

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

Кемеровская область

Книга 2

ПРИЛОЖЕНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2010

ТЕР-2001 Кемеровская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-Пр-2001

Кемеровская область

Книга 2

ПРИЛОЖЕНИЯ

Издание официальное

Кемерово 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-Пр–2001. Приложения. Кемеровская область.

Кемерово 2010 246 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

IV. Приложения

Железные дороги

Приложение 28.1

Шпалы, подлежащие исключению

Марка стрелочного перевода	Количество шпал (шт.) за хвостом крестовины, подлежащее исключению из общего их количества в укладываемом переводе, при типе рельсов	
	P65	P50
Обыкновенные стрелочные переводы		
1/22	82	-
1/18	64	64
1/11	40	40
1/9	24	26
1/7	26	26
1/6	18	20
1/5	18	18
Симметричные стрелочные переводы		
1/9	-	-
1/6	-	20

Приложение 28.2

Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 28

№ п/п	Условия применения	№№ пунктов общих положений, таблиц, (ТЕР)	Коэффициент	
			к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4	5
Раздел 01				
2.1.	Выполнение работ в условиях движения поездов. Число поездов, проходящих по путям в сутки: 14 - 36 37- 72 73 - 112 113 - 140 свыше 140	п 1.30.8	1,15 1,4 1,7 2,0 2,3	1,15 1,4 1,7 2,0 2,3
2.2.	Работа в «окно» по укладке стрелочных переводов и глухих пересечений	п. 1.30.14	2,0	2,0
Раздел 02				
2.3.	Установка опор и конструкций контактной сети на расстоянии более 4 м от оси пути в условиях движения поездов. Число поездов, проходящих по путям в сутки: 14 - 36 37 - 72 73 - 112 113 - 140 свыше 140	с 02-001 по 02-003 с 02-011 по 02-013	1,1 1,3 1,5 1,8 2	1,1 1,3 1,5 1,8 2
2.4.	Продолжительность «окна». час : от 2 до 4 свыше 4	Все расценки, где предусмотрена работа в «окно»	0,9 0,8	0,9 0,8
2.5.	На каждый километр средней длины перегона сверх 10 км.	то же	0,03	0,03
2.6.	Электрификация новостроящихся линий до сдачи их во временную эксплуатацию, а также вторых путей до сдачи их в постоянную эксплуатацию, при первом пути, электрифицированном на постоянном токе.	то же	0,77	0,77
2.7.	Установка в подготовленные котлованы: железобетонных опор;	02-001 (6,7,9,10) 02-002 (6,12,15,18) 02-001 (8,11)	0,82 0,82	0,6 0,7

№ п/п	Условия применения	№№ пунктов общих положений, таблиц, (ТЕР)	Коэффициент	
			к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4	5
		02-002 (3)		
		02-002 (7,8,10,11,16,17)	0,82	0,3
		02-003	0,75	0,6
	-фундаментов под стальные опоры;	02-011	0,27	0,8
	-шкворов.	02-023 (3,4)	0,9	0,71
2.8.	Разработка котлованов ручную в мокрых группах, групп:			
	I		1,12	-
	II-IV		1,3	-
2.9.	Установка своденных железобетонных опор:	02-001 (7,8,10,11)	1,9	1,9
		02-002 (2,3,5,6,8,9,11,12,14,15,17,18)	1,25	1,25
		02-004	2	-
2.10.	Разборка строительных конструкций контактной сети с доставкой на склад	п. 1.30.31	0,5	0,5
2.11.	Работа в охранной зоне действующих устройств, находящихся под высоким напряжением, в том числе при снятом напряжении в «окно»	п. 1.30.33	1,2	1,2
2.12.	Окраска металлоконструкций	02-013	1,28	-
		02-021	1,27	-
		02-023	1,1	-
	Раздел 03			
2.13.	Производство работ: в болотистой местности	03-001	1,25	1,25
		03-011	1,35	1,2
	в горных условиях и на крутых склонах, имеющих средний уклон более 1 : 5	03-001	1,57	1,5
		03-011	1,5	1,45
	по просеке и кустарнику	03-001	1,04	1,04
		03-011	1,09	1,09
	вдоль действующих ЛЭП при расстоянии между осями менее двойной высоты опор	03-01, 03-011	1,2	1,2
	на действующих станциях и перегонах вблизи (в охранной зоне) оборудования, находящегося под высоким напряжением	03-001, 03-011	1,2	1,2
2.14.	Оснастка траверс штырями и подкосами	03-001 (1,2,5)	1,04	-
		03-001 (3,4)	1,08	-
		03-001 (6)	1,09	-
		03-011 (3)	1,2	-
2.15.	Сплошное крепление высоковольтных и сигнальных проводов рессорной вязкой	03-011	1,2	-
2.16.	При отсутствии движения поездов в условиях новостроящихся линий:		0,95	0,95
		с 03-001 по 03-004	0,95	0,85
		с 03-015 по 03-045	0,71	0,71
2.17.	Разборка устройств СЦБ:			
	с доставкой на склад	с 03-001 по 03-027, 03-035, 03-045	0,5	0,5
	без доставки на склад	с 03-001 по 03-027, 03-035, 03-045	0,2	0,2
2.18.	Окраска металлоконструкции	03-015 (1-7)	1,1	-

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ТЭЦП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
28-01-018-01	105-9050	компл.	1	105-0113	компл.	1
28-01-023-01	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	15,5	106-0014	м ³	15,5
28-01-023-02	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	12,6	106-0014	м ³	12,6
28-01-023-03	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	14,4	106-0014	м ³	14,4
28-01-023-04	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	10,1	106-0014	м ³	10,1
28-01-023-05	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	7,72	106-0014	м ³	7,72
28-01-024-01	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	32,8	106-0014	м ³	32,8
28-01-024-02	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	26	106-0014	м ³	26
28-01-024-03	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	15,5	106-0014	м ³	15,5
28-01-024-04	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	12,6	106-0014	м ³	12,6
28-01-024-05	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	8,93	106-0014	м ³	8,93
28-01-024-06	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	7,72	106-0014	м ³	7,72
28-01-024-07	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	6,41	106-0014	м ³	6,41
28-01-024-08	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м ³	16,1	106-0014	м ³	16,1
28-01-025-01	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	26	106-0014	м ³	26
28-01-025-02	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	14,4	106-0014	м ³	14,4
28-01-025-03	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	10,1	106-0014	м ³	10,1
28-01-025-04	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	8,91	106-0014	м ³	8,91
28-01-025-05	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	6,39	106-0014	м ³	6,39
28-01-025-06	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	6,85	106-0014	м ³	6,85
28-01-025-07	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м ³	6,7	106-0014	м ³	6,7
28-01-025-08	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м ³	16,1	106-0014	м ³	16,1
28-01-026-01	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м ³	10,8	106-0014	м ³	10,8
28-01-026-02	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м ³	10	106-0014	м ³	10
28-01-026-03	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м ³	6,25	106-0014	м ³	6,25
28-01-026-04	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м ³	10,4	106-0014	м ³	10,4
28-01-026-05	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м ³	8,37	106-0014	м ³	8,37
28-01-026-06	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м ³	6,2	106-0014	м ³	6,2
28-01-026-07	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м ³	7,96	106-0014	м ³	7,96
28-01-026-08	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м ³	52,5	106-0014	м ³	52,5
28-01-026-09	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	105-9081	м ³	40,2	106-0014	м ³	40,2
28-01-026-10	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м ³	41,4	106-0014	м ³	41,4
28-01-026-11	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м ³	36,8	106-0014	м ³	36,8
28-01-032-01	408-9200	м ³	1170	408-0432	м ³	1170
28-01-032-02	408-9200	м ³	1170	408-0432	м ³	1170
28-01-033-01	408-9200	м ³	1170	408-0432	м ³	1170
28-01-041-01	105-9007	100 шт.	0,1	105-0217	100 шт.	0,1
	408-9080	м ³	1,1	408-0046	м ³	1,1
28-01-041-02	105-9007	100 шт.	0,1	105-0217	100 шт.	0,1
	408-9080	м ³	0,58	408-0046	м ³	0,58
28-01-046-01	408-9080	м ³	19,5	408-0046	м ³	19,5
28-01-046-02	408-9080	м ³	21,1	408-0046	м ³	21,1
28-01-047-01	105-9081	м ³	1,4	106-0014	м ³	1,4
	403-9031	м ³	0,77	403-1171	м ³	0,77
	403-9052	м ³	0,86	403-5000	м ³	0,86
	408-9080	м ³	20,2	408-0046	м ³	20,2
	408-9180	м ³	2	408-0428	м ³	2
	410-9010	т	2,53	410-0002	т	2,53
28-01-047-02	105-9081	м ³	2,04	106-0014	м ³	2,04
	403-9031	м ³	0,77	403-1171	м ³	0,77
	403-9052	м ³	0,86	403-5000	м ³	0,86
	408-9080	м ³	19,5	408-0046	м ³	19,5
	408-9180	м ³	3	408-0428	м ³	3
	410-9010	т	3,8	410-0002	т	3,8
28-01-047-03	105-9081	м ³	2,68	106-0014	м ³	2,68
	403-9031	м ³	0,77	403-1171	м ³	0,77
	403-9052	м ³	0,86	403-5000	м ³	0,86
	408-9080	м ³	21,1	408-0046	м ³	21,1
	408-9180	м ³	4	408-0428	м ³	4
	410-9010	т	5,06	410-0002	т	5,06
28-01-047-04	105-9081	м ³	2,53	106-0014	м ³	2,53
	403-9031	м ³	0,91	403-1171	м ³	0,91
	403-9052	м ³	1,05	403-5000	м ³	1,05
	408-9080	м ³	29,2	408-0046	м ³	29,2
	408-9180	м ³	3	408-0428	м ³	3
	410-9010	т	4,22	410-0002	т	4,22
28-01-047-05	105-9081	м ³	3,37	106-0014	м ³	3,37
	403-9031	м ³	0,91	403-1171	м ³	0,91
	403-9052	м ³	1,05	403-5000	м ³	1,05
	408-9080	м ³	27,6	408-0046	м ³	27,6
	408-9180	м ³	4	408-0428	м ³	4
	410-9010	т	5,32	410-0002	т	5,32
28-01-047-06	105-9081	м ³	4,48	106-0014	м ³	4,48
	403-9031	м ³	0,91	403-1171	м ³	0,91
	403-9052	м ³	1,05	403-5000	м ³	1,05
	408-9080	м ³	31	408-0046	м ³	31
	408-9180	м ³	6	408-0428	м ³	6
	410-9010	т	8,02	410-0002	т	8,02
28-01-047-07	105-9081	м ³	1,4	106-0014	м ³	1,4
	403-9031	м ³	0,77	403-1171	м ³	0,77
	403-9052	м ³	0,86	403-5000	м ³	0,86
	408-9080	м ³	36	408-0046	м ³	36
	408-9180	м ³	2	408-0428	м ³	2
	410-9010	т	2,53	410-0002	т	2,53
28-01-047-08	105-9081	м ³	2,04	106-0014	м ³	2,04
	403-9031	м ³	0,77	403-1171	м ³	0,77
	403-9052	м ³	0,86	403-5000	м ³	0,86
	408-9080	м ³	39,5	408-0046	м ³	39,5
	408-9180	м ³	3	408-0428	м ³	3
	410-9010	т	3,81	410-0002	т	3,81
28-01-047-09	105-9081	м ³	2,68	106-0014	м ³	2,68

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСИ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	403-9031	м ³	0,77	403-1171	м ³	0,77
	403-9052	м ³	0,86	403-5000	м ³	0,86
	408-9080	м ³	47,3	408-0046	м ³	47,3
	408-9180	м ³	4	408-0428	м ³	4
	410-9010	т	5,06	410-0002	т	5,06
28-01-047-10	105-9081	м ³	2,53	106-0014	м ³	2,53
	403-9031	м ³	0,91	403-1171	м ³	0,91
	403-9052	м ³	1,05	403-5000	м ³	1,05
	408-9080	м ³	51,9	408-0046	м ³	51,9
	408-9180	м ³	3	408-0428	м ³	3
28-01-047-11	410-9010	т	4,22	410-0002	т	4,22
	105-9081	м ³	3,37	106-0014	м ³	3,37
	403-9031	м ³	0,91	403-1171	м ³	0,91
	403-9052	м ³	1,05	403-5000	м ³	1,05
	408-9080	м ³	55,9	408-0046	м ³	55,9
28-01-047-12	408-9180	м ³	4	408-0428	м ³	4
	410-9010	т	5,92	410-0002	т	5,92
	105-9081	м ³	4,48	106-0014	м ³	4,48
	403-9031	м ³	0,91	403-1171	м ³	0,91
	403-9052	м ³	1,05	403-5000	м ³	1,05
28-01-048-01	408-9080	м ³	69,4	408-0046	м ³	69,4
	408-9180	м ³	6	408-0428	м ³	6
	410-9010	т	8,02	410-0002	т	8,02
	105-9081	м ³	2,8	106-0014	м ³	2,8
	403-9031	м ³	0,77	403-1171	м ³	0,77
28-01-048-02	403-9052	м ³	0,86	403-5000	м ³	0,86
	408-9080	м ³	20,2	408-0046	м ³	20,2
	408-9180	м ³	4	408-0428	м ³	4
	410-9010	т	5,06	410-0002	т	5,06
	105-9081	м ³	4,08	106-0014	м ³	4,08
28-01-048-03	403-9031	м ³	0,77	403-1171	м ³	0,77
	403-9052	м ³	0,86	403-5000	м ³	0,86
	408-9080	м ³	19,5	408-0046	м ³	19,5
	408-9180	м ³	6	408-0428	м ³	6
	410-9010	т	7,61	410-0002	т	7,61
28-01-048-04	105-9081	м ³	5,36	106-0014	м ³	5,36
	403-9031	м ³	0,77	403-1171	м ³	0,77
	403-9052	м ³	0,86	403-5000	м ³	0,86
	408-9080	м ³	21,1	408-0046	м ³	21,1
	408-9180	м ³	8	408-0428	м ³	8
28-01-048-05	410-9010	т	10,1	410-0002	т	10,1
	105-9081	м ³	6,03	106-0014	м ³	6,03
	403-9031	м ³	0,98	403-1171	м ³	0,98
	403-9052	м ³	1,2	403-5000	м ³	1,2
	408-9080	м ³	29,2	408-0046	м ³	29,2
28-01-048-06	408-9180	м ³	8	408-0428	м ³	8
	410-9010	т	10,6	410-0002	т	10,6
	105-9081	м ³	8,14	106-0014	м ³	8,14
	403-9031	м ³	0,98	403-1171	м ³	0,98
	403-9052	м ³	1,2	403-5000	м ³	1,2
28-01-048-07	408-9080	м ³	27,6	408-0046	м ³	27,6
	408-9180	м ³	11	408-0428	м ³	11
	410-9010	т	14,8	410-0002	т	14,8
	105-9081	м ³	10,5	106-0014	м ³	10,5
	403-9031	м ³	0,98	403-1171	м ³	0,98
28-01-048-08	403-9052	м ³	1,2	403-5000	м ³	1,2
	408-9080	м ³	31	408-0046	м ³	31
	408-9180	м ³	14	408-0428	м ³	14
	410-9010	т	19,4	410-0002	т	19,4
	105-9081	м ³	2,8	106-0014	м ³	2,8
28-01-048-09	403-9031	м ³	0,77	403-1171	м ³	0,77
	403-9052	м ³	0,86	403-5000	м ³	0,86
	408-9080	м ³	36	408-0046	м ³	36

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
28-01-048-08	408-9180	м ³	4	408-0428	м ³	4
	410-9010	т	5,06	410-0002	т	5,06
	105-9081	м ³	4,08	106-0014	м ³	4,08
	403-9031	м ³	0,77	403-1171	м ³	0,77
	403-9052	м ³	0,86	403-5000	м ³	0,86
	408-9080	м ³	39,5	408-0046	м ³	39,5
28-01-048-09	408-9180	м ³	6	408-0428	м ³	6
	410-9010	т	7,61	410-0002	т	7,61
	105-9081	м ³	5,36	106-0014	м ³	5,36
	403-9031	м ³	0,77	403-1171	м ³	0,77
	403-9052	м ³	0,86	403-5000	м ³	0,86
	408-9080	м ³	47,3	408-0046	м ³	47,3
28-01-048-10	408-9180	м ³	8	408-0428	м ³	8
	410-9010	т	10,1	410-0002	т	10,1
	105-9081	м ³	6,05	106-0014	м ³	6,05
	403-9031	м ³	0,98	403-1171	м ³	0,98
	403-9052	м ³	1,2	403-5000	м ³	1,2
	408-9080	м ³	61,9	408-0046	м ³	61,9
28-01-048-11	408-9180	м ³	8	408-0428	м ³	8
	410-9010	т	10,6	410-0002	т	10,6
	105-9081	м ³	8,13	106-0014	м ³	8,13
	403-9031	м ³	0,98	403-1171	м ³	0,98
	403-9052	м ³	1,2	403-5000	м ³	1,2
	408-9080	м ³	67,4	408-0046	м ³	67,4
28-01-048-12	408-9180	м ³	11	408-0428	м ³	11
	410-9010	т	14	410-0002	т	14
	105-9081	м ³	10,5	106-0014	м ³	10,5
	403-9031	м ³	0,98	403-1171	м ³	0,98
	403-9052	м ³	1,2	403-5000	м ³	1,2
	408-9080	м ³	82	408-0046	м ³	82
28-01-051-01	408-9200	м ³	34,6	408-0432	м ³	34,6
28-01-051-02	408-9200	м ³	34,6	408-0432	м ³	34,6
28-01-051-03	408-9200	м ³	34,6	408-0432	м ³	34,6
28-01-051-04	408-9200	м ³	34,6	408-0432	м ³	34,6
28-01-051-05	408-9200	м ³	34,6	408-0432	м ³	34,6
28-01-051-06	408-9200	м ³	42,7	408-0432	м ³	42,7
28-01-051-07	408-9200	м ³	36	408-0432	м ³	36
28-01-051-08	408-9200	м ³	36	408-0432	м ³	36
28-01-051-09	408-9200	м ³	36	408-0432	м ³	36
28-01-051-10	408-9200	м ³	36	408-0432	м ³	36
28-01-051-11	408-9200	м ³	36	408-0432	м ³	36
28-01-051-12	408-9200	м ³	52	408-0432	м ³	52
28-01-052-01	408-9200	м ³	77,2	408-0432	м ³	77,2
28-01-052-02	408-9200	м ³	77,2	408-0432	м ³	77,2
28-01-052-03	408-9200	м ³	77,2	408-0432	м ³	77,2
28-01-052-04	408-9200	м ³	77,2	408-0432	м ³	77,2
28-01-052-05	408-9200	м ³	77,2	408-0432	м ³	77,2
28-01-052-06	408-9200	м ³	105	408-0432	м ³	105
28-01-052-07	408-9200	м ³	43	408-0432	м ³	43
28-01-052-08	408-9200	м ³	43	408-0432	м ³	43
28-01-052-09	408-9200	м ³	43	408-0432	м ³	43
28-01-052-10	408-9200	м ³	84	408-0432	м ³	84
28-01-052-11	408-9200	м ³	84	408-0432	м ³	84
28-01-052-12	408-9200	м ³	160	408-0432	м ³	160
28-01-054-01	408-9050	м ³	20	408-0203	м ³	20
28-01-054-02	408-9050	м ³	20	408-0203	м ³	20
28-01-059-01	101-9282	м ²	0,39	101-2613	м ²	0,39
	201-9370	шт.	0,0002	201-0798	шт.	0,0002
	204-9001	т	0,00364	204-0066	т	0,00364
28-02-011-01	408-9080	м ³	0,1	408-0046	м ³	0,1
28-02-011-02	408-9080	м ³	0,15	408-0046	м ³	0,15

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСИ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
28-02-011-03	408-9080	м ³	0,15	408-0046	м ³	0,15
28-02-011-04	408-9080	м ³	0,15	408-0046	м ³	0,15
28-02-011-05	408-9080	м ³	0,25	408-0046	м ³	0,25
28-02-011-06	408-9080	м ³	0,1	408-0046	м ³	0,1
28-02-011-07	408-9080	м ³	0,15	408-0046	м ³	0,15
28-02-011-08	408-9080	м ³	0,15	408-0046	м ³	0,15
28-02-011-09	408-9080	м ³	0,15	408-0046	м ³	0,15
28-02-011-10	408-9080	м ³	0,25	408-0046	м ³	0,25
28-02-013-01	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-02-013-02	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-02-013-03	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-02-013-04	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-02-013-05	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-02-013-06	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-02-013-07	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-02-013-08	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-02-031-04	413-9328	м ³	0,59	413-0217	м ³	0,59
28-02-051-03	408-9393	м ³	0,9	408-0143	м ³	0,9
28-02-051-04	408-9393	м ³	0,9	408-0143	м ³	0,9
28-02-052-01	408-9393	м ³	0,9	408-0143	м ³	0,9
28-02-052-02	408-9393	м ³	0,9	408-0143	м ³	0,9
28-02-054-01	408-9393	м ³	0,9	408-0143	м ³	0,9
28-02-054-02	408-9393	м ³	0,9	408-0143	м ³	0,9
28-03-002-01	111-9101	м ³	0,02	111-0103	м ³	0,02
28-03-002-02	111-9101	м ³	0,02	111-0103	м ³	0,02
28-03-002-03	111-9101	м ³	0,02	111-0103	м ³	0,02
28-03-003-01	110-9277	шт.	2,39	110-0254	шт.	2,39
	111-9101	м ³	0,1	111-0103	м ³	0,1
	111-9112	м ³	0,02	111-8001	м ³	0,02
28-03-011-03	111-9112	м ³	0,2	111-8001	м ³	0,2
28-03-012-01	110-9002	т	20	110-0221	т	20
28-03-015-01	103-9019	м	102	103-0052	м	102
28-03-015-02	103-9019	м	102	103-0054	м	102
28-03-015-03	103-9019	м	102	103-0055	м	102
28-03-015-04	103-9019	м	102	103-0056	м	102
28-03-015-05	103-9019	м	102	103-0058	м	102
28-03-015-06	103-9019	м	102	103-0059	м	102
28-03-015-07	103-9019	м	102	103-0060	м	102
28-03-015-08	103-9019	м	102	103-0052	м	102
28-03-015-09	103-9019	м	102	103-0054	м	102
28-03-015-10	103-9019	м	102	103-0055	м	102
28-03-015-11	103-9019	м	102	103-0056	м	102
28-03-015-12	103-9019	м	102	103-0058	м	102
28-03-015-13	103-9019	м	102	103-0059	м	102
28-03-015-14	103-9019	м	102	103-0060	м	102
28-03-020-01	408-9282	м ³	8,6	408-0200	м ³	8,6
28-03-020-02	408-9282	м ³	9,45	408-0200	м ³	9,45
28-03-020-03	408-9180	м ³	5,4	408-0428	м ³	5,4
28-03-025-01	404-9026	1000 шт.	16,2	404-0005	1000 шт.	16,2
28-03-025-02	404-9026	1000 шт.	4,06	404-0005	1000 шт.	4,06
28-03-025-04	408-9027	м ³	30	408-0127	м ³	30
28-03-025-05	408-9027	м ³	10	408-0127	м ³	10
28-03-028-04	408-9080	м ³	0,19	408-0046	м ³	0,19
28-03-028-05	408-9080	м ³	0,19	408-0046	м ³	0,19
28-03-028-06	408-9080	м ³	0,19	408-0046	м ³	0,19
28-03-029-04	101-9146	м	102	101-2260	м	102
		м	102	101-2265	шт.	23

Тоннели и метрополитены

Приложение 29.1

Разновидность грунтов

Наименование грунтов (пород) и полезных ископаемых	Группа грунтов	Коэффициент крепости по шкале проф. М.М. Протодаконова
1	2	3
Магматические породы мелкозернистые невыветрелые исключительной прочности (диабазы, габбро, диориты, джеспилиты, порфириты и др.) и метаморфические породы мелкозернистые невыветрелые исключительной прочности (кварциты и др.), слившие кварцы, титано-магнетитовые руды	11	$f \geq 19$
Магматические породы мелкозернистые невыветрелые очень прочные (диабазы, диориты, базальты, граниты, андезиты и др.) и метаморфические породы мелкозернистые невыветрелые очень прочные (кварциты, роговики и др.)	10	$19 > f \geq 17$
Кремень, кварцитовые песчаники, известняки невыветрелые исключительной прочности, мелкозернистые магнетитовые и магнетито-гематитовые железные руды		$17 > f \geq 15$
Магматические породы среднезернистые невыветрелые и слабовыветрелые прочные (граниты, диабазы, сиениты, порфириты, трахиты и др.) и метаморфические породы среднезернистые невыветрелые прочные (кварциты, гнейсы, амфиболиты и др.)	9	$15 > f \geq 12$
Песчаники мелкозернистые окварцованные, известняки и доломиты очень прочные, мраморы очень прочные, кремнистые сланцы, кварциты с заметной сланцеватостью, окремненные бурые железняки, мелкозернистые свинцово-цинковые и сурьмяные руды с кварцем, прочные медноникелевые, магнетитовые и германитовые руды		$12 > f \geq 10$
Конгломераты и брекчии прочные на известковом цементе, доломиты и известняки прочные, песчаники прочные на кварцевом цементе, колчеданы, маргито-магнетитовые руды, крупно-зернистые магнетито-гематитовые железистые руды, бурые железняки, хромитовые руды, меднопорфировые руды	8	$10 > f \geq 8$
Магматические породы крупнозернистые невыветрелые и слабовыветрелые (граниты, сиениты, змеевики и др.) и метаморфические породы крупнозернистые невыветрелые (кварцево-хлоритовые сланцы и др.)		$8 > f \geq 7$
Аргиллиты и алевролиты прочные, магматические породы выветрелые (граниты, сиениты, диориты, змеевики и др.) и метаморфические породы выветрелые (сланцы и др.), известняки невыветрелые средней прочности, сидериты, магнезиты, маргитовые руды, медный колчедан, ртутные руды, кварцевые полиметаллические руды (шпириты, галениты, халькопириты, пироксены), хромитовые руды в серпентинитах, апатито-фосфоритовые руды, бокситы прочные	7	$7 > f \geq 5$
Известняки и доломиты слабовыветрелые средней прочности, песчаники на глинистом цементе, метаморфические породы среднезернистые выветрелые (сланцы слюдяные и др.), бурые железняки, глинозернистые руды, ангидриты, крупнозернистые сульфидные свинцово-цинковые руды	6	$5 > f \geq 4$
Известняки и доломиты выветрелые средней прочности, мергель средней прочности, метаморфические породы крупнозернистые средней прочности (глинистые, углистые, песчаные и тальковые сланцы), пемза, туф, ламоциты, конгломераты и брекчии с галькой из осадочных пород на известняково-глинистом цементе	5	$4 > f \geq 3$
Антрациты, крепкие камешные угли, конгломераты и песчаники средней прочности, алевролиты и аргиллиты средней прочности, опоки невыветрелые средней прочности, малахиты, азуриты, кальциты, туфы выветрелые, крепкая каменная соль	5	$3 > f \geq 2$
Аргиллиты и алевролиты малопрочные опоки выветрелые средней прочности известняки и доломиты выветрелые малопрочные, валунные грунты, каменный уголь средней крепости, крепкий бурый уголь	4	$2 > f \geq 1,5$
Глины карбонатные твердые, мел плотный, гипс, мелоподобные породы малопрочные, ракушечник слабоцементированный, гравийные, галечниковые, дресвяные и щебенные грунты с валунами. Каменный уголь мягкий, отвердевший лесс, бурый уголь, тропел, мягкая каменная соль, глины и суглинки твердые и полутвердые, содержащие до 10% гальки, гравия или щебня	3	$1,5 > f \geq 1$
Глины и суглинки без примесей гальки, гравия или щебня туго и мягкопластичные, галечниковые, гравийные, щебенные грунты плотного сложения, пески гравелистые, грунты с корнями и с примесями, плак слежавшийся	2	$1 > f \geq 0,9$
Пески, грунты растительного слоя без корней и примесей, торф без корней, доломитовая мука, плак рыхлый, рыхлые гравийные, галечниковые, дресвяные и щебенные грунты, строительный мусор слежавшийся	1	$0,9 > f \geq 0,5$
Рыхлые известняковые туфы, лесс, суглинки лессовидные, супеси и песок без примесей или с примесью щебня, гравия или строительного мусора. Пески-пльвуны		$0,5 > f \geq 0,4$

Примечания:

1. Грунты (породы) следует относить к той или иной группе по величине коэффициента крепости пород по шкале проф. М. М. Протодаконова.

2. Постоящая классификация не распространяется на мерзлые грунты.

Приложение 29.2

Продолжительность рабочих смен

Виды работ	Средняя продолжительность рабочей смены в час.
1. Закрытый способ работ и путевые работы в тоннеле	6
2. Шахтная поверхность	6,82
3. Открытый способ работ и путевые работы на поверхности	6,82

Приложение 29.3

Справочные данные к нормам таблиц раздела 01 «Закрытый способ работ»

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт·ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-001-01	103	176	—	—
29-01-001-02	103	196	—	46,8
29-01-001-03	105	215	—	23,2
29-01-001-04	105	231	—	32
29-01-001-05	105	263	—	91
29-01-001-06	107	294	—	160
29-01-001-07	107	310	—	294
29-01-001-08	107	321	—	467
29-01-002-01	102	174	—	—
29-01-002-02	102	194	—	46,8
29-01-002-03	104	213	—	23,2
29-01-002-04	104	229	—	32,2
29-01-002-05	104	260	—	91
29-01-002-06	105	288	—	160
29-01-002-07	105	304	—	294
29-01-002-08	105	314	—	467
29-01-003-01	104	260	—	70,7
29-01-003-02	105	288	—	90,8
29-01-003-03	105	304	—	138
29-01-003-04	105	314	—	191
29-01-003-05	105	314	—	254
29-01-004-01	104	260	25	70,7
29-01-004-02	105	288	29	90,8
29-01-004-03	105	304	29	138
29-01-004-04	105	314	31	191
29-01-004-05	105	314	31	254
29-01-005-01	103	257	—	253
29-01-005-02	105	288	—	286
29-01-005-03	105	304	—	303
29-01-005-04	105	314	—	328
29-01-005-05	105	314	—	353
29-01-005-06	103	257	—	263
29-01-005-07	105	288	—	298
29-01-005-08	105	304	—	323
29-01-005-09	105	314	—	358
29-01-005-10	105	314	—	397
29-01-006-01	103	257	27	253
29-01-006-02	105	288	28	286
29-01-006-03	105	304	28	303
29-01-006-04	105	314	31	328
29-01-006-05	105	314	31	353
29-01-006-06	103	257	27	263
29-01-006-07	105	288	28	298
29-01-006-08	105	304	28	323
29-01-006-09	105	314	31	358
29-01-006-10	105	314	31	397
29-01-007-01	103	257	—	246
29-01-007-02	103	284	—	274
29-01-007-03	103	300	—	286
29-01-007-04	103	310	—	302

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-007-05	103	310		321
29-01-007-06	103	257	—	254
29-01-007-07	103	284		282
29-01-007-08	103	300		299
29-01-007-09	103	310	—	322
29-01-007-10	103	310		351
29-01-008-01	103	257	27	246
29-01-008-02	103	284	28	274
29-01-008-03	103	300	28	286
29-01-008-04	103	310	30	302
29-01-008-05	103	310	30	321
29-01-008-06	103	257	27	254
29-01-008-07	103	284	28	282
29-01-008-08	103	300	28	299
29-01-008-09	103	310	30	322
29-01-008-10	103	310	30	351
29-01-009-01	100	170		
29-01-009-02	100	170		
29-01-009-03	106	201		
29-01-009-04	106	217	—	—
29-01-009-05	100	170		
29-01-009-06	100	170		
29-01-009-07	105	200	—	—
29-01-009-08	105	215		
29-01-009-09	100	170	—	—
29-01-009-10	100	170	—	—
29-01-009-11	104	198	—	—
29-01-009-12	104	213	—	—
29-01-009-13	100	170	—	—
29-01-009-14	100	170		
29-01-009-15	102	194		
29-01-009-16	102	209	—	—
29-01-010-01	103	176		22,1
29-01-010-02	103	196		59,8
29-01-010-03	105	215		31,4
29-01-010-04	102	174		22,1
29-01-010-05	102	194		59,8
29-01-010-06	104	213	—	31,4
29-01-011-01	109	185		
29-01-011-02	101	192	—	47,3
29-01-011-03	101	207	—	73,5
29-01-011-04	101	222	—	89,4
29-01-012-01	—	—	0,68	—
29-01-013-01	—	—	0,08	—
29-01-014-01	25,9	44	—	1,05
29-01-014-02	30,7	52,2	—	1,24
29-01-027-01	124	186	—	29,2
29-01-027-02	124	210		29,2
29-01-027-03	123	234		105
29-01-027-04	126	258	—	77,1
29-01-027-05	126	276		91,6
29-01-027-06	124	310		179
29-01-027-07	124	342	—	274
29-01-027-08	124	361		428
29-01-027-09	124	373		611
29-01-028-01	117	176	50,8	—
29-01-028-02	117	200	50,8	
29-01-028-03	117	223	56,7	68,8
29-01-028-04	119	244	75,3	31,7
29-01-028-05	119	262	75,3	45,2
29-01-028-06	118	295	79,6	127
29-01-028-07	118	325	85,1	217

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-028-08	118	343	85,1	365
29-01-028-09	118	354	85,1	543
29-01-029-01	114	171	49,6	
29-01-029-02	114	194	49,6	
29-01-029-03	114	217	55,2	61,8
29-01-029-04	115	236	72,9	29,5
29-01-029-05	115	253	72,9	41,6
29-01-029-06	114	286	77,2	110
29-01-029-07	115	316	83,1	191
29-01-029-08	115	333	83,1	348
29-01-029-09	115	345	83,1	511
29-01-030-01	116	174		29
29-01-030-02	116	196		29
29-01-030-03	116	221	—	98,3
29-01-030-04	122	250		75
29-01-030-05	122	269		89,2
29-01-030-06	121	302		174
29-01-030-07	121	333		226
29-01-030-08	121	351		417
29-01-030-09	121	363	—	596
29-01-031-01	111	166	50,4	
29-01-031-02	111	189	50,4	
29-01-031-03	113	214	55,9	54,6
29-01-031-04	118	241	74,5	29,8
29-01-031-05	118	259	74,5	42
29-01-031-06	117	292	78,8	112
29-01-031-07	117	322	84,3	191
29-01-031-08	117	339	84,3	348
29-01-031-09	117	351	84,3	511
29-01-032-01	121	182		28,8
29-01-032-02	121	205		28,8
29-01-032-03	120	228	—	104
29-01-032-04	121	248		74,7
29-01-032-05	121	266		89
29-01-032-06	120	300		175
29-01-032-07	121	333		268
29-01-032-08	121	351		420
29-01-032-09	121	363	—	600
29-01-033-01	105	179	47,7	
29-01-033-02	105	200	52,4	60,2
29-01-033-03	113	232	70,1	29,6
29-01-033-04	113	249	70,1	42,4
29-01-033-05	113	283	75,3	119
29-01-034-01	110	226	—	87,7
29-01-034-02	110	242	—	117
29-01-034-03	110	275	—	189
29-01-034-04	112	308	—	275
29-01-034-05	112	325		417
29-01-034-06	112	336		573
29-01-035-01	124	186	—	29,2
29-01-035-02	124	210		29,2
29-01-035-03	123	234		105
29-01-035-04	126	258	—	77,1
29-01-035-05	126	276		91,6
29-01-035-06	124	310		179
29-01-035-07	124	342	—	274
29-01-035-08	124	361		428
29-01-035-09	124	373	—	611
29-01-036-01	117	176	50,8	—
29-01-036-02	117	200	50,8	—
29-01-036-03	117	223	56,7	68,8
29-01-036-04	119	244	75,3	31,7

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт·ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-036-05	119	262	75,3	45,2
29-01-036-06	118	295	79,6	127
29-01-036-07	118	325	85,1	217
29-01-036-08	118	343	85,1	365
29-01-036-09	118	354	85,1	543
29-01-037-01	114	172	49,6	—
29-01-037-02	114	194	49,6	—
29-01-037-03	114	217	55,2	61,8
29-01-037-04	115	236	72,9	29,5
29-01-037-05	115	253	72,9	41,6
29-01-037-06	114	286	77,2	110
29-01-037-07	115	316	83,1	191
29-01-037-08	115	333	83,1	348
29-01-037-09	115	345	83,1	511
29-01-038-01	116	174	—	29
29-01-038-02	116	196	—	29
29-01-038-03	116	221	—	98,3
29-01-038-04	122	250	—	75
29-01-038-05	122	269	—	89,2
29-01-038-06	121	302	—	174
29-01-038-07	121	333	—	266
29-01-038-08	121	351	—	417
29-01-038-09	121	363	—	596
29-01-039-01	111	166	50,4	—
29-01-039-02	111	189	50,4	—
29-01-039-03	113	214	55,9	54,6
29-01-039-04	118	241	74,5	29,8
29-01-039-05	118	259	74,5	42
29-01-039-06	117	292	78,8	112
29-01-039-07	117	322	84,3	191
29-01-039-08	117	339	84,3	348
29-01-039-09	117	351	84,3	511
29-01-040-01	121	182	—	28,8
29-01-040-02	121	205	—	28,8
29-01-040-03	120	228	—	104
29-01-040-04	121	248	—	74,7
29-01-040-05	121	266	—	89
29-01-040-06	120	300	—	175
29-01-040-07	121	333	—	268
29-01-040-08	121	351	—	420
29-01-040-09	121	363	—	600
29-01-041-01	112	230	—	67,6
29-01-041-02	112	247	—	80,6
29-01-041-03	112	281	—	160
29-01-041-04	117	322	—	246
29-01-041-05	117	339	—	382
29-01-041-06	117	351	—	543
29-01-041-07	110	302	—	215
29-01-041-08	110	319	—	359
29-01-041-09	110	330	—	509
29-01-042-01	205	349	93	—
29-01-042-02	185	351	91,8	89,4
29-01-042-03	191	391	121	47,9
29-01-042-04	191	420	121	67,6
29-01-042-05	184	459	123	184
29-01-042-06	184	506	132	312
29-01-042-07	184	533	132	568
29-01-042-08	184	552	132	839
29-01-043-01	0,81	1,38	—	0,15
29-01-043-02	0,79	1,5	—	0,8
29-01-043-03	0,61	1,24	—	0,44
29-01-043-04	0,61	1,34	—	0,52

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-043-05	0,61	1,52		1,13
29-01-043-06	0,61	1,67	—	1,76
29-01-043-07	0,61	1,76		2,86
29-01-043-08	0,61	1,82		4,2
29-01-044-01	205	349	93	—
29-01-044-02	185	351	91,8	89,4
29-01-044-03	191	391	121	47,9
29-01-044-04	191	420	121	67,6
29-01-044-05	184	459	123	184
29-01-044-06	184	506	132	312
29-01-044-07	184	533	132	568
29-01-044-08	184	552	132	839
29-01-045-01	0,81	1,38		0,15
29-01-045-02	0,79	1,5	—	0,8
29-01-045-03	0,61	1,24		0,44
29-01-045-04	0,61	1,34		0,52
29-01-045-05	0,61	1,52		1,13
29-01-045-06	0,61	1,67		1,75
29-01-045-07	0,61	1,76		2,86
29-01-045-08	0,61	1,82	—	4,2
29-01-057-01	179	268	74,9	
29-01-057-02	179	304	74,9	
29-01-057-03	175	332	82	109
29-01-057-04	135	256	62,3	85,9
29-01-057-05	136	278	85,1	28,3
29-01-057-06	136	299	85,1	40,4
29-01-057-07	142	355	95	112
29-01-057-08	129	354	91,8	163
29-01-057-09	129	373	91,8	280
29-01-057-10	129	386	91,8	416
29-01-058-01	159	238	67,4	
29-01-058-02	159	270	67,4	—
29-01-058-03	156	296	73,7	89,4
29-01-058-04	126	240	59,1	73,5
29-01-058-05	127	260	79,6	26
29-01-058-06	127	279	79,6	36,8
29-01-058-07	131	329	88,3	99,8
29-01-058-08	122	334	87,1	152
29-01-058-09	122	352	87,1	268
29-01-058-10	122	364	87,1	396
29-01-059-01	139	208	59,9	—
29-01-059-02	139	236	59,9	—
29-01-059-03	137	260	65,4	70,7
29-01-059-04	117	223	55,9	61,4
29-01-059-05	118	241	74,1	23,6
29-01-059-06	118	259	74,1	33,2
29-01-059-07	121	302	81,2	108
29-01-059-08	114	315	82	139
29-01-059-09	114	332	82	255
29-01-059-10	114	343	82	377
29-01-060-01	111	227	70,1	27,4
29-01-060-02	111	243	70,1	38
29-01-060-03	114	286	77,2	104
29-01-060-04	118	325	85,5	181
29-01-060-05	118	343	85,5	330
29-01-060-06	118	354	85,5	485
29-01-061-01	100	170	45,3	
29-01-061-02	100	190	49,6	41,6
29-01-061-03	100	205	63,4	15,6
29-01-061-04	100	220	63,4	21,2
29-01-061-05	100	250	67,8	50,6
29-01-061-06	100	275	72,5	77,3

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-061-07	100	290	72,5	134
29-01-061-08	100	300	72,5	212
29-01-062-01	108	183		
29-01-062-02	108	205		83,8
29-01-062-03	111	211	55,2	46,2
29-01-062-04	107	220	68,2	15,6
29-01-062-05	107	235	68,2	21,2
29-01-062-06	111	278	75,3	50,6
29-01-062-07	115	316	83,1	77,3
29-01-062-08	115	333	83,1	134
29-01-062-09	115	345	83,1	212
29-01-063-01	106	217		87,7
29-01-063-02	106	238		117
29-01-063-03	109	272	—	189
29-01-063-04	112	307		275
29-01-063-05	112	324		417
29-01-063-06	112	335		573
29-01-064-01	102	225	69	15,3
29-01-064-02	104	260	78	65,5
29-01-064-03	105	288	79	101
29-01-064-04	104	260	142	69,9
29-01-064-05	105	288	191	131
29-01-064-06	105	304	239	208
29-01-064-07	105	314	381	437
29-01-064-08	105	288	1040	106
29-01-064-09	105	304	1080	168
29-01-064-10	105	314	1190	349
29-01-065-01	100	170	45,3	—
29-01-065-02	100	190	49,6	41,6
29-01-065-03	100	205	63,4	15,6
29-01-065-04	100	220	63,4	21,2
29-01-065-05	100	250	67,8	50,6
29-01-065-06	100	275	72,5	77,3
29-01-065-07	100	290	72,5	134
29-01-065-08	100	300	72,5	212
29-01-066-01	131	223	50	
29-01-066-02	125	237	59,9	69
29-01-066-03	125	256	78,4	28,3
29-01-066-04	125	274	78,4	40,1
29-01-066-05	126	315	84,7	110
29-01-066-06	124	342	89	179
29-01-066-07	124	361	89	307
29-01-066-08	124	373	89	459
29-01-067-01	136	232	49,2	—
29-01-067-02	128	243	61,9	67,9
29-01-067-03	127	260	79,6	27,4
29-01-067-04	127	279	79,6	38
29-01-067-05	130	325	86,7	100
29-01-067-06	128	351	90,6	162
29-01-067-07	128	370	90,6	286
29-01-067-08	128	383	90,6	427
29-01-068-01	104	229	71	19,8
29-01-068-02	106	265	77	47,6
29-01-068-03	108	297	86	69,4
29-01-068-04	108	313	86	118
29-01-068-05	108	324	86	168
29-01-068-06	108	324	86	197
29-01-068-07	103	227	43	19,8
29-01-068-08	104	260	45	47,6
29-01-068-09	106	292	50	69,4
29-01-068-10	106	307	50	118
29-01-068-11	106	318	50	168

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-068-12	106	318	50	197
29-01-068-13	102	225	23	19,8
29-01-068-14	103	257	27	47,6
29-01-068-15	104	286	28	69,4
29-01-068-16	104	302	28	118
29-01-068-17	104	312	31	168
29-01-068-18	104	312	31	197
29-01-069-01	101	254	132	38,9
29-01-069-02	102	280	228	58,4
29-01-069-03	102	296	385	97,8
29-01-069-04	102	306	486	124
29-01-069-05	102	306	764	194
29-01-069-06	102	255	101	31,4
29-01-069-07	102	280	184	47,5
29-01-069-08	102	296	310	79,1
29-01-069-09	102	306	389	100
29-01-069-10	102	306	608	156
29-01-070-01	110	242		232
29-01-070-02	115	288		298
29-01-070-03	120	330		422
29-01-070-04	120	348		551
29-01-070-05	120	360		697
29-01-070-06	107	235	891	81,2
29-01-070-07	110	275	923	189
29-01-070-08	113	312	1050	317
29-01-070-09	113	329	1050	507
29-01-070-10	113	340	1050	660
29-01-071-01	104	229	875	132
29-01-071-02	106	265	891	229
29-01-071-03	108	297	1000	361
29-01-071-04	108	313	1000	473
29-01-071-05	108	325	1000	629
29-01-071-06	103	227	859	146
29-01-071-07	104	260	875	229
29-01-071-08	105	288	980	404
29-01-071-09	105	304	980	484
29-01-071-10	105	314	980	617
29-01-072-01	106	233	883	81,2
29-01-072-02	109	272	907	189
29-01-072-03	112	308	1040	319
29-01-072-04	112	325	1040	511
29-01-072-05	112	336	1040	667
29-01-073-01	104	229	867	132
29-01-073-02	106	265	883	228
29-01-073-03	107	294	1000	361
29-01-073-04	107	310	1000	474
29-01-073-05	107	321	1000	600
29-01-073-06	103	227	859	146
29-01-073-07	104	260	875	230
29-01-073-08	105	288	980	404
29-01-073-09	105	304	980	485
29-01-073-10	105	314	980	622
29-01-074-01	106	233	883	81,2
29-01-074-02	109	272	907	189
29-01-074-03	112	308	1040	319
29-01-074-04	112	325	1040	511
29-01-074-05	112	336	1040	667
29-01-074-06	106	233	891	81,2
29-01-074-07	109	272	915	189
29-01-074-08	112	308	1040	320
29-01-074-09	112	325	1040	511
29-01-074-10	112	336	1040	667

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроденергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-075-01	104	229	867	132
29-01-075-02	106	265	883	228
29-01-075-03	107	294	1000	361
29-01-075-04	107	310	1000	474
29-01-075-05	107	321	1000	600
29-01-075-06	104	229	867	132
29-01-075-07	106	265	883	229
29-01-075-08	108	297	1000	361
29-01-075-09	108	313	1000	474
29-01-075-10	108	324	1000	600
29-01-076-01	103	227	860	146
29-01-076-02	104	260	870	230
29-01-076-03	105	288	980	404
29-01-076-04	105	304	980	485
29-01-076-05	105	314	980	622
29-01-076-06	103	227	860	146
29-01-076-07	104	260	870	230
29-01-076-08	105	288	980	404
29-01-076-09	105	304	980	484
29-01-076-10	105	314	980	620
29-01-077-01	104	176	46,9	—
29-01-077-02	104	197	51,2	40,1
29-01-077-03	109	224	69,3	21,7
29-01-077-04	109	240	69,3	30,6
29-01-077-05	113	283	76,4	82,6
29-01-077-06	116	320	84,3	144
29-01-077-07	116	338	84,3	260
29-01-077-08	116	349	84,3	385
29-01-078-01	107	182	46,9	—
29-01-078-02	107	202	52,8	41,2
29-01-078-03	114	233	72,1	16,5
29-01-078-04	114	250	72,1	40,3
29-01-078-05	120	299	81,2	62,1
29-01-078-06	126	346	91,4	108
29-01-078-07	126	365	91,4	197
29-01-078-08	126	377	91,4	293
29-01-078-09	104	176	46,9	—
29-01-078-10	104	197	51,6	40,1
29-01-078-11	107	220	67,8	21,7
29-01-078-12	107	235	67,8	30,5
29-01-078-13	110	275	74,9	82,3
29-01-078-14	113	312	82,3	143
29-01-078-15	113	329	82,3	260
29-01-078-16	113	340	82,3	383
29-01-079-01	103	175	46,5	—
29-01-079-02	103	196	51,2	31,7
29-01-079-03	106	217	67,4	14,1
29-01-079-04	106	233	67,4	36,4
29-01-079-05	108	271	73,3	56,1
29-01-079-06	111	304	80,4	96,9
29-01-079-07	111	321	80,4	168
29-01-079-08	111	332	80,4	246
29-01-079-09	102	174	46,5	—
29-01-079-10	102	194	50,8	31,5
29-01-079-11	105	215	66,6	18,8
29-01-079-12	105	231	66,6	27,8
29-01-079-13	107	267	72,5	75,2
29-01-079-14	109	300	78,8	130
29-01-079-15	109	315	78,8	223
29-01-079-16	109	326	78,8	328
29-01-080-01	108	238	3010	276
29-01-080-02	111	279	3560	330

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-080-03	115	315	4750	434
29-01-080-04	115	333	6380	586
29-01-080-05	115	344	7950	734
29-01-082-01	110	187		
29-01-082-02	110	187	—	—
29-01-082-03	118	224		111
29-01-082-04	104	214	—	156
29-01-082-05	109	185	—	—
29-01-082-06	109	185	—	—
29-01-082-07	116	220	—	90,1
29-01-082-08	104	213	—	125
29-01-082-09	106	180		
29-01-082-10	106	180		
29-01-082-11	112	213	—	72,8
29-01-082-12	102	209		100
29-01-082-13	110	187		
29-01-082-14	110	187		
29-01-082-15	118	224		66,5
29-01-082-16	117	218		93,6
29-01-082-17	109	186	—	—
29-01-082-18	109	186		
29-01-082-19	116	220		54,1
29-01-082-20	108	221	—	74,8
29-01-082-21	107	182		
29-01-082-22	107	182	—	—
29-01-082-23	114	211	—	43,7
29-01-082-24	102	210	—	60,3
29-01-083-01	109	186	49,2	—
29-01-083-02	112	212	55,6	41,2
29-01-083-03	113	232	71,3	18,6
29-01-083-04	113	249	71,3	24,8
29-01-083-05	113	283	76,4	68,5
29-01-083-06	113	312	81,6	121
29-01-084-01	107	181	48,5	
29-01-084-02	108	205	54	31,5
29-01-084-03	109	224	69,3	14,8
29-01-084-04	109	240	69,3	19,9
29-01-084-05	109	272	74,1	55,9
29-01-084-06	109	300	79,2	98,8
29-01-085-01	109	185	49,2	175
29-01-085-02	109	185	49,2	220
29-01-085-03	112	212	55,6	272
29-01-085-04	113	231	55,9	107
29-01-085-05	107	181	48,5	139
29-01-085-06	107	181	48,5	172
29-01-085-07	108	206	54	214
29-01-085-08	109	224	54	81,9
29-01-086-01	117	200	52,8	
29-01-086-02	121	229	59,9	44,5
29-01-086-03	123	252	78	14,9
29-01-086-04	123	271	78	19,9
29-01-086-05	124	310	83,9	55
29-01-086-06	124	342	90,2	97
29-01-087-01	108	183	49,2	
29-01-087-02	110	209	54,8	32,1
29-01-087-03	111	227	70,5	11,3
29-01-087-04	111	243	70,9	15,1
29-01-087-05	111	278	76,4	42,3
29-01-087-06	111	304	80,8	74,5
29-01-088-01	106	180	—	—
29-01-088-02	106	180	—	—
29-01-088-03	106	201	—	—

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-088-04	105	179		
29-01-088-05	105	179	—	—
29-01-088-06	105	200		
29-01-088-07	105	179		
29-01-088-08	105	200	—	—
29-01-088-09	105	215		
29-01-088-10	105	231	—	—
29-01-089-01	109	186	49,2	—
29-01-090-01	22,3	37,9	—	—
29-01-091-01	117	223	57,9	44,9
29-01-091-02	118	241	74,9	27,4
29-01-091-03	118	259	74,9	40,7
29-01-101-01	109	186		27,5
29-01-101-02	109	207	—	126
29-01-101-03	133	273		89
29-01-101-04	133	293		104
29-01-101-05	133	334		203
29-01-101-06	142	391		296
29-01-101-07	142	412		484
29-01-101-08	142	426	—	720
29-01-102-01	103	176		
29-01-102-02	103	196		96,3
29-01-102-03	106	217	—	54,7
29-01-102-04	106	233		74,4
29-01-102-05	108	271	—	208
29-01-102-06	110	302	—	353
29-01-102-07	110	318	—	634
29-01-102-08	110	329	—	1000
29-01-102-09	103	176	—	—
29-01-102-10	103	196		192
29-01-102-11	106	217		88
29-01-103-01	107	235	1130	35,9
29-01-103-02	110	275	1240	96,9
29-01-103-03	113	312	1350	167
29-01-103-04	113	329	1350	298
29-01-103-05	113	340	1350	434
29-01-103-06	105	231	1110	32,9
29-01-103-07	107	267	1210	86,4
29-01-103-08	109	300	1300	143
29-01-103-09	109	315	1300	256
29-01-103-10	109	326	1300	377
29-01-104-01	107	235	1270	35,9
29-01-104-02	110	275	1390	96,9
29-01-104-03	113	312	1510	167
29-01-104-04	113	329	1510	298
29-01-104-05	113	340	1510	434
29-01-104-06	105	231	1240	32,9
29-01-104-07	107	267	1350	51,6
29-01-104-08	109	300	1460	143
29-01-104-09	109	315	1460	256
29-01-104-10	109	326	1460	377
29-01-105-01	107	235	1500	35,9
29-01-105-02	110	275	1640	96,9
29-01-105-03	113	312	1780	167
29-01-105-04	113	329	1790	298
29-01-105-05	113	340	1790	434
29-01-105-06	105	231	1460	32,9
29-01-105-07	107	267	1590	86,4
29-01-105-08	109	300	1720	143
29-01-105-09	109	315	1720	256
29-01-105-10	109	326	1720	377
29-01-106-01	106	233	87	41,6

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-106-02	107	267	97	112
29-01-106-03	107	294	100	193
29-01-106-04	107	310	108	345
29-01-106-05	107	321	108	504
29-01-106-06	106	233	87	46,6
29-01-106-07	107	267	97	67,9
29-01-106-08	107	294	101	217
29-01-106-09	107	310	109	387
29-01-106-10	107	321	109	564
29-01-106-11	106	233	88	55,3
29-01-106-12	107	267	97	149
29-01-106-13	107	294	101	256
29-01-106-14	107	310	109	458
29-01-106-15	107	321	109	667
29-01-107-01	104	229	867	86,4
29-01-107-02	106	265	883	150
29-01-107-03	107	294	1000	224
29-01-107-04	107	310	1000	293
29-01-107-05	107	321	1000	391
29-01-108-01	115	236	24600	44,8
29-01-108-02	115	253	24900	56,8
29-01-108-03	115	288	24900	141
29-01-108-04	120	330	25100	220
29-01-108-05	120	348	25100	374
29-01-108-06	120	360	25100	577
29-01-108-07	115	236	36600	44,8
29-01-108-08	115	253	36900	56,8
29-01-108-09	115	288	36900	141
29-01-108-10	120	330	37100	220
29-01-108-11	120	348	37100	374
29-01-108-12	120	360	37100	577
29-01-109-01	109	224	16000	33,8
29-01-109-02	109	240	16300	50,5
29-01-109-03	109	272	16300	136
29-01-109-04	112	308	16500	240
29-01-109-05	112	325	16500	410
29-01-109-06	112	336	16500	598
29-01-109-07	109	224	23800	33,8
29-01-109-08	109	240	24100	50,5
29-01-109-09	109	272	24100	136
29-01-109-10	112	308	24200	240
29-01-109-11	112	325	24200	410
29-01-109-12	112	336	24200	598
29-01-110-01	109	224	16000	38,9
29-01-110-02	109	240	16300	59,8
29-01-110-03	109	272	16300	154
29-01-110-04	112	308	16500	277
29-01-110-05	112	325	16500	473
29-01-110-06	112	336	16500	680
29-01-110-07	109	224	23800	38,9
29-01-110-08	109	240	24100	59,8
29-01-110-09	109	272	24100	119
29-01-110-10	112	308	24200	277
29-01-110-11	112	325	24200	473
29-01-110-12	112	336	24200	680
29-01-120-01	—	—	—	36,5
29-01-120-02	—	—	—	44,7
29-01-120-03	—	—	—	50,7
29-01-120-04	—	—	—	84,9
29-01-120-05	—	—	—	127
29-01-120-06	—	—	—	207
29-01-120-07	—	—	—	31,3

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-120-08				38,3
29-01-120-09	—	—	—	43,5
29-01-120-10				72,9
29-01-120-11				109
29-01-120-12	—	—	—	178
29-01-120-13				27,1
29-01-120-14	—	—	—	33,2
29-01-120-15	—	—	—	37,7
29-01-120-16	—	—	—	63,2
29-01-120-17	—	—	—	94,8
29-01-120-18	—	—	—	154
29-01-123-01				12,2
29-01-123-02				14,8
29-01-123-03	—	—	—	16,9
29-01-123-04				28,4
29-01-123-05				42,4
29-01-123-06				68,8
29-01-123-07				10,4
29-01-123-08				12,8
29-01-123-09	—	—	—	14,5
29-01-123-10				24,3
29-01-123-11				36,4
29-01-123-12	—	—	—	59,1
29-01-123-13				9,05
29-01-123-14	—	—	—	11
29-01-123-15	—	—	—	12,5
29-01-123-16	—	—	—	21,1
29-01-123-17	—	—	—	31,6
29-01-123-18	—	—	—	51,2
29-01-124-01				36,5
29-01-124-02				44,7
29-01-124-03	—	—	—	50,7
29-01-124-04				84,9
29-01-124-05				127
29-01-124-06				207
29-01-124-07				31,3
29-01-124-08				38,3
29-01-124-09	—	—	—	43,5
29-01-124-10				72,9
29-01-124-11	—	—	—	109
29-01-124-12	—	—	—	178
29-01-124-13	—	—	—	27,1
29-01-124-14	—	—	—	33,2
29-01-124-15	—	—	—	37,7
29-01-124-16	—	—	—	63,2
29-01-124-17	—	—	—	94,8
29-01-124-18	—	—	—	154
29-01-125-01				12,2
29-01-125-02				14,8
29-01-125-03	—	—	—	16,9
29-01-125-04				28,4
29-01-125-05				42,4
29-01-125-06	—	—	—	68,8
29-01-125-07				10,4
29-01-125-08				12,8
29-01-125-09	—	—	—	14,5
29-01-125-10				24,3
29-01-125-11	—	—	—	36,4
29-01-125-12	—	—	—	59,1
29-01-125-13	—	—	—	9,05
29-01-125-14	—	—	—	11
29-01-125-15	—	—	—	12,5

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-125-16				21,1
29-01-125-17	—	—	—	31,6
29-01-125-18				51,2
29-01-126-01				103
29-01-126-02	—	—	—	141
29-01-126-03				179
29-01-126-04	—	—	—	205
29-01-126-05	—	—	—	103
29-01-126-06	—	—	—	141
29-01-126-07	—	—	—	179
29-01-126-08	—	—	—	205
29-01-126-09				233
29-01-127-01				34,2
29-01-127-02	—	—	—	47
29-01-127-03				59,8
29-01-127-04				68,3
29-01-127-05				34,2
29-01-127-06				47
29-01-127-07				59,3
29-01-127-08	—	—	—	68,3
29-01-127-09				81,2
29-01-137-01			29,2	
29-01-137-02	—	—	31,4	—
29-01-137-03			23,8	
29-01-137-04	—	—	24,8	—
29-01-137-05	—	—	17	—
29-01-137-06	—	—	17,6	—
29-01-137-07	—	—	13,1	—
29-01-137-08	—	—	13,4	—
29-01-138-02				758
29-01-138-03				758
29-01-138-05	—	—	—	514
29-01-138-06				514
29-01-139-03				339
29-01-139-04				339
29-01-139-07				201
29-01-139-08				201
29-01-140-01	—	—	42	8,11
29-01-140-02			31,4	8,11
29-01-140-03	—	—	28,6	8,11
29-01-140-04	—	—	29	8,11
29-01-140-05	—	—	34,6	8,11
29-01-140-06	—	—	30,6	8,11
29-01-140-07	—	—	24,8	8,11
29-01-140-08	—	—	24	8,11
29-01-140-09	—	—	24,4	8,11
29-01-140-10	—	—	27,2	8,11
29-01-140-11			41,4	8,11
29-01-140-12			31,4	8,11
29-01-140-13	—	—	32	8,11
29-01-140-14			29,8	8,11
29-01-140-15			25,2	8,11
29-01-140-16	—	—	25,6	8,11
29-01-141-01			24,8	8,59
29-01-141-02			21	8,59
29-01-141-03	—	—	20,6	8,59
29-01-141-04			20,8	8,59
29-01-141-05	—	—	22,6	8,59
29-01-141-06	—	—	24,8	8,59
29-01-141-07	—	—	21,2	8,59
29-01-141-08	—	—	21,2	8,59
29-01-142-01	—	—	12	5,72

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-142-02			12	5,72
29-01-143-01	—	—	19,2	10,7
29-01-143-02			13,5	10,7
29-01-143-03			15	10,7
29-01-143-04	—	—	16,5	10,7
29-01-143-05			18	10,7
29-01-143-06	—	—	17,4	10,7
29-01-143-07	—	—	12,8	10,7
29-01-143-08	—	—	13,6	10,7
29-01-143-09	—	—	14,4	10,7
29-01-143-10	—	—	16,7	10,7
29-01-144-01			13,3	14,2
29-01-144-02			12,3	14,2
29-01-144-03	—	—	12,5	14,2
29-01-144-04			12,8	14,2
29-01-144-05			13,1	14,2
29-01-145-01			128	11,3
29-01-145-02			122	10,8
29-01-145-03			117	10,3
29-01-145-04	—	—	137	12,1
29-01-145-05			129	11,4
29-01-145-06			122	10,8
29-01-145-07	—	—	177	15,6
29-01-145-08			151	13,4
29-01-145-09	—	—	138	12,2
29-01-145-10	—	—	202	17,8
29-01-145-11	—	—	168	14,8
29-01-145-12	—	—	151	13,4
29-01-146-01	—	—	30,2	10,8
29-01-146-02			28,4	10,2
29-01-146-03			27,4	9,76
29-01-146-04	—	—	26,2	9,4
29-01-146-05			33,2	10,8
29-01-146-06			30,6	11
29-01-146-07			29	10,4
29-01-146-08			27,4	9,8
29-01-146-09			36,4	13
29-01-146-10	—	—	33	11,8
29-01-146-11			30,8	11
29-01-146-12	—	—	28,6	10,2
29-01-147-01	—	—	142	12,6
29-01-147-02	—	—	127	11,2
29-01-147-03	—	—	118	10,4
29-01-147-04	—	—	112	9,89
29-01-147-05	—	—	163	14,4
29-01-147-06	—	—	140	12,4
29-01-147-07	—	—	126	11,1
29-01-147-08			118	10,4
29-01-147-09			184	16,2
29-01-147-10	—	—	154	13,6
29-01-147-11			134	11,8
29-01-147-12			123	10,9
29-01-148-01	—	—	110	—
29-01-148-02			110	—
29-01-148-03			110	—
29-01-148-04	—	—	111	—
29-01-148-05			239	—
29-01-148-06	—	—	231	—
29-01-148-07	—	—	230	—
29-01-148-08	—	—	230	—
29-01-148-09	—	—	35,8	—
29-01-148-10	—	—	28,2	—

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-148-11			26,8	
29-01-148-12	—	—	27,4	—
29-01-149-01			31,4	
29-01-149-02			30	
29-01-149-03	—	—	27,2	—
29-01-149-04			28,6	
29-01-149-05	—	—	30,2	—
29-01-149-06	—	—	30,2	—
29-01-150-01	—	—	—	256
29-01-150-02	—	—	—	350
29-01-151-01	5,27	10,8	445	77,8
29-01-151-02	2,03	4,16	426	77,8
29-01-151-03	0,49	1	409	77,8
29-01-151-04	4,66	9,55	394	64,3
29-01-151-05	1,79	3,67	378	64,3
29-01-151-06	0,43	0,88	363	64,3
29-01-153-01			22,5	64,4
29-01-154-01			0,07	0,4
29-01-155-05			184	
29-01-155-06	—	—	76,8	—
29-01-155-07			132	14,1
29-01-155-08				22,3
29-01-155-09	—	—	236	219
29-01-155-10			99,2	92,1
29-01-155-11	—	—	—	80,7
29-01-155-12	—	—	387	360
29-01-155-13	—	—	264	245
29-01-155-14	—	—	120	—
29-01-155-15	—	—	152	—
29-01-157-01				0,48
29-01-157-02			1,72	3,2
29-01-157-03	—	—	0,72	1,34
29-01-157-04				0,41
29-01-157-05			0,96	1,79
29-01-157-06			0,67	1,25
29-01-157-07				0,49
29-01-157-08			0,96	2,05
29-01-157-09	—	—	0,66	1,4
29-01-157-10			0,58	1,07
29-01-157-11	—	—	—	0,79
29-01-157-12	—	—	—	0,71
29-01-157-13	—	—	—	0,88
29-01-157-14	—	—	—	0,7
29-01-157-15	—	—	—	0,92
29-01-157-17	—	—	3,76	—
29-01-158-01	—	—	—	0,39
29-01-158-02	—	—	1,72	2,56
29-01-158-03			0,72	1,07
29-01-158-04				0,35
29-01-158-05	—	—	0,96	1,52
29-01-158-06			0,67	1,06
29-01-158-07				0,43
29-01-158-08	—	—	0,96	1,78
29-01-158-09			0,66	1,22
29-01-158-10			0,58	0,86
29-01-160-01	—	—	—	0,4
29-01-160-02			0,28	0,52
29-01-160-03	—	—	—	0,98
29-01-160-04	—	—	0,52	0,98
29-01-160-05	—	—	—	1,02
29-01-160-06	—	—	—	0,39
29-01-160-07	—	—	—	1,58

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-160-08				0,71
29-01-160-09	—	—	—	0,42
29-01-160-10				0,31
29-01-161-01			1,23	3,5
29-01-162-01	—	—	14,1	35,5
29-01-162-02			44	61,6
29-01-162-03	—	—	3,08	1,66
29-01-163-01	10,3	20,6	—	6,78
29-01-163-02	11,9	23,8	—	10,5
29-01-163-03	2,02	4,04	—	7,28
29-01-163-04	8,67	17,4	—	7,12
29-01-163-05	11,7	23,4		10,6
29-01-163-06	5,54	11,1		9,17
29-01-163-07	2,02	4,04	—	6,85
29-01-163-08				12,8
29-01-163-09				13,5
29-01-163-10				15
29-01-163-11	9,26	18,5		4,72
29-01-163-12	10,3	20,6		10,6
29-01-163-13	11,9	23,8	—	25,6
29-01-163-14	2,02	4,04		16,7
29-01-163-15	8,67	17,4		18,4
29-01-163-16	11,7	23,4	—	35,7
29-01-163-17	5,54	11,1		25,5
29-01-163-18	2,02	4,04	—	21
29-01-164-01	8,67	17,4	—	11
29-01-164-02	8,67	17,4	—	12,8
29-01-164-03	11,7	23,4	—	14,4
29-01-164-04	11,7	23,4	—	16,3
29-01-164-05	5,54	11,1		13,9
29-01-164-06	5,54	11,1		15,7
29-01-164-07	2,02	4,04	—	9,04
29-01-164-08	2,02	4,04		10,6
29-01-164-09	8,67	17,4		22,2
29-01-164-10	8,67	17,4		24,1
29-01-164-11	11,7	23,4		39,6
29-01-164-12	11,7	23,4		41,4
29-01-164-13	5,54	11,1	—	30,2
29-01-164-14	5,54	11,1		32
29-01-164-15	2,02	4,04	—	23,2
29-01-164-16	2,02	4,04	—	25
29-01-176-01	—	—	26,4	94,4
29-01-176-02	—	—	28,8	103
29-01-176-03	—	—	31,2	112
29-01-176-04	—	—	33,6	120
29-01-177-01	—	—	20,4	85,8
29-01-177-02	—	—	31,2	—
29-01-177-03			21,6	
29-01-177-04			30	
29-01-177-05	10,8	21,5	13,2	—
29-01-177-06	6,34	12,7	13,2	
29-01-177-07	74,8	150	13,2	
29-01-177-08	—	—	26,4	—
29-01-178-02	13	22,2		
29-01-180-01			13,1	
29-01-180-02	—	—	15,8	—
29-01-181-01			111	
29-01-182-01	—	—	342	17,8
29-01-193-01	—	—	22,7	—
29-01-193-02	—	—	45,4	—
29-01-193-03	—	—	27,2	—
29-01-193-04	—	—	38,1	—

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-194-01			23,6	
29-01-194-02	—	—	40	—
29-01-194-03			53,1	
29-01-195-01			29,7	
29-01-195-02	—	—	65,2	—
29-01-195-03			81	
29-01-195-04	—	—	97,2	—
29-01-195-05	—	—	37,2	—
29-01-195-06	—	—	81,3	—
29-01-195-07	—	—	101	—
29-01-195-08	—	—	121	—
29-01-196-01			29,7	
29-01-196-02			65,2	
29-01-196-03	—	—	81	—
29-01-196-04			97,2	
29-01-196-05			37,2	
29-01-196-06			81,3	
29-01-196-07			101	
29-01-196-08			121	
29-01-196-09	—	—	29,7	—
29-01-196-10			65,2	
29-01-196-11			81	
29-01-196-12	—	—	97,2	—
29-01-196-13			37,2	
29-01-196-14	—	—	81,3	—
29-01-196-15	—	—	101	—
29-01-196-16	—	—	121	—
29-01-197-08	—	—	66,1	—
29-01-197-09	—	—	83,3	—
29-01-197-10			102	
29-01-198-06			66,1	
29-01-198-07	—	—	83,3	—
29-01-198-08			102	
29-01-198-14			66,1	
29-01-198-15			83,3	
29-01-198-16			102	
29-01-199-01			3,28	3,43
29-01-199-02	—	—	9,02	3,9
29-01-199-03			10,9	3,61
29-01-209-01	—	—	8,4	—
29-01-209-02	—	—	7,2	—
29-01-209-03	—	—	9,6	—
29-01-209-04	—	—	25,2	—
29-01-210-01	—	—	68,9	—
29-01-210-02	—	—	112	—
29-01-211-01	—	—	16,1	—
29-01-212-01	—	—	70,1	—
29-01-213-01			52	
29-01-213-02			34	
29-01-213-03	—	—	25,2	35,7
29-01-213-04			31,2	
29-01-213-05			10,8	
29-01-214-01	—	—	37,5	—
29-01-214-02			41,5	
29-01-214-03			119	
29-01-216-01	—	—	39	—
29-01-216-02			7,2	
29-01-218-01	—	—	74,2	—
29-01-220-01	—	—	—	2,26
29-01-230-01	20,5	34,9	—	—
29-01-230-03	20,5	34,9	—	—
29-01-233-01	9,75	20	—	12

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт·ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-233-02	9,75	21,5		14,5
29-01-233-03	9,75	24,4	—	35
29-01-233-04	9,75	26,8		47,5
29-01-233-05	9,75	28,3		84
29-01-233-06	9,75	29,3	—	129
29-01-234-01	19,1	32,4		
29-01-234-02	16,6	31,6	—	22,3
29-01-234-03	15	25,5	—	—
29-01-234-04	15	28,5	—	22,3
29-01-234-05	15	30,8	—	12
29-01-234-06	15	33	—	14,5
29-01-234-07	15	37,5		35
29-01-234-08	15,2	25,8		
29-01-234-09	15,2	28,9	—	22,3
29-01-234-10	15,2	31,2		12
29-01-234-11	15,2	33,4		14,5
29-01-234-12	15,2	38		35
29-01-235-01	0,26	0,57		134
29-01-235-02	0,26	0,65		181
29-01-235-03	0,26	0,72	—	214
29-01-235-04	0,26	0,75		376
29-01-235-05	0,26	0,78		577
29-01-235-06	0,1	0,21	—	49,6
29-01-235-07	0,1	0,24		67
29-01-235-08	0,1	0,26	—	79,4
29-01-235-09	0,1	0,28	—	139
29-01-235-10	0,1	0,28	—	214
29-01-235-11	0,06	0,12	—	29,4
29-01-235-12	0,06	0,14	—	39,5
29-01-235-13	0,06	0,15		47
29-01-235-14	0,06	0,16		82,6
29-01-235-15	0,06	0,17	—	126
29-01-236-01	130	221		32,5
29-01-236-02	117	223		91,7
29-01-236-03	111	227		120
29-01-236-04	111	243		138
29-01-236-05	111	278		197
29-01-237-01	—	—	153	—
29-01-237-02			76,5	
29-01-238-01	—	—	17	—
29-01-238-02	100	250	—	8,66
29-01-238-03	100	250	—	11,1
29-01-238-04	100	250	—	13,2
29-01-241-01	—	—	6,49	—
29-01-241-02	—	—	0,33	0,43
29-01-241-03	—	—	16,6	—
29-01-244-01	100	240	—	5650
29-01-245-01			51,5	4,51
29-01-252-01				47,8
29-01-252-02	—	—	—	47,8
29-01-254-01			897	
29-01-254-02			171	
29-01-254-03	—	—	66,8	—
29-01-254-04			46,7	
29-01-257-01	100	240		211
29-01-257-02	100	240	—	485
29-01-257-03	100	240		748
29-01-257-04	100	240	—	984
29-01-257-05	100	240	—	1140
29-01-257-06	100	250	—	284
29-01-257-07	100	250	—	641
29-01-257-08	100	250	—	984

Номера расценок	Объем грунта, м ³ (код 4079249)	Масса грунта, т (код 4079252)	Электроэнергия, кВт-ч (код 4110041)	Сжатый воздух, 100 м ³ (код 4110031)
1	2	3	4	5
29-01-257-09	100	250		1300
29-01-257-10	100	250	—	1560
29-01-258-01	100	220		184
29-01-258-02	100	170		109
29-01-259-01	100	170	—	—
29-01-260-01	100	170		—
29-01-260-02	100	170	—	—
29-01-260-03	100	190	—	—
29-01-260-04	100	205	—	—

Приложение 29.4

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения
ТЕР части 29 раздела 1**

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты	
		к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
3.1. Сооружение тоннелей закрытым способом работ под сжатым воздухом при избыточном давлении кПа (атм.):			
9,8-118 (0,1-1,2)	01-015÷01-017; 01-027÷01-047; 01-057÷01-091; 01-101÷01-110; 01-120÷01-127; 01-137÷01-166; 01-166÷01-183; 01-193÷01-199; 01-209÷01-220; 01-230÷01-260	1,08	1,08
119-147 (1,21-1,5)	то же	1,14	1,14
148-206 (1,51-2,1)	то же	1,26	1,26
207-235 (2,11-2,4)	то же	1,42	1,42
236-265 (2,41-2,7)	то же	1,65	1,65
266-294 (2,72-3)	то же	1,87	1,87
3.2. Сооружение шахтных стволов, тоннелей и других выработок в условиях усиленного капеля:			
прерывающимися струями	01-027÷01-047; 01-057÷01-091; 01-101÷01-110; 01-120÷01-127; 01-140÷01-152; 01-155÷01-159; 01-160 (1÷4, 7÷10); 01-161; 01-176; 01-177; 01-193 (1,2); 01-195÷01-199; 01-230÷01-234; 01-237; 01-240; 01-241	1,08	1,08
непрерывными струями	то же	1,21	1,21
3.3. Разработка грунта в шахтном стволе, в лотке тоннеля и в других выработках, а также при установке тюбингов в шахтном стволе и нижних тюбингов или блоков в лотке тоннеля при слое воды более 10 см:			
до 20 см	01-001÷01-014; 01-027÷01-047; 01-057÷01-091; 01-101÷01-110; 01-120÷01-127; 01-137÷01-161; 01-176; 01-177; 01-193÷01-199; 01-230÷01-241	1,17	1,17
до 35 см	то же	1,26	1,26
более 35 см	то же	1,34	1,34
Примечание к пп. 3.1÷3.3. Применение коэффициентов при составлении смет должно быть обосновано проектными данными, а при расчетах за выполненные работы актами			
3.4. Проходка подземных выработок с уклоном:			
от 14 до 30 град.	01-027÷01-047; 01-057÷01-091; 01-230÷01-235	1,14	1,14
от 31 до 45 град.	то же	1,26	1,26
более 45 град.	то же	1,46	1,46
3.5. Устройство железобетонных обделок	01-137÷01-144; 01-146÷01-147; 01-149	1,09	-

Сроки начала и конца выполнения обслуживающих процессов

№ п/п	Вид обслуживающих процессов	Начало	Конец	Номер таблицы	Номер расценки в таблице
1	2	3	4	5	6
1	Шахтный клетевой грузо-людской подъем	Через 2 недели после начала расчески рудничного двора для глубокого заложения и начала проходки горизонтальной выработки для мелкого заложения.	Начало переоборудования шахты под кабельную или вентиляционную для чисто строительных шахт - окончание всех строительных и монтажных работ на участке данной шахты.	04-001	1, 2, 4-6
2	Шахтный клетевой грузо-вой подъем.	Начало проходки горизонтальных выработок.	Окончание всех строительных и монтажных работ на участке данной шахты.	04-001	3
3	Шахтный подъем при проходке тоннелей.	Начало проходки горизонтальных выработок.	Окончание всех строительных работ в тоннеле.	04-002	1, 2
4	Лесоспуск в шахтном стволе.	Через 2 недели после расчески рудничного двора.	Окончание всех строительных и монтажных работ на участке данной шахты.	04-006	1, 2
5	Междуэтажный подъем между путевой и приемной площадкой шахтного копра.	Через 2 недели после расчески рудничного двора.	Окончание всех строительных и монтажных работ на участке данной шахты.	04-005	1
6	Междуэтажный подъем с одной однопассажной клетью в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах.	Начало производства работ на втором горизонте.	Окончание производства работ на втором горизонте.	04-005	2
7	Подъем при проходке шахтного ствола.	Начало проходки шахтного ствола.	Через две недели после начала расчески рудничного двора.	04-002 04-003 04-007	3 1 1÷6
8	Подъем при проходке наклонной выработки.	Начало сооружения наклонной выработки.	Окончание сооружения нижнего узла наклонной выработки.	04-004	1
9	Центральный водоотлив.	После сооружения насосной камеры и окончания монтажа и пуска в эксплуатацию временной дренажной перекачки.	Окончание монтажа и пуск в эксплуатацию постоянной дренажной перекачки, принимающей воду со всего участка трассы, обслуживаемого постоянной дренажной перекачкой, а при отсутствии постоянной дренажной перекачки - сдачи сооружения в эксплуатацию.	04-012	1÷7
10	Насос промежуточного водоотлива (при проходке вблизи по уклону).	Необходимость организации промежуточного водоотлива.	Ликвидация промежуточного водоотлива.	04-013	1÷3
11	Насос местного водоотлива.	Начало проходки выработки.	Окончание проходки выработки.	04-013	1÷3
12	Коппсовая откачка.	То же, на уклонах, превышающих - 0,01.	Окончание строительных работ на уклоне.	04-019	9
13	Электроосвещение шахтных стволов, штолен, тоннелей и других выработок.	Начало проходки штолен и выработок или начало их использования для проходки через них других тоннелей и выработок. Устройство перекрытия в тоннелях, сооружаемых открытым способом.	Сдача в эксплуатацию шахтных стволов, штолен, тоннелей и других выработок; при наличии постоянного освещения - пуск его в эксплуатацию; окончание переоборудования шахтных стволов и других выработок или их ликвидация; окончание использования шахтных стволов, штолен и выработок для проходки через них других тоннелей и выработок.	04-020	1-3
14	Обслуживание пылеуловительной перегородки.	Начало проходки под сжатым воздухом.	Окончание работ, производимых под сжатым воздухом.	04-024	1-6
15	Дежурные слесари и электромонтеры.	Начало работ на строительной площадке или участке.	Окончание всех строительных, путевых и монтажных работ на участке или на строительной площадке.	04-025	1-3
16	Дежурные по обслуживанию узкоколейных откаточных путей.	Начало эксплуатации узкоколейных путей.	Окончание строительных, путевых и монтажных работ на данном участке.	04-026	2, 3

№ п/п	Вид обслуживаемых процессов	Начало	Конец	Номер таблицы	Помер расценки в таблице
1	2	3	4	5	6
17	Рабочие по обслуживанию маркшейдерских работ.	Начало строительства подземных выработок при закрытом способе работ и начало земляных работ при открытом способе работ.	Окончание строительных и путевых работ.	04-026	8, 9
18	Дежурные слесари по обслуживанию замораживающей сети.	Начало работ замораживающей сети.	Окончание работ замораживающей сети.	04-026	7

Приложение 29.6

Расчетное число смен

№ п/п	Вид обслуживаемых процессов	Продолжительность смены в часах, принятая в нормах	Расчетное число часов/смен в месяц при работе	
			в обычных условиях	под сжатым воздухом
1	2	3	4	5
1.	Подъем:			
	а) шахтный клетевой подъем для глубокого заложения;	6	720 120	720 120
	б) шахтный клетевой подъем для мелкого заложения;	6	600 100	- -
	в) лесоспуск в шахтном стволе;	6	600 100	720 120
	г) междуэтажный подъем между пулевой и приемной площадками шахтного копра;	6,82	600 88	106
	д) междуэтажный подъем в тоннельных выработках;	6	600 100	720 120
	е) подъем при проходке шахтного ствола;	6	720 120	720 120
	ж) подъем при проходке наклонных выработок;	6	600 100	720 120
2	Водоотлив:			
	а) центральный водоотлив;	6	720 120	720 120
	б) насос промежуточного и местного водоотлива при закрытом способе работ;	6	720 120	720 120
	в) насос местного водоотлива при открытом способе работ после устройства перекрытия;	6,82	720 106	- -
3	Подземная механическая откатка:			
	а) в тоннелях, сооружаемых закрытым способом работ;	6	600 100	720 120
	б) в тоннелях, сооружаемых открытым способом работ, после устройства перекрытия.	6,82	340 50	- -
4	Электроосвещение:			
	а) подземных выработок и тоннелей при закрытом способе работ;	6	720 120	720 120
	б) то же, при открытом способе, после устройства перекрытия.	6,82	720 106	- -
5	Дежурные рабочие:			

№ п/п	Вид обслуживаемых процессов	Продолжительность смены в часах, принятая в нормах	Расчетное число часов/смен в месяц при работе	
			в обычных условиях	под сжатым воздухом
1	2	3	4	5
	а) дежурные слесари и электромонтеры, крепильщики, рабочие по обслуживанию пневматических перегородок, рабочие по содержанию армировки шахтных стволов при закрытом способе работ;	6	720 120	720 120
	б) дежурные слесари и электромонтеры, арматурщики и изолировщики при открытом способе работ;	6,82	720	-
	в) дежурные слесари и электромонтеры на шахтной поверхности;	6,82	106	-
			720	-
	г) дежурные рабочие по обслуживанию маркшейдерских работ при закрытом способе работ;	6	106	-
			600	720
	д.) то же, при открытом способе работ;	6,82	100	120
			340	-
	е) дежурные рабочие по обслуживанию откаточных путей и обслуживанию уклонов в тоннеле закрытого способа работ;	6	50	-
			600	720
	ж) дежурные рабочие по обслуживанию откаточных путей в тоннеле открытого способа работ после устройства перекрытия;	6,82	100	120
			170	-
	з.) дежурные рабочие по обслуживанию замораживающей сети.	6,82	25	-
			720	-
			106	-

Примечания к таблице 2:

1. Количество смен, приведенное в таблице, предусматривает производство основных работ закрытым способом в четыре смены при продолжительности 6 часов и открытым способом работ в 2 смены при средней продолжительности 6,82 ч.

2. Расчетное количество смен в месяц при работе в обычных условиях по видам обслуживаемых процессов по графе 3 п.п.1а, с; 2а, б; 3а; 5а, б; 6а, б, в, а также по всем пунктам графы 4, не зависит от режима работы на участке и определяется по календарному времени.

По остальным видам обслуживаемых процессов число смен определяется в зависимости от режима работы при 25 рабочих днях в месяц.

При производстве работ с меньшей сменностью, допускаемой в исключительных случаях, расчетное количество смен обслуживаемых процессов, зависящих от режима работы на участке, следует уменьшать пропорционально времени работы по проекту.

Например: при режиме работы закрытым способом в 2 смены по 8 часов с двумя выходными днями в неделю, число смен работы в месяц шахтного подъема для мелкого заложения (п.1б) будет

$$\frac{8 \times 2 \times 21}{6} = 56 \text{ смен}$$

3. Подъем в тоннелях открытого способа работ после устройства перекрытия принимать по табл.29-04-001 ÷ 29-04-008, при этом число смен работы в месяц принимать: при 3-х сменной работе - 75 смен, при 2-х сменной - 50 смен и при 1-по сменной - 25 смен.

4. Если в шахтном стволе два клетевых подъема, то количество смен работы в месяц второго подъема принимать равным 100.

Приложение 29.7

Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 29 раздела 4

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей
1	2	3
3.1. Обслуживающие процессы в зоне сжатого воздуха при избыточном давлении, кПа (атм.):		
9,8-118 (0,1-1,2)	04-025 (1); 04-026 (1, 2, 4, 5, 6, 8); 04-029; 04-030	1,09
119-147 (1,21-1,5)	То же	1,16
148-206 (1,51-2,1)	То же	1,25
207-235 (2,11-2,4)	То же	1,49
236-265 (2,41-2,7)	То же	1,76
266-294 (2,72-3)	То же	2,01

Приложение 29.8

Рецептура приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси «Натлен-2»

№ рецепта	Трещиноватость строительных конструкций, мм	Характер поступления воды	Рецептура приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси «Натлен-2»
1	< 0.5	капельный	в 4,5 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси «Натлен-2»
2	0.5 ÷ 2	вялотекущий	в 3,5 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси «Натлен-2»
3	> 2	струйный	в 3 песочной части воды добавляется 1 песочная часть сухой смеси «Натлен-2»
1-3	> 2	активный	сначала производят нагнетание небольшого количества пасты, приготовленной по рецепту №1, а затем окончательное нагнетание пасты, приготовленной по рецепту №3

Приложение 29.9

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ТЭСЦ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
29-01-001-01	203-9150	м ³	1,93	203-0344	м ³	1,93
29-01-002-01	203-9150	м ³	0,77	203-0344	м ³	0,77
29-01-011-01	203-9150	м ³	0,77	203-0344	м ³	0,77
29-01-013-01	108-9002	т	0,008	108-0079	т	0,008
29-01-014-01	408-9020	м ³	2,44	408-0122	м ³	2,44
29-01-014-02	408-9020	м ³	2,68	408-0122	м ³	2,68
29-01-016-01	401-9001	м ³	0,04	401-0009	м ³	0,04
29-01-016-03	401-9001	м ³	0,11	401-0009	м ³	0,11
29-01-017-01	201-9013	т	0,01	201-0727	т	0,01
	203-9057	м ³	0,2	203-0232	м ³	0,2
29-01-064-04	408-9040	м ³	0,261	408-0122	м ³	0,261
29-01-064-05	408-9040	м ³	0,293	408-0122	м ³	0,293
29-01-064-06	408-9040	м ³	0,31	408-0122	м ³	0,31
29-01-064-07	408-9040	м ³	0,326	408-0122	м ³	0,326
29-01-064-08	408-9040	м ³	0,132	408-0122	м ³	0,132
29-01-064-09	408-9040	м ³	0,139	408-0122	м ³	0,139
29-01-064-10	408-9040	м ³	0,146	408-0122	м ³	0,146
29-01-069-01	408-9040	м ³	0,215	408-0122	м ³	0,215
29-01-069-02	408-9040	м ³	0,242	408-0122	м ³	0,242
29-01-069-03	408-9040	м ³	0,255	408-0122	м ³	0,255
29-01-069-04	408-9040	м ³	0,263	408-0122	м ³	0,263
29-01-069-05	408-9040	м ³	0,278	408-0122	м ³	0,278
29-01-069-06	408-9040	м ³	0,336	408-0122	м ³	0,336
29-01-069-07	408-9040	м ³	0,396	408-0122	м ³	0,396
29-01-069-08	408-9040	м ³	0,418	408-0122	м ³	0,418
29-01-069-09	408-9040	м ³	0,432	408-0122	м ³	0,432
29-01-069-10	408-9040	м ³	0,451	408-0122	м ³	0,451
29-01-074-06	101-9140	м ³	2,12	101-3662	м ³	2,12
29-01-074-07	101-9140	м ³	1,74	101-3662	м ³	1,74
29-01-074-08	101-9140	м ³	1,74	101-3662	м ³	1,74
29-01-074-09	101-9140	м ³	1,74	101-3662	м ³	1,74
29-01-074-10	101-9140	м ³	1,74	101-3662	м ³	1,74
29-01-079-09	108-9002	т	0,00502	108-0079	т	0,00502
29-01-090-01	401-9001	м ³	8,72	401-0009	м ³	8,72
29-01-124-01	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-02	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-03	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-04	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-05	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-06	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-07	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-08	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-09	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-10	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
29-01-124-11	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-12	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-13	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-14	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-15	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-16	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-17	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-124-18	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-125-01	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-02	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-03	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-04	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-05	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-06	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-07	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-08	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-09	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-10	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-11	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-12	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-13	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-14	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-15	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-16	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-17	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-125-18	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-126-05	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-126-06	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-126-07	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-126-08	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-126-09	408-9394	м ³	0,15	408-0132	м ³	0,15
29-01-127-05	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-127-06	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-127-07	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-127-08	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-127-09	408-9394	м ³	0,05	408-0132	м ³	0,05
29-01-137-01	401-9001	м ³	138	401-0009	м ³	138
29-01-137-02	401-9001	м ³	148	401-0009	м ³	148
29-01-137-03	401-9001	м ³	122	401-0009	м ³	122
29-01-137-04	401-9001	м ³	127	401-0009	м ³	127
29-01-137-05	401-9001	м ³	115	401-0009	м ³	115
29-01-137-06	401-9001	м ³	119	401-0009	м ³	119
29-01-137-07	401-9001	м ³	112	401-0009	м ³	112
29-01-137-08	401-9001	м ³	114	401-0009	м ³	114
29-01-138-01	401-9001	м ³	131	401-0009	м ³	131
29-01-138-02	401-9001	м ³	133	401-0009	м ³	133
29-01-138-03	401-9001	м ³	143	401-0009	м ³	143
29-01-138-04	401-9001	м ³	121	401-0009	м ³	121
29-01-138-05	401-9001	м ³	122	401-0009	м ³	122
29-01-138-06	401-9001	м ³	128	401-0009	м ³	128
29-01-139-01	401-9001	м ³	114	401-0009	м ³	114
29-01-139-02	401-9001	м ³	115	401-0009	м ³	115
29-01-139-03	401-9001	м ³	115	401-0009	м ³	115
29-01-139-04	401-9001	м ³	120	401-0009	м ³	120
29-01-139-05	401-9001	м ³	110	401-0009	м ³	110
29-01-139-06	401-9001	м ³	110	401-0009	м ³	110
29-01-139-07	401-9001	м ³	110	401-0009	м ³	110
29-01-139-08	401-9001	м ³	113	401-0009	м ³	113
29-01-140-01	401-9001	м ³	179	401-0009	м ³	179
29-01-140-02	401-9001	м ³	133	401-0009	м ³	133
29-01-140-03	401-9001	м ³	121	401-0009	м ³	121
29-01-140-04	401-9001	м ³	123	401-0009	м ³	123
29-01-140-05	401-9001	м ³	147	401-0009	м ³	147

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСИ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
29-01-140-06	401-9001	м ³	144	401-0009	м ³	144
29-01-140-07	401-9001	м ³	117	401-0009	м ³	117
29-01-140-08	401-9001	м ³	113	401-0009	м ³	113
29-01-140-09	401-9001	м ³	115	401-0009	м ³	115
29-01-140-10	401-9001	м ³	128	401-0009	м ³	128
29-01-140-11	401-9001	м ³	176	401-0009	м ³	176
29-01-140-12	401-9001	м ³	134	401-0009	м ³	134
29-01-140-13	401-9001	м ³	136	401-0009	м ³	136
29-01-140-14	401-9001	м ³	141	401-0009	м ³	141
29-01-140-15	401-9001	м ³	118	401-0009	м ³	118
29-01-140-16	401-9001	м ³	120	401-0009	м ³	120
29-01-141-01	401-9001	м ³	131	401-0009	м ³	131
29-01-141-02	401-9001	м ³	112	401-0009	м ³	112
29-01-141-03	401-9001	м ³	110	401-0009	м ³	110
29-01-141-04	401-9001	м ³	110	401-0009	м ³	110
29-01-141-05	401-9001	м ³	120	401-0009	м ³	120
29-01-141-06	401-9001	м ³	131	401-0009	м ³	131
29-01-141-07	401-9001	м ³	112	401-0009	м ³	112
29-01-141-08	401-9001	м ³	113	401-0009	м ³	113
29-01-142-01	401-9001	м ³	102	401-0009	м ³	102
29-01-142-02	401-9001	м ³	102	401-0009	м ³	102
29-01-143-01	401-9001	м ³	163	401-0009	м ³	163
29-01-143-02	401-9001	м ³	115	401-0009	м ³	115
29-01-143-03	401-9001	м ³	128	401-0009	м ³	128
29-01-143-04	401-9001	м ³	140	401-0009	м ³	140
29-01-143-05	401-9001	м ³	153	401-0009	м ³	153
29-01-143-06	401-9001	м ³	135	401-0009	м ³	135
29-01-143-07	401-9001	м ³	109	401-0009	м ³	109
29-01-143-08	401-9001	м ³	116	401-0009	м ³	116
29-01-143-09	401-9001	м ³	122	401-0009	м ³	122
29-01-143-10	401-9001	м ³	129	401-0009	м ³	129
29-01-144-01	401-9001	м ³	113	401-0009	м ³	113
29-01-144-02	401-9001	м ³	104	401-0009	м ³	104
29-01-144-03	401-9001	м ³	107	401-0009	м ³	107
29-01-144-04	401-9001	м ³	109	401-0009	м ³	109
29-01-144-05	401-9001	м ³	111	401-0009	м ³	111
29-01-145-01	401-9001	м ³	129	401-0009	м ³	129
29-01-145-02	401-9001	м ³	124	401-0009	м ³	124
29-01-145-03	401-9001	м ³	118	401-0009	м ³	118
29-01-145-04	401-9001	м ³	138	401-0009	м ³	138
29-01-145-05	401-9001	м ³	131	401-0009	м ³	131
29-01-145-06	401-9001	м ³	124	401-0009	м ³	124
29-01-145-07	401-9001	м ³	179	401-0009	м ³	179
29-01-145-08	401-9001	м ³	153	401-0009	м ³	153
29-01-145-09	401-9001	м ³	140	401-0009	м ³	140
29-01-145-10	401-9001	м ³	204	401-0009	м ³	204
29-01-145-11	401-9001	м ³	170	401-0009	м ³	170
29-01-145-12	401-9001	м ³	153	401-0009	м ³	153
29-01-146-01	401-9001	м ³	128	401-0009	м ³	128
	101-9125	т	0,41	101-2610	т	0,41
29-01-146-02	101-9125	т	0,26	101-2610	т	0,26
	401-9001	м ³	121	401-0009	м ³	121
29-01-146-03	401-9001	м ³	116	401-0009	м ³	116
	101-9125	т	0,21	101-2610	т	0,21
29-01-146-04	101-9125	т	0,14	101-2610	т	0,14
	401-9001	м ³	112	401-0009	м ³	112
29-01-146-05	401-9001	м ³	141	401-0009	м ³	141
	101-9125	т	0,41	101-2610	т	0,41
29-01-146-06	101-9125	т	0,26	101-2610	т	0,26
	401-9001	м ³	130	401-0009	м ³	130
29-01-146-07	401-9001	м ³	123	401-0009	м ³	123
	101-9125	т	0,21	101-2610	т	0,21
29-01-146-08	101-9125	т	0,14	101-2610	т	0,14

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	401-9001	м ³	117	401-0009	м ³	117
29-01-146-09	401-9001	м ³	155	401-0009	м ³	155
	101-9125	т	0,41	101-2610	т	0,41
29-01-146-10	101-9125	т	0,26	101-2610	т	0,26
	401-9001	м ³	140	401-0009	м ³	140
29-01-146-11	401-9001	м ³	131	401-0009	м ³	131
	101-9125	т	0,21	101-2610	т	0,21
29-01-146-12	101-9125	т	0,14	101-2610	т	0,14
	401-9001	м ³	121	401-0009	м ³	121
29-01-147-01	401-9001	м ³	144	401-0009	м ³	144
29-01-147-02	401-9001	м ³	129	401-0009	м ³	129
29-01-147-03	401-9001	м ³	119	401-0009	м ³	119
29-01-147-04	401-9001	м ³	113	401-0009	м ³	113
29-01-147-05	401-9001	м ³	165	401-0009	м ³	165
29-01-147-06	401-9001	м ³	142	401-0009	м ³	142
29-01-147-07	401-9001	м ³	127	401-0009	м ³	127
29-01-147-08	401-9001	м ³	119	401-0009	м ³	119
29-01-147-09	401-9001	м ³	186	401-0009	м ³	186
29-01-147-10	401-9001	м ³	155	401-0009	м ³	155
29-01-147-11	401-9001	м ³	136	401-0009	м ³	136
29-01-147-12	401-9001	м ³	125	401-0009	м ³	125
29-01-148-01	401-9001	м ³	113	401-0009	м ³	113
29-01-148-02	401-9001	м ³	111	401-0009	м ³	111
29-01-148-03	401-9001	м ³	113	401-0009	м ³	113
29-01-148-04	401-9001	м ³	117	401-0009	м ³	117
29-01-148-05	401-9001	м ³	168	401-0009	м ³	168
29-01-148-06	401-9001	м ³	132	401-0009	м ³	132
29-01-148-07	401-9001	м ³	126	401-0009	м ³	126
29-01-148-08	401-9001	м ³	129	401-0009	м ³	129
29-01-148-09	401-9001	м ³	168	401-0009	м ³	168
29-01-148-10	401-9001	м ³	132	401-0009	м ³	132
29-01-148-11	401-9001	м ³	126	401-0009	м ³	126
29-01-148-12	401-9001	м ³	129	401-0009	м ³	129
29-01-149-01	401-9001	м ³	127	401-0009	м ³	127
29-01-149-02	401-9001	м ³	121	401-0009	м ³	121
29-01-149-03	401-9001	м ³	110	401-0009	м ³	110
29-01-149-04	401-9001	м ³	116	401-0009	м ³	116
29-01-149-05	401-9001	м ³	122	401-0009	м ³	122
29-01-149-06	401-9001	м ³	129	401-0009	м ³	129
29-01-150-01	401-9001	м ³	144	401-0009	м ³	144
29-01-150-02	401-9001	м ³	149	401-0009	м ³	149
29-01-151-01	408-9394	м ²	14,1	408-0132	м ²	14,1
29-01-151-02	408-9394	м ²	10,8	408-0132	м ²	10,8
29-01-151-03	408-9394	м ²	7,81	408-0132	м ²	7,81
29-01-151-04	408-9394	м ²	12,4	408-0132	м ²	12,4
29-01-151-05	408-9394	м ²	9,58	408-0132	м ²	9,58
29-01-151-06	408-9394	м ²	6,9	408-0132	м ²	6,9
29-01-152-01	204-9010	т	1,04	204-0100	т	1,04
29-01-152-02	204-9010	т	1,04	204-0100	т	1,04
29-01-152-03	204-9010	т	0,08	204-0100	т	0,08
29-01-153-01	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
29-01-155-01	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
29-01-155-02	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
29-01-155-03	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
29-01-155-04	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
29-01-155-05	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
	401-9001	м ³	142	401-0009	м ³	142
29-01-155-06	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
29-01-155-07	403-9018	м ²	1,83	403-1102	м ²	1,83
	403-9110	м ³	98,7	403-5300	м ³	98,7
29-01-155-08	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
29-01-155-09	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
	401-9001	м ³	182	401-0009	м ³	182

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСИ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
29-01-155-10	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
29-01-155-11	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
29-01-155-12	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
	401-9001	м ³	126	401-0009	м ³	126
29-01-155-13	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
29-01-155-14	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
29-01-155-15	403-9110	м ³	100,5	403-5300	м ³	100,5
29-01-156-01	403-9110	м ³	6,82	403-5300	м ³	6,82
29-01-157-02	401-9001	м ³	0,92	401-0009	м ³	0,92
29-01-157-05	401-9001	м ³	0,48	401-0009	м ³	0,48
29-01-157-08	401-9001	м ³	0,51	401-0009	м ³	0,51
29-01-158-02	401-9001	м ³	0,92	401-0009	м ³	0,92
29-01-158-05	401-9001	м ³	0,48	401-0009	м ³	0,48
29-01-158-08	401-9001	м ³	0,51	401-0009	м ³	0,51
29-01-159-01	101-9730	м ³	101,5	101-3446	м ³	101,5
29-01-162-01	408-9020	м ³	2,79	408-0122	м ³	2,79
29-01-162-02	408-9020	м ³	4,18	408-0122	м ³	4,18
	204-9085	м ²	100	101-1991	м ²	100
29-01-162-03	408-9020	м ³	1,4	408-0122	м ³	1,4
29-01-163-04	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-163-05	408-9020	м ³	0,08	408-0122	м ³	0,08
29-01-163-06	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-163-07	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-163-08	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-163-09	408-9020	м ³	0,08	408-0122	м ³	0,08
29-01-163-10	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-163-15	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-163-16	408-9020	м ³	0,08	408-0122	м ³	0,08
29-01-163-17	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-163-18	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-01	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-02	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-03	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-04	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-05	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-06	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-07	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-08	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-09	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-10	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-11	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-12	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-13	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-14	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-15	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-164-16	408-9020	м ³	0,11	408-0122	м ³	0,11
29-01-176-01	401-9001	м ³	112	401-0009	м ³	112
29-01-176-02	401-9001	м ³	122	401-0009	м ³	122
29-01-176-03	401-9001	м ³	132	401-0009	м ³	132
29-01-176-04	401-9001	м ³	142	401-0009	м ³	142
29-01-177-01	101-9125	т	0,17	101-2610	т	0,17
	401-9001	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
29-01-177-02	401-9001	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
29-01-177-03	401-9001	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
29-01-177-04	401-9001	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
29-01-177-05	401-9001	м ³	102	401-0009	м ³	102
29-01-177-06	401-9001	м ³	102	401-0009	м ³	102
29-01-177-07	401-9001	м ³	102	401-0009	м ³	102
29-01-177-08	401-9001	м ³	102	401-0009	м ³	102
29-01-178-01	101-9734	т	0,024	101-1968	т	0,024
29-01-178-02	101-9734	т	0,023	101-1968	т	0,023
29-01-179-03	201-9002	т	1	201-0768	т	1
29-01-180-01	402-9001	м ³	0,02	402-0053	м ³	0,02

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
29-01-180-02	402-9001	м ³	0,03	402-0053	м ³	0,03
29-01-180-03	108-9100	т	1,18	108-0086	т	1,18
29-01-182-01	408-9394	м ³	6,5	408-0132	м ³	6,5
29-01-183-01	101-9734	т	0,015	101-1968	т	0,015
29-01-184-01	408-9070	м ³	0,08	408-0172	м ³	0,08
29-01-193-01	402-9001	м ³	4,08	402-0053	м ³	4,08
29-01-193-02	402-9001	м ³	8,16	402-0053	м ³	8,16
29-01-193-03	402-9001	м ³	5,1	402-0053	м ³	5,1
29-01-193-04	402-9001	м ³	7,14	402-0053	м ³	7,14
29-01-194-01	402-9001	м ³	5,75	402-0053	м ³	5,75
29-01-194-02	402-9001	м ³	9,75	402-0053	м ³	9,75
29-01-194-03	402-9001	м ³	13	402-0053	м ³	13
29-01-195-01	402-9001	м ³	7,43	402-0053	м ³	7,43
29-01-195-02	402-9001	м ³	16,2	402-0053	м ³	16,2
29-01-195-03	402-9001	м ³	20,2	402-0053	м ³	20,2
29-01-195-04	402-9001	м ³	24,2	402-0053	м ³	24,2
29-01-195-05	402-9001	м ³	7,43	402-0053	м ³	7,43
29-01-195-06	402-9001	м ³	16,2	402-0053	м ³	16,2
29-01-195-07	402-9001	м ³	20,2	402-0053	м ³	20,2
29-01-195-08	402-9001	м ³	24,2	402-0053	м ³	24,2
29-01-196-01	402-9001	м ³	8,17	402-0053	м ³	8,17
29-01-196-02	402-9001	м ³	17,82	402-0053	м ³	17,82
29-01-196-03	402-9001	м ³	22,22	402-0053	м ³	22,22
29-01-196-04	402-9001	м ³	26,62	402-0053	м ³	26,62
29-01-196-05	402-9001	м ³	8,17	402-0053	м ³	8,17
29-01-196-06	402-9001	м ³	17,82	402-0053	м ³	17,82
29-01-196-07	402-9001	м ³	22,22	402-0053	м ³	22,22
29-01-196-08	402-9001	м ³	26,62	402-0053	м ³	26,62
29-01-196-09	402-9001	м ³	8,17	402-0053	м ³	8,17
29-01-196-10	402-9001	м ³	17,82	402-0053	м ³	17,82
29-01-196-11	402-9001	м ³	22,22	402-0053	м ³	22,22
29-01-196-12	402-9001	м ³	26,62	402-0053	м ³	26,62
29-01-196-13	402-9001	м ³	8,17	402-0053	м ³	8,17
29-01-196-14	402-9001	м ³	17,82	402-0053	м ³	17,82
29-01-196-15	402-9001	м ³	22,22	402-0053	м ³	22,22
29-01-196-16	402-9001	м ³	26,62	402-0053	м ³	26,62
29-01-197-01	402-9001	м ³	4,62	402-0053	м ³	4,62
29-01-197-02	402-9001	м ³	12,5	402-0053	м ³	12,5
29-01-197-03	402-9001	м ³	14,2	402-0053	м ³	14,2
29-01-197-04	402-9001	м ³	18,5	402-0053	м ³	18,5
29-01-197-05	402-9001	м ³	22,7	402-0053	м ³	22,7
29-01-197-06	402-9001	м ³	3,21	402-0053	м ³	3,21
29-01-197-07	402-9001	м ³	9,33	402-0053	м ³	9,33
29-01-197-08	402-9001	м ³	16,5	402-0053	м ³	16,5
29-01-197-09	402-9001	м ³	20,8	402-0053	м ³	20,8
29-01-197-10	402-9001	м ³	25,4	402-0053	м ³	25,4
29-01-198-01	402-9001	м ³	15,62	402-0053	м ³	15,62
29-01-198-02	402-9001	м ³	20,35	402-0053	м ³	20,35
29-01-198-03	402-9001	м ³	24,97	402-0053	м ³	24,97
29-01-198-04	402-9001	м ³	9,03	402-0053	м ³	9,03
29-01-198-05	402-9001	м ³	10,26	402-0053	м ³	10,26
29-01-198-06	402-9001	м ³	18,15	402-0053	м ³	18,15
29-01-198-07	402-9001	м ³	22,88	402-0053	м ³	22,88
29-01-198-08	402-9001	м ³	27,94	402-0053	м ³	27,94
29-01-198-09	402-9001	м ³	15,62	402-0053	м ³	15,62
29-01-198-10	402-9001	м ³	20,35	402-0053	м ³	20,35
29-01-198-11	402-9001	м ³	24,97	402-0053	м ³	24,97
29-01-198-12	402-9001	м ³	9,03	402-0053	м ³	9,03
29-01-198-13	402-9001	м ³	10,26	402-0053	м ³	10,26
29-01-198-14	402-9001	м ³	18,15	402-0053	м ³	18,15
29-01-198-15	402-9001	м ³	22,88	402-0053	м ³	22,88
29-01-198-16	402-9001	м ³	27,94	402-0053	м ³	27,94
29-01-209-01	401-9001	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСИ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
29-01-209-02	401-9001	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
29-01-209-03	401-9001	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
29-01-209-04	401-9001	м ³	102	401-0009	м ³	102
29-01-210-01	401-9001	м ³	4,61	401-0009	м ³	4,61
	402-9001	м ³	7,04	402-0053	м ³	7,04
29-01-210-02	402-9001	м ³	7,75	402-0053	м ³	7,75
29-01-211-01	401-9001	м ³	3,16	401-0009	м ³	3,16
	101-9913	м ²	102	101-0043	м ²	102
29-01-213-01	401-9001	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
29-01-213-02	401-9001	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
29-01-213-03	401-9001	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
	402-9001	м ³	2,12	402-0053	м ³	2,12
29-01-213-04	402-9001	м ³	3,93	402-0053	м ³	3,93
	401-9001	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
29-01-213-05	401-9001	м ³	102	401-0009	м ³	102
	402-9001	м ³	0,45	402-0053	м ³	0,45
29-01-214-01	402-9001	м ³	2,02	402-0053	м ³	2,02
	403-9015	м ³	100,5	403-0914	м ³	100,5
29-01-214-02	403-9041	м ³	100,5	403-1257	м ³	100,5
	402-9001	м ³	9,22	402-0053	м ³	9,22
29-01-214-03	402-9001	м ³	16	402-0053	м ³	16
	403-9015	м ³	100,5	403-0906	м ³	100,5
29-01-215-01	101-9913	м ²	102	101-0043	м ²	102
29-01-216-01	402-9001	м ³	4,33	402-0053	м ³	4,33
	401-9001	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
29-01-216-02	401-9001	м ³	102	401-0009	м ³	102
	402-9001	м ³	5,56	402-0053	м ³	5,56
29-01-217-01	401-9001	м ³	0,22	401-0009	м ³	0,22
	403-9181	м	399	403-0070	м	399
29-01-219-02	401-9001	м ³	2,74	401-0009	м ³	2,74
29-01-219-03	401-9001	м ³	1,81	401-0009	м ³	1,81
29-01-238-01	401-9001	м ³	102,1	401-0009	м ³	102,1
29-01-239-01	401-9001	м ³	102	401-0009	м ³	102
29-01-240-01	401-9001	м ³	102	401-0009	м ³	102
29-01-241-01	201-9002	т	1	201-0804	т	1
29-01-241-02	201-9002	т	1	201-0572	т	1
29-01-241-03	201-9002	т	1	201-0755	т	1
29-01-243-01	413-9326	м ³	103	413-0215	м ³	103
29-01-243-02	413-9326	м ³	103	413-0215	м ³	103
	402-9001	м ³	37	402-0053	м ³	37
29-01-245-01	401-9001	м ³	103	401-0009	м ³	103
29-01-246-01	403-9190	м	1015	403-1334	м	1015
29-01-246-02	403-9190	м	1015	403-1335	м	1015
29-01-246-03	403-9190	м	1015	403-1336	м	1015
29-01-246-04	403-9190	м	1015	403-1337	м	1015
29-01-246-05	403-9190	м	1015	403-1338	м	1015
29-01-247-01	103-9098	м	1010	103-0637	м	1010
29-01-247-02	103-9098	м	1010	103-0639	м	1010
29-01-247-03	103-9098	м	1010	103-0641	м	1010
29-01-247-04	103-9098	м	1010	103-0642	м	1010
29-01-247-05	103-9098	м	1010	103-0643	м	1010
29-01-247-06	103-9098	м	1010	103-0644	м	1010
29-01-247-07	103-9098	м	1010	103-0645	м	1010
29-01-248-01	201-9012	т	11	201-0778	т	11
	113-9051	м ²	209	101-1794	1000 м ²	0,209
	103-9011	м	1008	103-0857	м	1008
29-01-248-02	103-9011	м	1008	103-8001	м	1008
	201-9012	т	11,3	201-0778	т	11,3
	113-9051	м ²	235	101-1794	1000 м ²	0,235
29-01-248-03	113-9051	м ²	261	101-1794	1000 м ²	0,261
	201-9012	т	11,7	201-0778	т	11,7
	103-9011	м	1008	103-0884	м	1008
29-01-248-04	103-9011	м	1008	103-0897	м	1008

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
29-01-248-05	201-9012	т	12,2	201-0778	т	12,2
	113-9051	м ²	312	101-1794	1000 м ²	0,312
	201-9012	т	12,9	201-0778	т	12,9
29-01-249-01	103-9011	м	1008	103-0899	м	1008
	113-9051	м ²	365	101-1794	1000 м ²	0,365
	101-9005	м	1015	101-2262	м	1015
29-01-249-02	101-9006	шт.	255	101-2268	шт.	255
	101-9005	м	1015	101-8028	м	1015
	101-9006	шт.	255	101-8037	шт.	255
29-01-249-03	101-9006	шт.	255	101-2269	шт.	255
	101-9005	м	1015	101-2263	м	1015
	101-9005	м	1015	101-2264	м	1015
29-01-249-04	101-9006	шт.	255	101-2270	шт.	255
	101-9005	м	1015	101-8029	м	1015
	101-9006	шт.	255	101-8038	шт.	255
29-01-250-01	103-9101	м	1015	103-0734	м	1015
29-01-250-02	103-9101	м	1015	103-0735	м	1015
29-01-250-03	103-9101	м	1015	103-0736	м	1015
29-01-250-04	103-9101	м	1015	103-0737	м	1015
29-01-250-05	103-9101	м	1015	103-0738	м	1015
29-01-250-06	103-9101	м	1015	103-0739	м	1015
29-01-250-07	103-9101	м	1015	103-0740	м	1015
29-01-250-08	103-9101	м	1015	103-1002	м	1015
29-01-251-01	401-9001	м ³	102	401-0009	м ³	102
29-01-252-01	408-9394	м ³	105	408-0132	м ³	105
29-01-252-02	401-9001	м ³	102	401-0009	м ³	102
29-01-254-01	204-9002	т	1	204-0063	т	1
29-01-254-02	204-9002	т	1	204-0063	т	1
29-01-254-03	204-9002	т	1	204-0063	т	1
29-01-254-04	204-9002	т	1	204-0063	т	1
29-01-259-02	408-9394	м ³	105	408-0132	м ³	105
29-02-010-01	101-9126	т	0,0283	101-2611	т	0,0283
29-02-035-02	101-9126	т	0,58	101-2611	т	0,58
29-02-035-03	101-9126	т	1,93	101-2611	т	1,93
29-02-035-06	101-9126	т	0,58	101-2611	т	0,58
29-02-035-07	101-9126	т	1,93	101-2611	т	1,93
29-02-035-09	101-9126	т	0,31	101-2611	т	0,31
29-02-035-10	101-9126	т	0,62	101-2611	т	0,62
29-02-035-13	101-9126	т	0,31	101-2611	т	0,31
29-02-035-14	101-9126	т	0,62	101-2611	т	0,62
29-02-036-02	101-9126	т	0,75	101-2611	т	0,75
29-02-036-03	101-9126	т	2,48	101-2611	т	2,48
29-02-036-05	101-9126	т	0,75	101-2611	т	0,75
29-02-036-06	101-9126	т	2,48	101-2611	т	2,48
29-02-037-02	101-9126	т	0,23	101-2611	т	0,23
29-02-037-03	101-9126	т	0,76	101-2611	т	0,76
29-02-037-05	101-9126	т	0,23	101-2611	т	0,23
29-02-037-06	101-9126	т	0,76	101-2611	т	0,76
29-03-003-01	101-9126	т	0,2	101-2611	т	0,2
29-03-040-01	403-9033	шт.	1860	403-4004	шт.	1860
29-03-040-02	403-9033	шт.	2020	403-4004	шт.	2020

Мосты и трубы

Приложение 30.1

Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций

№ п/п	Наименование материалов и изделий	Стоимость доставки 1т., руб.			
		Железнодорожным транспортом		Автомобильным транспортом	
		На 1 км	На каждый последующий км	На 1 км	На каждый последующий км
1	2	3	4	5	6
1	Сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15т	221,38	11,73	209,23	2,76
2	То же, свыше 15т до 25т	274,57	7,82	198,92	1,21
3	Металлоконструкции	150,78	9,58	137,1	2,76
4	Лесоматериалы	150,78	9,58	99,45	2,1
5	Сыпучие материалы (щебень, песок, гравий, и другие)			14,02	1,25
6	Бетоны, растворы			28,45	1,25

Приложение 30.2

Количество разгружаемых изделий за один вызов

№ п/п	Балки пролетных строений мостов, путепроводов длиной, м			Блоки опор массой, т	Кол-во разгружаемых изделий за один вызов, шт.
	железобетонные		металлические		
	Железнодорожные	Автомобильные			
1	2	3	4	5	6
1	—	16-20	—	—	3
2	6-18	20-23	18-25	свыше 15 до 25	2
3	более 18	более 23	более 25	более 25	1

Приложение 30.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 30

№№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
			к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.1	Выполнение работ в условиях прекращения движения поездов Число поездов, проходящих в 1 сутки от 14 до 36 от 37 до 72 от 73 до 112 от 113 до 140 св.140	все ТЕР	1,15 1,4 1,7 2 2,3	1,15 1,4 1,7 2 2,3	— —
3.2	Работы, выполняемые с прекращением движения поездов, автомобильного транспорта или судов в «окно» установленной продолжительности	все ТЕР	2	2	—
3.3	Работы, выполняемые на одной половине проезжей части дороги при систематическом движении автомобильного или трамвайного транспорта по другой	все ТЕР	1,2	1,2	—
3.4	Монтаж конструкций на высоте более 25 м	все ТЕР	1,1	1,1	—
3.5	Укладка многоочковых водопропускных труб из гофрированного металла: двухочковых трехочковых	07-011-1,-2,-3	2 3	2 3	2 3
3.6	Продольная и поперечная передвижка двухпутных пролетных строений	с 04-003-1 по 04-003-10, с 04-004-1 по 04-004-6	1,6	1,6	1,6

№№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
			к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.7	Работы, выполняемые в усложненных производственных условиях.	все ТЕР	1,15	1,15	—
3.8	Производство работ в технологических укрытиях.	все ТЕР	1,1	1,1	—
3.9	Увеличение расхода материалов при приготовлении бетона в построчных условиях для подводного бетонирования: немонта воды	с 08-045-1 по 08-045-7			1,25 1,15

Приложение 30.4

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
30-01-002-01	401-9100	м ³	112	401-0206	м ³	112
30-01-010-01	113-9462	м ²	64,9	509-0071	м ²	64,9
	401-9100	м ³	102	401-0206	м ³	102
30-01-011-01	204-9004	т	1	204-0066	т	1
30-01-012-01	101-9119	т	0,005	101-2607	т	0,005
	101-9390	т	0,0005	101-1897	т	0,0005
	101-9680	т	0,00007	101-2181	т	0,00007
	113-9462	м ²	1,2	509-0071	м ²	1,2
	401-9100	м ³	1,02	401-0206	м ³	1,02
	403-9060	м ³	0,00025	403-0059	м ³	0,00025
	507-9005	м	4,46	507-0593	10 м	0,446
30-01-018-05	204-9004	т	0,19	204-0066	т	0,19
30-01-019-01	113-9462	м ²	22,41	509-0071	м ²	22,41
	401-9100	м ³	102	401-0206	м ³	102
30-01-020-01	113-9462	м ²	43,18	509-0071	м ²	43,18
	201-9355	т	0,14	201-0774	т	0,14
	401-9100	м ³	102	401-0206	м ³	102
30-01-020-02	113-9462	м ²	65,59	509-0071	м ²	65,59
	401-9100	м ³	102,5	401-0206	м ³	102,5
30-01-021-01	113-9462	м ²	41,18	509-0071	м ²	41,18
	401-9100	м ³	102	401-0206	м ³	102
30-01-021-02	113-9462	м ²	65,59	509-0071	м ²	65,59
	401-9100	м ³	102	401-0206	м ³	102
30-01-022-01	101-9183	т	0,0033	101-0787	т	0,0033
	101-9390	т	0,039	101-1897	т	0,039
	101-9410	т	0,083	101-1102	т	0,083
	403-9060	м ³	0,01	403-0059	м ³	0,01
30-01-023-01	101-9119	т	0,0853	101-2607	т	0,0853
	113-9462	м ²	0,31	509-0071	м ²	0,31
	401-9100	м ³	1,02	401-0208	м ³	1,02
	507-9005	м	4,25	507-0593	10 м	0,425
30-01-024-01	113-9462	м ²	83	509-0071	м ²	83
	401-9100	м ³	104	401-0208	м ³	104
30-01-024-02	113-9462	м ²	83	509-0071	м ²	83
	401-9100	м ³	104	401-0208	м ³	104
30-01-024-03	113-9462	м ²	507	509-0071	м ²	507
	401-9100	м ³	104	401-0208	м ³	104
30-01-024-04	113-9462	м ²	442	509-0071	м ²	442
	401-9100	м ³	104	401-0208	м ³	104
30-01-026-01	413-9325	м ²	0,4	413-0214	м ²	0,4
30-01-026-02	408-9090	м ²	2	408-0022	м ²	2
30-02-014-01	113-9462	м ²	15,13	509-0071	м ²	15,13
	204-9160	кг	76	204-0059	т	0,076
	403-9030	м ²	1,17	403-1005	м ²	1,17
30-02-014-02	113-9462	м ²	21,18	509-0071	м ²	21,18

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСИ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
30-02-014-03	204-9160	кг	285	204-0059	т	0,285
	403-9030	м ³	1,1	403-1005	м ³	1,1
	113-9462	м ²	33,28	509-0071	м ²	33,28
30-02-017-01	204-9160	кг	348	204-0059	т	0,348
	403-9030	м ³	1,85	403-1005	м ³	1,85
	408-9040	м ³	0,12	408-0122	м ³	0,12
30-02-018-01	204-9160	кг	80	204-0059	т	0,08
	509-9074	м	1,17	509-0801	м	1,17
30-02-024-01	101-9183	т	0,0014	101-3904	т	0,0014
30-02-032-01	113-9462	м ²	46,06	509-0071	м ²	46,06
	408-9051	т	6,45	408-0401	т	6,45
30-02-033-01	102-9012	шт.	40	102-0531	шт.	40
	204-9160	кг	70,7	204-0059	т	0,0707
30-03-008-01	408-9080	м ³	17,67	408-0007	м ³	17,67
30-03-008-02	408-9080	м ³	17,07	408-0007	м ³	17,07
30-03-008-03	408-9080	м ³	21,57	408-0007	м ³	21,57
30-04-002-01	408-9393	м ³	0,23	408-0143	м ³	0,23
30-04-002-02	408-9393	м ³	0,21	408-0143	м ³	0,21
30-04-002-03	408-9393	м ³	0,2	408-0143	м ³	0,2
30-04-002-04	408-9393	м ³	0,22	408-0143	м ³	0,22
30-04-003-01	101-9416	т	1,5	101-1920	т	1,5
30-04-003-02	101-9416	т	1,5	101-1920	т	1,5
30-04-003-03	101-9416	т	1,5	101-1920	т	1,5
30-04-003-04	101-9416	т	1,5	101-1920	т	1,5
30-04-003-05	101-9416	т	1,5	101-1920	т	1,5
30-04-005-01	101-9416	т	0,26	101-1920	т	0,26
30-04-005-02	101-9416	т	0,24	101-1920	т	0,24
30-04-006-01	101-9416	т	0,26	101-1920	т	0,26
30-04-006-02	101-9416	т	0,24	101-1920	т	0,24
30-04-007-01	101-9370	т	0,00436	101-0975	т	0,00436
	101-9850	кг	0,0294	101-0426	т	0,000294
	408-9055	м ³	0,1358	408-0401	т	0,2172
30-04-008-01	101-9117	т	0,0023	201-0777	т	0,0023
	101-9370	т	0,0028	101-0975	т	0,0028
	101-9418	т	0,00035	101-1734	т	0,00035
	101-9850	кг	0,0098	101-0426	т	0,000098
	408-9055	м ³	0,0426	408-0401	т	0,0681
30-04-009-01	101-9370	т	0,0183	101-0975	т	0,0183
	101-9390	т	0,0284	101-1897	т	0,0284
	101-9850	кг	0,027	101-0426	т	0,00027
	408-9055	м ³	0,0571	408-0401	т	0,0913
30-05-001-04	113-9462	м ²	707,85	509-0071	м ²	707,85
	401-9100	м ³	104	401-0208	м ³	104
30-05-001-05	408-9051	т	3,88	408-0401	т	3,88
30-05-001-07	408-9051	т	4,29	408-0401	т	4,29
30-05-001-08	408-9051	т	3	408-0401	т	3
30-06-001-01	101-9668	т	0,002	204-0004	т	0,002
	201-9306	кг	14	201-8053	кг	14
30-06-001-02	101-9668	т	0,002	204-0004	т	0,002
	201-9306	кг	12	201-8053	кг	12
30-06-001-03	201-9306	кг	9	201-8053	кг	9
30-06-001-04	201-9306	кг	18	201-8053	кг	18
30-06-001-09	413-9328	м ³	1,57	413-0217	м ³	1,57
30-06-001-10	413-9328	м ³	1,8	413-0217	м ³	1,8
30-08-009-01	101-9119	т	0,053	101-2607	т	0,053
	101-9390	т	0,0011	101-1897	т	0,0011
	101-9410	т	0,0042	101-1102	т	0,0042
	113-9462	м ²	0,4	509-0071	м ²	0,4
	401-9021	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	401-9027	м ³	0,0001	401-0251	м ³	0,0001
	402-9070	м ³	0,001	402-0002	м ³	0,001
	403-9060	м ³	0,002	403-0059	м ³	0,002
	507-9005	м	0,89	507-0593	10 м	0,089

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
30-08-012-01	113-9462	м ²	1,73	509-0071	м ²	1,73
	204-9001	т	0,05	204-0100	т	0,05
30-08-012-02	113-9462	м ²	1,73	509-0071	м ²	1,73
	204-9001	т	0,05	204-0100	т	0,05
30-08-012-03	113-9462	м ²	1,73	509-0071	м ²	1,73
	204-9001	т	0,05	204-0100	т	0,05
30-08-024-01	113-9462	м ²	55	509-0071	м ²	55
30-08-025-01	113-9462	м ²	78,51	509-0071	м ²	78,51
	408-9020	м ³	0,2	408-0141	м ³	0,2
30-08-025-02	113-9462	м ²	39,33	509-0071	м ²	39,33
	408-9020	м ³	0,2	408-0141	м ³	0,2
30-08-025-03	113-9462	м ²	78,51	509-0071	м ²	78,51
30-08-025-04	113-9462	м ²	39,33	509-0071	м ²	39,33
30-08-030-02	113-9462	м ²	15,13	509-0071	м ²	15,13
30-08-032-01	101-9118	м ²	0,22	101-2609	м ²	0,22
	204-9040	т	0,01	204-0021	т	0,01
	401-9040	м ³	0,36	401-0043	м ³	0,36
	408-9040	м ³	0,01	408-0122	м ³	0,01
30-08-037-01	413-9328	м ³	37	413-0217	м ³	37
30-08-045-01	408-9131	м ³	32	408-0017	м ³	32
	408-9132	м ³	55	408-0018	м ³	55
	408-9394	м ³	46	408-0132	м ³	46
30-08-045-02	408-9131	м ³	31	408-0017	м ³	31
	408-9132	м ³	54	408-0018	м ³	54
	408-9394	м ³	45	408-0132	м ³	45
30-08-045-03	408-9131	м ³	31	408-0017	м ³	31
	408-9132	м ³	53	408-0018	м ³	53
	408-9394	м ³	44	408-0132	м ³	44
30-08-045-04	408-9131	м ³	31	408-0017	м ³	31
	408-9132	м ³	53	408-0018	м ³	53
	408-9394	м ³	44	408-0132	м ³	44
30-08-045-05	408-9131	м ³	35	408-0017	м ³	35
	408-9132	м ³	56	408-0018	м ³	56
	408-9394	м ³	43	408-0132	м ³	43
30-08-045-06	408-9131	м ³	38	408-0017	м ³	38
	408-9132	м ³	59	408-0018	м ³	59
	408-9394	м ³	41	408-0132	м ³	41
30-08-045-07	408-9131	м ³	38	408-0017	м ³	38
	408-9132	м ³	59	408-0018	м ³	59
	408-9394	м ³	40	408-0132	м ³	40
30-08-047-01	408-9165	м ²	10,5	408-0426	м ²	10,5
30-08-048-01	408-9160	м ²	3,15	408-0425	м ²	3,15
30-08-049-01	408-9160	м ²	1	408-0425	м ²	1
30-08-050-01	408-9160	м ²	1	408-0425	м ²	1
30-09-002-02	101-9416	т	0,014	101-1920	т	0,014
30-09-007-01	101-9416	т	0,155	101-1920	т	0,155
30-09-010-01	101-9416	т	0,96	101-1920	т	0,96

Аэродромы

Приложение 31.1

Состав бетона с поверхностно-активными добавками ЛСТИ СНВ

 Нормы расхода материалов на 100 м³ бетона

Наименование элементов затрат	Един. измер.	Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе B _{btb}							
		Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе R _{ik}							
		2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Портландцемент для бетонных покрытий аэродромов марки М400	т	28							

Наименование элементов затрат	Един. измер.	Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе B _{btb}							
		Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе R _и							
		2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
То же марки М500	т	—	31	36	40	43	49	54	59
Щебень	м ³	84	84	84	84	84	84	84	84
Песок	м ³	44	41	37	35	33	30	26	23
Поверхностно-активные добавки:									
ЛСТ (сухого вещества)	кг	56	62	72	80	86	97	107	118
СНВ (сухого вещества)	кг	3	3	4	4	4	5	11	18
Вода	м ³	15	15	16	16	16	16	16	16

Приложение 31.2

Состав бетона с поверхностно-активными добавками С-3 и СПВ

 Нормы расхода материалов на 100 м³ бетона

Наименование элементов затрат	Един. измер.	Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе B _{btb}							
		Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе R _и							
		2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Портландцемент для бетонных покрытий аэродромов марки М400	т	24							
То же марки М500	т		27	32	35	38	43	47	52
Щебень	м ³	84	84	84	84	84	84	84	84
Песок	м ³	50	46	43	41	39	36	34	30
Поверхностно-активные добавки:									
С-3 (сухого вещества)	кг	240	265	315	350	375	425	470	520
СПВ (сухого вещества)	кг	2	4	5	5	6	9	10	11
Вода	м ³	13	13	14	14	14	14	14	15

Приложение 31.3

Вспомогательная таблица для определения объемов основных конструкций колодцев по типовым проектам 65421-50 для устройства водосточно-дренажной сети

Нормы на 1 колодец

№ п/п	Тип колодца и № чертежа типового проекта	Наименование колодцев	Характеристика	Ед. изм.	Расход бетона и железобетона на 1 колодец	При глубине, отличающейся от указанной в графе 3; на каждые 0,5 м добавлять или исключать	Щебеночная, гравийная отмостка толщ. 25 см с пропиткой верхнего слоя битумом, см
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Монолитные, 34	Колодцы смотровые бетонные прямоугольные внутренним размером 1х1 м, глубиной 3 м	Бетон В15	м ³	2,69	0,37	—
			Сборные железобетонные крышки	м ³	0,12	—	—
2	Монолитные, 34	То же, с металлическими люками	Бетон В15	м ³	2,53	0,37	—
3	Сборные, 25	Колодцы смотровые железобетонные сборные прямоугольные внутренний размер 1х1 м, глубина 3 м	Сборный железобетон	м ³	2,42	0,37	—
			Сборные железобетонные крышки	м ³	0,12		
		Итого сборного железобетона		м ³	2,54	0,37	—
4	Сборные, 25	То же, с металлическими люками	Сборный железобетон	м ³	2,22	0,37	
5	Монолитные, 25	Колодцы смотровые бетонные круглые внутренний диаметр 1 м, глубина 3 м	Бетон В15	м ³	2,42	0,29	—

№ п/п	Тип колодца и № чертежа типового проекта	Наименование колодцев	Характеристика	Ед. изм.	Расход бетона и железобетона на 1 колодец	При глубине, отличающейся от указанной в графе 3; на каждые 0,5 м добавлять или исключать	Щебнистая, гравийная отмостка толщ. 25 см с пропиткой верхнего слоя битумом, см
1	2	3	4	5	6	7	8
			Сборные железобетонные крышки	м³	0,10		
6	Монолитные, 36	То же, с металлическими люками	Бетон В15	м³	2,42	0,29	
7	Сборные, 27	Колодцы смотровые железобетонные сборные круглые, внутренний диаметр 1 м, глубина 3 м	Сборный железобетон	м³	2,04	0,3	—
			Сборные железобетонные крышки	м³	0,10		
		Итого сборного железобетона		м³	2,14	0,3	—
8	Сборные, 27	То же, с металлическими люками	Сборный железобетон	м³	2,04	0,3	—
9	Монолитные, 32	Колодцы смотровые бетонные прямоугольные, внутренний размер 0,82х0,76 м, глубина 3 м, с металлической решеткой	Бетон класса В15	м³	2,16	0,3	
10	Сборные, 32	Колодцы смотровые железобетонные сборные прямоугольные, внутренний размер 0,82х0,76 м, глубина 3 м, с металлической решеткой	Сборный железобетон	м³	2,17	0,3	
11	Монолитные, 7	Колодцы дождеприемные бетонные с одной решеткой	Бетон В15	м³	0,73	—	—
12	То же	То же, с двумя решетками	То же	м³	1,3		
13	То же	То же, с тремя решетками	То же	м³	1,84		
14	Сборные, 1	Колодцы дождеприемные железобетонные сборные с одной решеткой	Сборный железобетон	м³	0,73	—	—
15	Сборные, 3	То же, с двумя решетками	То же	м³	1,29	—	—
16	Сборные, 5	То же, с тремя решетками	То же	м³	1,84	—	—
17	Монолитные, 20, 22	Колодцы тальвежные бетонные с одной решеткой	Бетон В15	м³	0,73	—	—
			Отмостка	м²			9,2
18	То же	То же с двумя решетками	Бетон В15	м³	1,3	—	—
			Отмостка	м²			11,5
19	То же	То же с тремя решетками	Бетон В15	м³	1,84		
			Отмостка	м²			13,7
20	Сборные, 20, 22	Колодцы тальвежные железобетонные сборные с одной решеткой	Сборный железобетон	м³	0,73	—	—
			Отмостка	м²			9,2
21	То же	То же, с двумя решетками	Сборный железобетон	м³	1,29		
			Отмостка	м²	—	—	11,5
22	То же	То же, с тремя решетками	Сборный железобетон	м³	1,84	—	—
			Отмостка	м²	—	—	13,7

Приложение 31.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 31

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Укатка щебня с пределом прочности менее 68,6 МПа (700 кгс/см ²)	01-041 (1-3)		0,65 (катки)	
3.2. То же с пределом прочности от 68,6 до 98,1 МПа (от 700 до 1000 кгс/см ²)	01-041 (1-3)		0,9 (катки)	
3.3. Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из щебня или гравия диаметром, мм, до:				
500 мм	01-030 (1)	1,20	—	—
1000 мм	01-030 (2)	1,19	—	—
3.4. То же на основании из каменной наброски диаметром, мм, до:				
500 мм	01-030 (1)	1,43	—	—
1000 мм	01-030 (2)	1,40	—	—
3.5. Устройство основания из гравийного материала оптимального состава	01-040 (1-2)	—	—	1,03
3.6. Устройство основания из грунтоцементной смеси для щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	01-046 (1-4)	—	—	1,15

Приложение 31.5

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ЕЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
31-01-011-01	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	402-9086	м ³	0,008	402-0064	м ³	0,008
	408-9080	м ³	0,75	408-0015	м ³	0,75
	204-9001	т	0,02	204-0100	т	0,02
31-01-011-02	204-9001	т	0,02	204-0100	т	0,02
	410-9060	т	0,03	410-0054	т	0,03
	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	402-9086	м ³	0,008	402-0064	м ³	0,008
	408-9080	м ³	0,53	408-0015	м ³	0,53
	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
31-01-011-03	402-9086	м ³	0,008	402-0064	м ³	0,008
	408-9080	м ³	0,75	408-0015	м ³	0,75
	204-9001	т	0,01	204-0100	т	0,01
	410-9060	т	0,03	410-0054	т	0,03
31-01-011-04	204-9001	т	0,01	204-0100	т	0,01
	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	402-9086	м ³	0,008	402-0064	м ³	0,008
	408-9080	м ³	0,53	408-0015	м ³	0,53
	401-9040	м ³	0,13	401-0043	м ³	0,13
	402-9086	м ³	0,015	402-0064	м ³	0,015
31-01-012-01	408-9080	м ³	0,85	408-0015	м ³	0,85
	401-9040	м ³	0,13	401-0043	м ³	0,13
	402-9086	м ³	0,016	402-0064	м ³	0,016
	408-9080	м ³	0,61	408-0015	м ³	0,61
31-01-012-02	410-9060	т	0,03	410-0054	т	0,03
	401-9040	м ³	0,09	401-0043	м ³	0,09
	402-9086	м ³	0,015	402-0064	м ³	0,015
	408-9080	м ³	1	408-0015	м ³	1
31-01-012-03	401-9040	м ³	0,09	401-0043	м ³	0,09
	402-9086	м ³	0,016	402-0064	м ³	0,016
	408-9080	м ³	0,78	408-0015	м ³	0,78
	410-9060	т	0,03	410-0054	т	0,03
31-01-013-01	204-9001	т	0,01	204-0100	т	0,01

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
31-01-013-02	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	402-9086	м ²	0,008	402-0064	м ²	0,008
	408-9080	м ³	1,6	408-0015	м ³	1,6
	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	402-9086	м ²	0,008	402-0064	м ²	0,008
	408-9080	м ³	1,43	408-0015	м ³	1,43
31-01-014-01	410-9060	т	0,03	410-0054	т	0,03
	204-9001	т	0,01	204-0100	т	0,01
	401-9040	м ³	0,13	401-0043	м ³	0,13
	402-9086	м ²	0,015	402-0064	м ²	0,015
31-01-014-02	408-9080	м ³	1,9	408-0015	м ³	1,9
	401-9040	м ³	0,13	401-0043	м ³	0,13
	402-9086	м ²	0,016	402-0064	м ²	0,016
	408-9080	м ³	1,74	408-0015	м ³	1,74
31-01-015-01	410-9060	т	0,06	410-0054	т	0,06
	204-9001	т	0,02	204-0100	т	0,02
	101-9058	шт.	0,4	101-2536	шт.	0,4
	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	402-9086	м ²	0,008	402-0064	м ²	0,008
	408-9080	м ³	0,75	408-0015	м ³	0,75
31-01-015-02	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	402-9086	м ²	0,008	402-0064	м ²	0,008
	408-9080	м ³	0,53	408-0015	м ³	0,53
	101-9058	шт.	0,4	101-2536	шт.	0,4
	204-9001	т	0,02	204-0100	т	0,02
	410-9060	т	0,076	410-0054	т	0,076
31-01-015-03	204-9001	т	0,013	204-0100	т	0,013
	101-9058	шт.	0,4	101-2536	шт.	0,4
	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	402-9086	м ²	0,008	402-0064	м ²	0,008
	408-9080	м ³	0,75	408-0015	м ³	0,75
31-01-015-04	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	402-9086	м ²	0,008	402-0064	м ²	0,008
	408-9080	м ³	0,53	408-0015	м ³	0,53
	101-9058	шт.	0,4	101-2536	шт.	0,4
	410-9060	т	0,076	410-0054	т	0,076
	204-9001	т	0,013	204-0100	т	0,013
31-01-016-01	101-9058	шт.	0,45	101-2536	шт.	0,45
	401-9040	м ³	0,085	401-0043	м ³	0,085
	402-9086	м ²	0,015	402-0064	м ²	0,015
	408-9080	м ³	0,85	408-0015	м ³	0,85
31-01-016-02	401-9040	м ³	0,085	401-0043	м ³	0,085
	402-9086	м ²	0,015	402-0064	м ²	0,015
	408-9080	м ³	0,61	408-0015	м ³	0,61
	101-9058	шт.	0,45	101-2536	шт.	0,45
	410-9060	т	0,076	410-0054	т	0,076
31-01-016-03	101-9058	шт.	0,5	101-2536	шт.	0,5
	401-9040	м ³	0,067	401-0043	м ³	0,067
	402-9086	м ²	0,015	402-0064	м ²	0,015
	408-9080	м ³	1	408-0015	м ³	1
31-01-016-04	401-9040	м ³	0,067	401-0043	м ³	0,067
	402-9086	м ²	0,015	402-0064	м ²	0,015
	408-9080	м ³	0,78	408-0015	м ³	0,78
	101-9058	шт.	0,5	101-2536	шт.	0,5
	410-9060	т	0,076	410-0054	т	0,076
31-01-017-01	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	402-9086	м ²	0,008	402-0064	м ²	0,008
	407-9085	м ³	1,3	407-0032	м ³	1,3
	408-9040	м ³	0,18	408-0122	м ³	0,18
	109-9001	м ³	0,87	109-0062	м ³	0,87
31-01-017-02	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	402-9086	м ²	0,008	402-0064	м ²	0,008
	407-9085	м ³	1,3	407-0032	м ³	1,3

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСИ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
31-01-018-01	408-9040	м ³	0,18	408-0122	м ³	0,18
	409-9001	м ³	0,87	409-0062	м ³	0,87
	410-9060	т	0,02	410-0054	т	0,02
31-01-018-02	402-9086	м ³	0,009	402-0064	м ³	0,009
	407-9085	м ³	0,79	407-0032	м ³	0,79
	408-9040	м ³	0,17	408-0122	м ³	0,17
31-01-019-01	409-9001	м ³	0,88	409-0062	м ³	0,88
	402-9086	м ³	0,009	402-0064	м ³	0,009
	407-9085	м ³	0,79	407-0032	м ³	0,79
31-01-019-02	408-9040	м ³	0,17	408-0122	м ³	0,17
	409-9001	м ³	0,88	409-0062	м ³	0,88
	410-9060	т	0,02	410-0054	т	0,02
31-01-020-01	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	402-9086	м ³	0,008	402-0064	м ³	0,008
	407-9085	м ³	1,3	407-0032	м ³	1,3
31-01-020-02	408-9080	м ³	2,8	408-0015	м ³	2,8
	409-9001	м ³	0,69	409-0062	м ³	0,69
	410-9060	т	0,02	410-0054	т	0,02
31-01-025-01	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	402-9086	м ³	0,008	402-0064	м ³	0,008
	407-9085	м ³	1,3	407-0032	м ³	1,3
31-01-025-02	408-9080	м ³	2,8	408-0015	м ³	2,8
	409-9001	м ³	0,69	409-0062	м ³	0,69
	410-9060	т	0,02	410-0054	т	0,02
31-01-026-01	402-9086	м ³	0,009	402-0064	м ³	0,009
	407-9085	м ³	0,72	407-0032	м ³	0,72
	408-9080	м ³	2,8	408-0015	м ³	2,8
31-01-026-02	409-9001	м ³	0,69	409-0062	м ³	0,69
	402-9086	м ³	0,009	402-0064	м ³	0,009
	407-9085	м ³	0,72	407-0032	м ³	0,72
31-01-030-01	408-9080	м ³	2,8	408-0015	м ³	2,8
	409-9001	м ³	0,69	409-0062	м ³	0,69
	410-9060	т	0,02	410-0054	т	0,02
31-01-030-02	408-9080	м ³	25,2	408-0015	м ³	25,2
	413-9218	м ³	3,6	413-0434	м ³	3,6
	410-9060	т	11,73	410-0054	т	11,73
31-01-033-01	408-9080	м ³	31,5	408-0015	м ³	31,5
	413-9218	м ³	3,8	413-0434	м ³	3,8
	410-9060	т	11,73	410-0054	т	11,73
31-01-033-02	408-9080	м ³	25,2	408-0015	м ³	25,2
	413-9218	м ³	3,6	413-0434	м ³	3,6
	410-9060	т	11,73	410-0054	т	11,73
31-01-039-01	408-9080	м ³	31,5	408-0015	м ³	31,5
	413-9218	м ³	3,8	413-0434	м ³	3,8
	410-9060	т	11,73	410-0054	т	11,73
31-01-040-01	408-9080	м ³	25,2	408-0015	м ³	25,2
	413-9218	м ³	3,6	413-0434	м ³	3,6
	410-9060	т	11,73	410-0054	т	11,73
31-01-040-02	408-9080	м ³	31,5	408-0015	м ³	31,5
	413-9218	м ³	3,8	413-0434	м ³	3,8
	410-9060	т	11,73	410-0054	т	11,73
31-01-041-01	408-9080	м ³	34,3	408-0015	м ³	34,3
	401-9001	м ³	38,13	401-0006	м ³	38,13
	408-9040	м ³	2,5	408-0122	м ³	2,5
31-01-041-02	408-9040	м ³	15,4	408-0122	м ³	15,4
	408-9040	м ³	110	408-0122	м ³	110
	408-9040	м ³	110	408-0122	м ³	110
31-01-041-03	408-9282	м ³	120	408-0200	м ³	120
	408-9282	м ³	120	408-0200	м ³	120
	408-9131	м ³	10	408-0009	м ³	10
31-01-041-04	408-9132	м ³	5	408-0010	м ³	5
	408-9140	м ³	131	408-0012	м ³	131
	408-9131	м ³	10	408-0009	м ³	10
31-01-041-05	408-9132	м ³	10	408-0010	м ³	10
	408-9133	м ³	10	408-0011	м ³	10
	408-9133	м ³	10	408-0011	м ³	10

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	408-9160	м ³	131	408-0425	м ³	131
31-01-041-03	408-9140	м ³	189	408-0012	м ²	189
31-01-042-01	407-9040	м ³	3	407-0027	м ²	3
	408-9080	м ³	189	408-0015	м ³	189
31-01-043-01	407-9040	м ³	55	407-0027	м ²	55
	408-9140	м ³	214	408-0012	м ²	214
31-01-043-02	407-9040	м ³	55	407-0027	м ²	55
	408-9140	м ³	214	408-0012	м ²	214
31-01-043-03	407-9040	м ³	55	407-0027	м ²	55
	408-9140	м ³	214	408-0012	м ²	214
31-01-045-02	408-9040	м ³	102	408-0122	м ²	102
31-01-046-01	407-9062	м ³	176	407-0029	м ²	176
31-01-046-02	407-9062	м ³	220	407-0029	м ²	220
31-01-046-03	407-9062	м ³	110	407-0029	м ²	110
31-01-046-04	407-9062	м ³	110	407-0029	м ²	110
31-01-047-05	408-9040	м ³	16	408-0122	м ²	16
31-01-053-01	410-9001	т	7,04	410-0002	т	7,04
31-01-053-02	410-9001	т	7,04	410-0002	т	7,04
31-01-054-01	401-9001	м ³	202	401-0168	м ³	202
31-01-054-02	401-9001	м ³	202	401-0168	м ²	202
31-01-054-03	401-9001	м ³	10,1	401-0168	м ²	10,1
31-01-054-04	401-9001	м ³	202	401-0168	м ³	202
31-01-054-05	401-9001	м ³	10,1	401-0168	м ²	10,1
31-01-054-06	401-9001	м ³	202	401-0168	м ²	202
31-01-054-07	401-9001	м ³	10,1	401-0168	м ³	10,1
31-01-055-02	408-9040	м ³	14	408-0122	м ²	14
31-01-056-01	408-9040	м ³	0,9	408-0122	м ²	0,9
31-01-057-01	101-9734	т	0,00686	101-1968	т	0,00686
31-01-057-02	101-9734	т	0,00686	101-1968	т	0,00686
31-01-058-01	101-9734	т	0,00686	101-1968	т	0,00686
31-01-058-02	101-9734	т	0,00686	101-1968	т	0,00686
31-01-059-01	101-9668	т	0,5	204-0004	т	0,5
31-01-060-01	101-9341	т	0,56	204-0021	т	0,56
	101-9342	т	0,46	204-0022	т	0,46
31-01-061-01	204-9004	т	1	204-3894	т	1
31-01-061-02	204-9120	т	1	204-0073	т	1
31-01-062-01	407-9040	м ³	44,38	407-0027	м ²	44,38
31-01-072-01	101-9370	т	0,006	101-0977	т	0,006
	103-9012	т	0,03	103-0919	т	0,03
31-01-072-02	101-9370	т	0,006	101-0977	т	0,006
	103-9012	т	0,03	103-0919	т	0,03
31-01-072-03	101-9370	т	0,006	101-0977	т	0,006
	103-9012	т	0,03	103-0919	т	0,03
31-01-072-04	101-9370	т	0,006	101-0977	т	0,006
	103-9012	т	0,03	103-0919	т	0,03
31-01-073-01	401-9040	м ³	0,02	401-0043	м ³	0,02
31-01-073-02	401-9040	м ³	0,011	401-0043	м ²	0,011
31-01-073-03	401-9040	м ³	0,02	401-0043	м ²	0,02
31-01-077-01	401-9001	м ³	0,239	401-0006	м ³	0,239
31-01-078-01	401-9001	м ³	0,51	401-0006	м ³	0,51
	204-9001	т	0,017	204-0100	т	0,017
	101-9058	шт.	0,018	101-2536	шт.	0,018
31-01-079-01	204-9001	т	0,042	204-0100	т	0,042
	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	410-9001	т	0,03	410-0002	т	0,03
31-01-080-01	408-9040	м ³	1,057	408-0122	м ²	1,057
31-01-080-02	407-9040	м ³	1,12	407-0027	м ²	1,12
31-01-080-03	408-9040	м ³	1,275	408-0122	м ³	1,275
31-01-080-04	407-9040	м ³	1,351	407-0027	м ²	1,351
31-01-080-05	407-9040	м ³	1,377	407-0027	м ²	1,377
31-01-080-06	407-9040	м ³	1,661	407-0027	м ³	1,661
31-01-080-07	407-9040	м ³	1,721	407-0027	м ²	1,721
31-01-081-01	204-9001	т	0,31	204-0100	т	0,31

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСИ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	401-9001	м ³	1,02	401-0006	м ³	1,02
	101-9058	шт.	1	101-2536	шт.	1
31-01-082-01	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	408-9080	м ³	3,6	408-0015	м ³	3,6
	410-9060	т	0,55	410-0054	т	0,55

Трамвайные пути

Приложение 32.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 32

Условия применения	Номер таблицы (ТЕР)	Коэффициенты	
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
3.1. Производство работ в условиях движения по пути, на котором ведутся работы, при числе трамвайных поездов, проходящих в течение часа:			
до 20	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004	1,1	1,1
от 21 до 30	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004	1,25	1,25
более 30	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004	1,4	1,4
то же, по соседнему пути при междупутье до 4100 мм:			
до 20	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004	1,05	1,05
от 21 до 30	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004	1,15	1,15
более 30	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004	1,20	1,20
3.2. Производство работ в темное (ночное) время при искусственном освещении, при продолжительности работы в течение смены:			
до 2 ч	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004	1,1	-
до 4 ч	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004	1,17	-

Условия применения	Номер таблицы (ТЕР)	Коэффициенты	
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
свыше 4 ч	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004	1,25	-
3.3. Крепление рельсов к шпалам костылями	32-04-001 (03, 04), 32-04-002 (01÷07), 32-04-003 (05÷08), 32-04-004	0,85	0,85 (кроме кранов и тракторов)

Приложение 32.2

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
32-01-001-01	408-9080	м³	10,7	408-0046	м³	10,7
32-02-001-01	101-9540	т	0,0001	101-1305	т	0,0001
32-05-001-01	408-9091	м³	136	408-0419	м³	136
	410-9001	т	304	410-0002	т	304
32-05-001-02	408-9091	м³	118	408-0419	м³	118
	410-9001	т	304	410-0002	т	304
32-05-001-03	408-9091	м³	118	408-0419	м³	118
	410-9001	т	304	410-0002	т	304
32-09-001-02	101-9065	кг	0,3	101-2556	кг	0,3
	101-9880	т	1,51	101-3982	т	1,51
	101-9073	шт.	200	101-2558	шт.	200

Линии электропередачи

Приложение 33.1

Затраты на бурение котлованов, исключаемые из расценок

Номер таблиц (расценок)	Машины буровые или буровые, маш.-ч	Затраты труда машинистов, чел.-ч	Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч
04-001 (1, 8), 04-003 (1,7)	0,27	0,27	0,25
04-001 (2, 9)	0,55	0,55	0,53
04-001 (3, 4, 10, 11)	0,83	0,83	0,75
04-001 (5, 12)	0,29	0,29	0,27
04-001 (6, 7, 13, 14)	0,56	0,56	0,54
04-001 (15)	0,41	0,41	0,38
04-001 (16)	0,83	0,83	0,79
04-001 (17, 18)	1,1	1,1	1,01
04-001 (19)	0,43	0,43	0,39
04-001 (20, 21)	0,84	0,84	0,85
04-003 (2, 8)	0,83	0,83	0,94
04-003 (3, 9)	1,37	1,37	1,61
04-003 (4, 10)	0,3	0,3	0,28
04-003 (5, 11)	0,85	0,85	0,96
04-003 (6, 12)	1,5	1,5	1,71
04-003 (13)	0,41	0,41	0,38
04-003 (14)	1,1	1,1	1,19
04-003 (15)	1,78	1,78	1,99
04-003 (16)	0,44	0,44	0,41
04-003 (17)	1,12	1,12	1,21
04-003 (18)	1,91	1,91	2,09
04-004 (1-4)	0,8	0,8	1,4
04-007 (11)	1,64	1,64	3,32
04-012 (1)	0,28	0,28	0,59
04-012 (2)	0,55	0,55	1,19

Приложение 33.2

Объем древесины одностоечных опор ВЛ 0,38-10 кВ сельскохозяйственного назначения

Диаметр столба в верхнем отрубе, см	Объем древесины одностоечных опор ВЛ 0,38-10 кВ сельскохозяйственного назначения, м ³ , при длине столба, м					
	6,5	7,5	8,5	9	11	13
14	0,19	0,24	-	-	-	-
16	0,21	0,26	0,36	0,38	0,47	0,6
18	0,23	0,29	0,38	0,4	0,5	0,62
20	0,27	0,32	0,42	0,44	0,55	0,73
22	-	0,38	0,45	0,48	0,65	0,86

Приложение 33.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 разделов 1-3

№№ п/п	Условие применения	Номер таблицы (ТЕР)	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
При изменении технических решений					
3.1.	Устройство монолитных бетонных фундаментов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ (без арматуры)	01-002	0,84	-	-
3.2.	Установка стальных и железобетонных опор ВЛ на фундаментах, высотой более 1 м от поверхности земли	01-008, 01-016, 01-017	1,2	1,24	-
3.3.	Бурение котлованов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ в вязких, а также в мокрых, сильноопадающих на бур глинистых грунтах	01-007, 02-007 (7÷12, 15÷17)	1,2	1,2	-
Подвеска одновременно двух цепей на двухцепных опорах, напряжение ВЛ:					
3.4.	35 и 110 кВ (6 проводов)	01-024, 01-027, 01-028	1,92	1,85	2,0 (кроме зашит)
3.5.	220 кВ (6 проводов)	01-025, 01-027, 01-028	1,90	1,80	2,0 (кроме зашит)
3.6.	330 кВ (12 проводов) 500 кВ (18 проводов)	01-025, 01-027, 01-028	1,90	1,75	2,0 (кроме зашит)
Подвеска проводов между опорами ВЛ 35-750 кВ при совмещении в одном пролете нескольких пересечений с препятствиями. Добавлять на каждое следующее пересечение с препятствием после первого, в пролете:					
3.7.	между анкерными опорами	01-027	1,12	1,12	0,4 (для зашит)
3.8.	между промежуточными опорами	01-028	1,24	1,24	0,5 (для зашит)
Установка ригелей на стойку железобетонной центрифугированной опоры ВЛ 35-500 кВ:					
3.9.	добавлять на каждый следующий ригель после первого	01-001 (13, 14)	1,36	1,36	-
3.10.	Подвеска второй цепи на двухцепных опорах ВЛ 35-500 кВ при полностью снятом напряжении на первой цепи ВЛ	01-024, 01-025, 01-027, 01-028	1,10	1,10	-
При производстве работ в усложненных условиях					
3.11.	Болота, заболоченные земли	01-001 (1÷12, 15, 16) 01-001 (13, 14) 03-003 (1÷3) 01-008÷01-010 01-016÷01-018	1,4 1,7 1,67 1,69	1,4 1,7 1,67 1,69	- - - -
3.11.1					
3.11.2					
3.11.3					
3.11.4					

№№ п/п	Условие применения	Номер таблицы (ТЕР)	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.11.5		01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030	1,65	1,75	-
3.11.6		01-026, 01-029, 01-031	1,59	1,75	-
3.11.7		01-032, 03-002, 03-006, 03-007	1,75	1,75	-
3.12.	Распутица или на участках, залитых водой:				
3.12.1		01-001 (1÷12, 15, 16)	1,25	1,25	-
3.12.2		01-001 (13, 14), 01-008÷01-010, 01-016÷01-018, 03-003 (1÷3)	1,35	1,35	-
3.12.3		01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030	1,38	1,43	-
3.12.4		01-026, 01-029, 01-031	1,54	1,49	-
3.12.5		01-032, 03-002, 03-006, 03-007	1,50	1,50	-
3.13.	Горные условия, крутые склоны (косогоры), овраги, при большом количестве пней и валунов				
3.13.1		01-001 (1÷12, 15, 16), 01-008÷01-010	1,50	1,50	-
3.13.2		01-016÷01-018, 03-003 (1÷3)	1,68	1,68	-
3.13.3		01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030	1,21	1,44	-
3.13.4		01-026, 01-029, 01-031	1,24	1,64	-
3.13.5		01-032, 03-002, 03-006, 03-007	1,21	1,44	-
3.14.	Просеки и кустарники:				
3.14.1		01-001 (13, 14), 01-003 (1÷3)	1,30	1,30	-
3.14.2		01-008÷01-010	1,18	1,18	-
3.14.3		01-016÷01-018	1,21	1,21	-
3.14.4		01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030	1,06	1,14	-
3.14.5		01-026, 01-029, 01-031	1,06	1,23	-
3.14.6		01-032, 03-002, 03-006, 03-007	1,30	1,30	-
3.15.	Сыпучие грунты:				

№№ п/п	Условия применения	Номер таблицы (ТЕР)	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.15.1		01-001 (1÷12, 15, 16)	1,15	1,15	-
3.15.2		01-001 (13, 14), 03-003 (1÷3)	1,20	1,20	-
3.15.3		01-008÷01-010	1,06	1,06	-
3.16.	В котлованах с притоком грунто- вых вод:				
3.16.1		01-001	1,40	1,40	-
3.16.2		01-008÷01-010	1,12	1,12	-
3.17.	Скальные грунты	01-001 (1÷12, 15, 16)	1,30	1,30	-
3.18.	Вспаханное поле или по снегу, глубиной более 0,5 м:				
3.18.1		01-024÷01-031	1,03	1,17	-
3.18.2		01-032, 03-002, 03-006, 03-007	1,25	1,25	-

Примечания:

- К болотам и заболоченным землям (п.3.11) отнесены участки с избыточно увлажненной поверхностью, покрытой слоем торфа.
- Коэффициенты для горных условий, крутых склонов (косогоров) и оврагов (п.3.13) применяются при средних уклонах более 1:5 в любом направлении. Для монтажа проводов и грозозащитных тросов эти коэффициенты применяются только при длине уклона не менее одного расчетного пролета или в пределах уступа.

Приложение 33.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 раздела 4

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
При изменении технических решений			
3.1. При установке дополнительной траверсы-поперечины на А-образных деревянных опорах	04-001 (3)	1,1	-
	04-001 (4), 04-002 (3)	1,08	-
	04-001 (10), 04-002 (4, 11)	1,06	-
	04-001 (11, 17, 18), 04-002 (8, 12, 15, 19)	1,05	-
	04-002 (7)	1,07	-
	04-002 (16, 20, 23, 24)	1,04	-
3.2. При установке опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками массой свыше 350 кг (расценки табл. 04-001, 04-002 и 04-003 учитывают приставку массой до 350 кг)	04-001 (8, 9)	1,1	-
	04-001 (10, 12, 14), 04-002 (13, 14)	1,07	-
	04-001 (11), 04-002 (11)	1,06	-
	04-001 (13), 04-002 (9, 10)	1,08	-
	04-001 (15, 16)	1,5	-
	04-001 (17, 19, 21), 04-002 (21, 22)	1,4	-
	04-001 (18), 04-002 (19)	1,35	-
	04-001 (20), 04-002 (17, 18)	1,43	-
	04-002 (12, 15, 16)	1,05	-
	04-002 (20, 23)	1,3	-
	04-002 (24)	1,25	-
	04-003 (7-9)	1,12	-
	04-003 (10-12)	1,1	-
	04-003 (13-15)	1,19	-
	04-003 (16-18)	1,17	-

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
При изменении технических решений			
3.3. При заготовке деталей опор в условиях строительства	04-001 (1, 2, 10, 17), 04-002 (7, 11, 16, 20, 24)	1,03	-
	04-001 (3, 11), 04-002 (4, 8)	1,05	-
	04-001 (4)	1,07	-
	04-001 (5, 6, 14), 04-002 (1, 2, 5, 6, 15, 19, 23)	1,02	-
	04-001 (8, 9, 12, 13, 15, 16, 19, 21), 04-002 (9, 10, 13, 14, 17, 18, 21, 22)	1,01	-
3.4. При установке железобетонных опор с крюками-скобами или крюками-кронштейнами	04-003 (1)	0,84	-
	04-003 (2)	0,92	-
	04-003 (3)	0,94	-
3.5. При установке опор с металлическими подставками	04-003 (1)	1,15	-
	04-003 (2)	1,08	-
	04-003 (3)	1,05	-
3.6. При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-120 кВ на глубину более 2-х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм)	табл. 1 технической части раздела 04 настоящего сборника 04-001, 04-003	1,25	1,25
3.7. При установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам на бурение котлованов (с последующим уточнением расценок)	табл. 1 технической части раздела 04 настоящего сборника 04-001, 04-003, 04-004	1,2	1,2
3.8. При установке деревянных опор ВЛ 6-10 кВ на сваях (к нормам без учета земляных работ)	04-001, 04-002	1,4	1,4
3.9. При прокладке заземляющих спусков по стойкам деревянных опор	04-001 (1)	1,4	-
	04-001 (2, 5, 8)	1,2	-
	04-001 (3, 6, 7, 12, 15), 04-002 (2, 3, 6, 9, 13, 17, 21)	1,15	-
	04-001 (4, 9, 11, 13, 14, 16-21), 04-002 (4, 7, 8, 10-12, 14-16, 18-20, 22, 24)	1,1	-
	04-002 (1, 5)	1,3	-
При производстве работ в усложненных условиях			
3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой	04-001÷04-003, 04-006, 04-008, 04-009, 04-012, 04-016, 04-040, 04-042	1,25	1,25
3.11. На непромерзших болотах, в плывунах	04-001÷04-003, 04-006, 04-008, 04-009, 04-016, 04-040, 04-042	1,4	1,4
3.12. По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам	04-001÷04-003, 04-006, 04-008, 04-009, 04-016, 04-040, 04-042	1,1	1,1
3.13. В горных условиях, на крутых склонах (косогорах) и при глубоких оврагах	04-001÷04-003, 04-006, 04-008, 04-009, 04-011, 04-016, 04-040, 04-042	1,5	1,5
3.14. По вспаханному полю	04-008, 04-009, 04-040	1,16	1,16
3.15. В скальных и мерзлых грунтах	04-001÷04-003, 04-042	1,3	1,3
3.16. В сыпучих грунтах	04-001÷04-003, 04-042	1,3	1,3
3.17. В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением	04-001, 04-002, 04-006, 04-008, 04-009, 04-011, 04-012, 04-016, 04-040, 04-042	1,2	1,2

Примечания:

1. К горным относятся участки со средним продольным, поперечным или продольно-поперечным уклоном свыше 1:5, а к косогорам - участки трассы, проходящие по склонам отдельных возвышенностей (не в горных районах) с крутизной ската более 1:5.
2. Коэффициенты по позициям 3.10, 3.11 и 3.14 применяются в расчетах за выполненные работы при подтверждении выполнения этих работ соответствующими актами.

Масса проводов, грозозащитных тросов и тары на 1 км ВЛ

№№ п/п	Номинальное сечение, мм	Масса, т		
		провода и троса без смазки	тары	общая
Провод (трехпроводная ВЛ)				
1	10/1,8	0,13	0,10	0,23
2	16/2,7	0,20	0,10	0,30
3	25/4,2	0,31	0,14	0,45
4	35/6,2	0,46	0,14	0,60
5	50/8	0,60	0,14	0,74
6	70/11	0,85	0,21	1,06
7	70/72	2,33	0,21	2,54
8	95/16	1,19	0,28	1,47
9	95/141	4,19	0,28	4,47
10	120/19	1,46	0,36	1,82
11	120/27	1,63	0,36	1,99
12	150/19	1,71	0,36	2,07
13	150/24	1,85	0,36	2,21
14	150/34	2,09	0,36	2,45
15	185/24	2,18	0,62	2,80
16	185/29	2,25	0,62	2,87
17	185/43	2,61	0,62	3,23
18	185/128	4,71	0,62	5,33
19	205/27	2,39	0,62	3,01
20	240/32	2,85	1,32	4,17
21	240/39	2,94	1,32	4,26
22	240/56	3,42	1,32	4,74
23	300/39	3,50	1,32	4,82
24	300/48	3,67	1,32	4,99
25	300/66	4,06	1,32	5,38
26	300/67	4,09	1,32	5,41
27	300/204	7,50	1,32	8,82
28	330/30	3,56	1,32	4,88
29	330/43	3,88	1,32	5,20
30	400/18	3,71	1,77	5,48
31	400/22	3,90	1,77	5,67
32	400/51	4,60	1,77	6,37
33	400/64	4,86	1,77	6,63
34	400/93	5,72	1,77	7,49
35	450/56	5,07	2,58	7,65
36	500/26	4,92	2,58	7,50
37	500/27	4,75	2,58	7,33
38	500/64	5,72	2,58	8,30
39	500/204	9,21	2,58	11,79
40	500/336	12,38	2,58	14,96
Стальной канат (трос грозозащитный) - 1 трос				
41	38,01 (С-35)	0,340	0,10	0,440
42	48,64 (С-50)	0,430	0,11	0,540
43	72,95 (С-70)	0,646	0,10	0,746

Примечания:

1. Масса проводов дана для марок проводов АС, АСКП, АСКС и АСК по ГОСТ 839-80 (без смазки).
2. Масса грозозащитных тросов дана для стальных канатов (без смазки).
3. Масса проводов и стальных канатов (грозозащитных тросов) увеличена с коэффициентом 1,03 для учета стрел провеса, соединений и нормативных отходов проводов и грозозащитных тросов.
4. Для стальных канатов в скобках дано условное обозначение соответствующих марок грозозащитных тросов.

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
33-01-001-10	101-9661	т	0,161	101-3908	т	0,161
33-01-001-11	101-9661	т	0,138	101-3908	т	0,138
33-01-002-01	408-9040	м ³	0,49	408-0141	м ³	0,49
	408-9080	м ³	0,82	408-0021	м ³	0,82
	101-9118	м ²	0,5	101-2609	м ²	0,5
33-01-002-02	101-9118	м ²	0,25	101-2609	м ²	0,25
	408-9040	м ³	0,49	408-0141	м ³	0,49
	408-9080	м ³	0,82	408-0021	м ³	0,82
33-01-002-03	401-9022	м ³	1,015	401-0046	м ³	1,015
	101-9118	м ²	0,5	101-2609	м ²	0,5
33-01-002-04	101-9118	м ²	0,25	101-2609	м ²	0,25
	401-9022	м ³	1,015	401-0046	м ³	1,015
33-01-010-01	110-9280	т	1,03	110-0255	т	1,03
33-01-016-01	201-9024	т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-02	201-9024	т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-03	201-9024	т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-04	201-9024	т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-05	201-9024	т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-06	201-9024	т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-07	201-9024	т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-08	201-9024	т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-09	201-9024	т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-10	201-9024	т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-11	201-9024	т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-12	201-9024	т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-13	201-9024	т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-027-01	102-9015	м ³	1,83	102-0020	м ³	1,83
33-01-027-02	102-9015	м ³	3,34	102-0020	м ³	3,34
33-01-027-03	102-9015	м ³	3,34	102-0020	м ³	3,34
33-01-027-04	102-9015	м ³	3,34	102-0020	м ³	3,34
33-01-027-05	102-9015	м ³	4,47	102-0020	м ³	4,47
33-01-027-06	102-9015	м ³	4,47	102-0020	м ³	4,47
33-01-027-07	102-9015	м ³	5,38	102-0020	м ³	5,38
33-01-027-08	102-9015	м ³	1,03	102-0020	м ³	1,03
33-01-027-09	102-9015	м ³	1,51	102-0020	м ³	1,51
33-01-027-10	102-9015	м ³	1,51	102-0020	м ³	1,51
33-01-027-11	102-9015	м ³	3,34	102-0020	м ³	3,34
33-01-027-12	102-9015	м ³	3,34	102-0020	м ³	3,34
33-01-027-13	102-9015	м ³	0,69	102-0020	м ³	0,69
33-01-027-14	102-9015	м ³	1	102-0020	м ³	1
33-01-027-15	102-9015	м ³	1	102-0020	м ³	1
33-01-027-16	102-9015	м ³	2,23	102-0020	м ³	2,23
33-01-027-17	102-9015	м ³	2,23	102-0020	м ³	2,23
33-01-027-18	102-9015	м ³	0,69	102-0020	м ³	0,69
33-01-027-19	102-9015	м ³	0,69	102-0020	м ³	0,69
33-01-027-20	102-9015	м ³	0,69	102-0020	м ³	0,69
33-01-027-21	102-9015	м ³	1,22	102-0020	м ³	1,22
33-01-027-22	102-9015	м ³	1,22	102-0020	м ³	1,22
33-01-027-23	102-9015	м ³	2,16	102-0020	м ³	2,16
33-01-027-24	102-9015	м ³	2,65	102-0020	м ³	2,65
33-01-028-01	102-9015	м ³	1,51	102-0020	м ³	1,51
33-01-028-02	102-9015	м ³	1,51	102-0020	м ³	1,51
33-01-028-03	102-9015	м ³	3,34	102-0020	м ³	3,34
33-01-028-04	102-9015	м ³	3,34	102-0020	м ³	3,34
33-01-028-05	102-9015	м ³	1	102-0020	м ³	1
33-01-028-06	102-9015	м ³	1	102-0020	м ³	1
33-01-028-07	102-9015	м ³	2,23	102-0020	м ³	2,23
33-01-028-08	102-9015	м ³	2,23	102-0020	м ³	2,23
33-01-028-09	102-9015	м ³	2,16	102-0020	м ³	2,16

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСИ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
33-01-028-10	102-9015	м ³	2,65	102-0020	м ³	2,65
33-01-028-11	102-9015	м ³	0,69	102-0020	м ³	0,69
33-01-028-12	102-9015	м ³	0,69	102-0020	м ³	0,69
33-01-028-13	102-9015	м ³	0,69	102-0020	м ³	0,69
33-01-028-14	102-9015	м ³	1,22	102-0020	м ³	1,22
33-01-028-15	102-9015	м ³	1,22	102-0020	м ³	1,22
33-01-028-16	102-9015	м ³	2,16	102-0020	м ³	2,16
33-01-028-17	102-9015	м ³	2,16	102-0020	м ³	2,16
33-01-032-01	101-9771	т	0,0132	101-2468	т	0,0132
33-02-007-09	401-9022	м ³	69,6	401-0046	м ³	69,6
33-02-007-10	401-9022	м ³	48,3	401-0046	м ³	48,3
33-02-007-11	401-9022	м ³	69,6	401-0046	м ³	69,6
33-02-007-12	401-9022	м ³	48,3	401-0046	м ³	48,3
33-02-007-13	401-9022	м ³	4,93	401-0026	м ³	4,93
33-02-007-14	401-9022	м ³	2,98	401-0026	м ³	2,98
33-02-007-18	101-9030	т	0,78	204-0059	т	0,78
33-02-013-01	110-9283	т	1,03	110-0179	т	1,03
33-02-013-02	110-9283	т	1,03	110-0179	т	1,03
33-02-013-03	110-9283	т	1,03	110-0179	т	1,03
33-02-013-04	110-9283	т	1,03	110-0179	т	1,03
33-02-013-05	110-9283	т	1,03	110-0179	т	1,03
33-02-013-06	110-9283	т	1,03	110-0179	т	1,03
33-02-013-07	110-9283	т	1,03	110-0179	т	1,03
33-02-013-08	110-9283	т	1,03	110-0179	т	1,03
33-02-013-09	110-9283	т	1,03	110-0179	т	1,03
33-02-013-14	110-9283	т	1,03	110-0179	т	1,03
33-02-013-15	110-9283	т	1,03	110-0179	т	1,03
33-02-013-16	110-9283	т	1,03	110-0179	т	1,03
33-02-013-17	110-9287	т	1,03	110-0178	т	1,03
33-02-013-19	110-9281	т	1,03	110-0256	т	1,03
33-02-019-01	402-9050	м ³	0,1	402-0004	м ³	0,1
	101-9841	т	0,0012	101-0404	т	0,0012
	105-9132	т	0,0152	105-0042	т	0,0152
33-02-020-01	101-9841	т	0,0017	101-0404	т	0,0017
	105-9132	т	0,1176	105-0042	т	0,1176
	402-9050	м ³	0,064	402-0004	м ³	0,064
33-02-020-02	402-9050	м ³	0,088	402-0004	м ³	0,088
	101-9841	т	0,0017	101-0404	т	0,0017
	105-9132	т	0,1764	105-0042	т	0,1764
33-02-020-03	101-9841	т	0,0026	101-0404	т	0,0026
	105-9132	т	0,2352	105-0042	т	0,2352
	402-9050	м ³	0,132	402-0004	м ³	0,132
33-02-021-01	402-9050	м ³	0,1	402-0004	м ³	0,1
	101-9841	т	0,004	101-0404	т	0,004
	105-9132	т	0,1972	105-0042	т	0,1972
33-02-021-02	101-9841	т	0,004	101-0404	т	0,004
	105-9132	т	0,2874	105-0042	т	0,2874
	402-9050	м ³	0,1	402-0004	м ³	0,1
33-02-021-03	402-9050	м ³	0,15	402-0004	м ³	0,15
	101-9841	т	0,004	101-0404	т	0,004
	105-9132	т	0,3736	105-0042	т	0,3736
33-02-021-04	101-9841	т	0,006	101-0404	т	0,006
	105-9132	т	0,4784	105-0042	т	0,4784
	402-9050	м ³	0,15	402-0004	м ³	0,15
33-02-022-03	402-9050	м ³	0,86	402-0004	м ³	0,86
	403-9138	м ³	101	403-1103	м ³	101
33-03-002-01	101-9771	т	0,00132	101-2468	т	0,00132
33-03-003-04	401-9022	м ³	6,3	401-0005	м ³	6,3
33-03-006-04	101-9841	т	0,0069	101-0430	т	0,0069
33-03-006-05	101-9841	т	0,0069	101-0430	т	0,0069
33-03-006-06	101-9841	т	0,0069	101-0430	т	0,0069
33-03-007-02	101-9841	т	0,0069	101-0430	т	0,0069
33-03-008-06	101-9841	т	0,0069	101-0430	т	0,0069

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
33-03-008-07	101-9841	т	0,0069	101-0430	т	0,0069
33-03-008-08	101-9841	т	0,0069	101-0430	т	0,0069
33-03-008-09	101-9841	т	0,0069	101-0430	т	0,0069
33-03-008-10	101-9841	т	0,0069	101-0430	т	0,0069

Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Приложение 34.1

Определение длины опор

Проектная длина опор с приставками, м	5,5	6	6,5	7,5	8,5	9,5	11	13
Расчетная длина опор, м	5	5	5,5	6,5	7,5	7,5	8,5	11

Приложение 34.2

Расход проволоки

Порма на 1 км (20 столбов и стоек)

Проволока линейная		Проволока перевязочная при одиночном креплении проводов		Тип изо- ляторов	Расход проволоки, кг							
					На столбовых линиях связи				На стоечных линиях связи при подвеске проводов для линий напряжением, В			
					при подвеске проводов		при перекладке проводов		до 240		свыше 240	
материал	диаметр, мм	матери- ал	диаметр, мм		лине- йной	пере- вязоч- ной	лине- йной	пере- вязоч- ной	лине- йной	пере- вязоч- ной	лине- йной	пере- вязоч- ной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сталь	1,5	Сталь	1,2	ТФ - 12	14	0,2			14	0,25		
Сталь	2	Сталь	1,2	ТФ - 12	25	0,2			25	0,25		
Сталь	2,5	Сталь	1,2	ТФ - 12	39	0,4			39	0,5		
Сталь	3	Сталь	2	ТФ - 12	56	0,6	1	0,6	56	0,75	56	1,5
Сталь	4	Сталь	2,5	ТФ - 16	100	0,9	2	0,9	100	1,1	100	2,2
Сталь	5	Сталь	2,5	ТФ - 20	156	1,4	—	—	—	—	—	—
Биметалл	1,2	Медь	1,2	ТФ - 12					16	0,15		
Биметалл	1,5	Медь	1,2	ТФ - 12	—	—	—	—	20	0,2	—	—
Биметалл	2	Медь	1,2	ТФ - 12	27	0,2	—	—	27	0,25	—	—
Биметалл	3	Медь	2	ТФ - 16	59	0,7	1,1	0,7	59	0,9	59	1,8
Биметалл	4	Медь	2,5	ТФ - 16	106	1	2,1	1	106	1,25	106	2,5
Медь	3	Медь	2	ТФ - 16	63	0,7	1,1	0,7	63	0,9	63	1,8
Медь	3,5	Медь	2,5	ТФ - 16	83	0,9	2	0,9	83	1,1	83	2,2
Медь	4	Медь	2,5	ТФ - 16	113	1	2,3	1	113	1,25	113	2,5

Приложение 34.3

Объем древесины 1 столба

Номинально допустимый диаметр столба в вершине, см.	Объем древесины 1 столба, м³, при длине столба, м								
	5	5,5	6	6,5	7,5	8,5	9,5	11	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	0,102	0,116	0,129	0,142	0,172	0,205	0,242		
15-16	0,13	0,147	0,163	0,181	0,21	0,247	0,294		
17-18	0,164	0,184	0,204	0,221	0,263	0,315	0,368	0,441	0,599
19-20		0,221	0,242	0,273	0,315	0,378	0,441	0,546	0,714
21-22	—	—	0,294	0,326	0,389	0,452	0,525	0,651	0,84
23-24	—	—	0,347	0,378	0,452	0,525	0,609	0,456	0,987

Приложение 34.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 34

Условия производства и виды работ	Номера таблиц (ТЕР)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих строителей	к нормам на эксплуатацию машин
1	2	3	4
3.1 По болотистой местности	02-042÷02-044	1,3	—
3.2 Вблизи действующих кабелей	02-001÷02-018	1,2	1,2
3.3 На крутых продольных склонах Кавказского хребта и его отрогов	02-024, 02-025, 02-042÷02-044	1,3	1,3
	02-027÷02-029	1,5	1,5
3.4 То же на поперечных склонах	02-024, 02-025, 02-042÷02-044	1,6	1,6
	02-027÷02-029	2	2
3.5 На крутых продольных склонах Уральских, Алтайских, Саянских гор, а также гор Кольского полуострова	02-024, 02-025, 02-042÷02-044	1,2	1,2
	02-027÷02-029	1,3	1,3
3.6 То же на поперечных склонах	02-024, 02-025, 02-042÷02-044	1,5	1,5
	02-027÷02-029	1,8	1,8
3.7 Вдоль действующих линий электропередачи при расстоянии до них менее 30 м	02-024÷02-055	1,2	1,2
3.8 Прокладка трубопровода на проезжей части улиц без прекращения движения транспорта, а также под трамвайными и железнодорожными путями	02-001÷02-004	1,76	
3.9 При креплении траверс на неустановленных опорах	02-035, 02-036	0,6	
3.10 Переходы установками ГНБ в грунтах IV группы	02-019	1,5	1,5

Приложение 34.5

Таблица замены ресурсов ТЕР части 34

Номера расценок	Ресурсы по ТЕР			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
34-02-004-01	103-9036	м	1000	103-8053	м	1000
34-02-004-02	103-9036	м	1000	103-8053	м	1000
34-02-008-04	101-9602	шт.	1	101-2024	шт.	1

Земляные конструкции гидротехнических сооружений

Приложение 36.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 36

Условия применения	Номер ТЕР	Исключить из расценки стоимость эксплуатации машин/ в т.ч. оплату труда машинистов руб./руб.
1	2	3
3.1. Доставка грунта в земляные сооружения скреперами	01-001-01	668,09/142,08
	01-001-02	561,41/119,40
	01-001-03	772,67/164,32
	01-001-04	702,95/149,50
3.2. То же	01-002-01	539,61/114,76
	01-008-03	398,85/84,82
	01-008-04	482,64/102,64
3.3. То же	01-003-01	628,77/133,72
	01-008-01	513,99/109,31
	01-008-02	628,77/133,72

Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Приложение 37.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 37

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Возведение конструкций при объеме бетона по основным сооружениям до 100 тыс. м ³				
а) подача бетонной смеси кранами	01-001, 01-002	—	1,16	—
б) установка: опалубки	01-014, 01-015, 01-018÷01-022	—	1,12	—
арматуры	01-026÷01-030	—	1,12	—
сборных железобетонных конструкций	01-033÷01-038	—	1,12	—
3.2. Установка опалубки, арматуры и сборных железобетонных конструкций при работе на высоте				
а) св. 50 до 75м	01-014, 01-015, 01-018÷01-021, 01-035 (6-11)	1,08	1,08	—
б) св. 75м	то же	1,15	1,15	—
3.3. Возведение железобетонных конструкций:				
3.3.1. при подаче бетонной смеси кранами в бадьях вместимостью:				
а) 3,2 м ³	01-001, 01-002	1,04	1,39	—
б) 2 м ³	то же	1,07	1,63	—
в) 1,6 м ³	то же	1,09	1,79	—
3.3.2. с удалением цементной пленки	01-001÷01-003	1,05		
3.4. Возведение бетонных конструкций при подаче бетонной смеси:				
3.4.1. в блоки высотой 3 м	01-007, 01-008	0,78	0,94 (краны) 0,7 (вибраторы, насосы, машины шлифовальные)	0,55 (ткани, шлифкруги, вода, воздух, бетон В15)
3.4.2. кранами в бадьях вместимостью:				
а) 3,2 м ³	01-007, 01-008	1,06	1,56 (краны)	-
б) 2 м ³	то же	1,1	1,9 (краны)	-
в) 1,6 м ³	то же	1,12	2,12 (краны)	-
г) 8 м ³	01-008 (3, 4)	0,95	0,55 (краны)	-
3.5. Подача бетонной смеси в сложные блоки здания ГЭС:				
а) кранами на гусеничном ходу	01-001 (1)	1,25	1,5 (краны) 1,15 (трансформаторы, вибраторы, автомобили)	-
б) кранами башенными	01-002 (1)	1,4	1,5 (краны) 0,8 (трансформаторы, вибраторы, автомобили)	-
3.6. Укладка литой самоуплотняющейся бетонной смеси бетононасосами:				
а) в пределах радиуса действия стрелы	01-003 (2)	0,74	-	-
б) с подсоединением к стационарному бетоноводу	01-003 (3)	0,8	0,25 (трансформаторы, вибраторы, насосы, автомашин)	-
3.7. Монтаж армоконструкций:				
а) криволинейных сеток и сложных каркасов с креплением горизонтальной и вертикальной арматурой	01-026÷01-029	1,1	1,25	-

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
б) особо сложных каркасов с креплением вертикальной, горизонтальной и наклонной арматурой	01-026, 01-027	1,16	1,4	-
3.8. При производстве работ по цементации пьезов	01-046, 01-047	1,25	1,25	-
а) с подвешенных лесов, полек, подмостей	01-047	1,1	1,1	-
б) при проникновении воды прерывающимися струями или при слое воды под ногами от 0,1 до 0,2 м	01-047	1,25	1,25	-
в) при проникновении воды прерывающимися струями или при слое воды под ногами более 0,2 м	то же	1,55	1,55	-
г) при площади карты до 50 м ²	то же	0,65	0,65	-
д) то же, более 100 м ²	то же			

Приложение 37.2

Затраты при установке плит на глубине более 0,5 м

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	37-03-030-01	37-03-030-02	37-03-030-05
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 (150) кВт (л.с.)	маш.-ч	52,78	-	-
210306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 (150) кВт (л.с.)	маш.-ч	-	55,8	55,8

Приложение 37.3

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ТЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
37-01-001-01	401-9100	м ³	101	401-0211	м ³	101
37-01-001-02	401-9100	м ³	101	401-0211	м ³	101
37-01-001-03	401-9100	м ³	101	401-0211	м ³	101
37-01-001-04	401-9100	м ³	101	401-0211	м ³	101
37-01-002-01	401-9100	м ³	101	401-0211	м ³	101
37-01-002-02	401-9100	м ³	101	401-0211	м ³	101
37-01-002-03	401-9100	м ³	101	401-0211	м ³	101
	408-9020	м ³	3,2	408-0141	м ³	3,2
37-01-002-04	401-9100	м ³	101	401-0211	м ³	101
37-01-002-05	401-9100	м ³	101	401-0211	м ³	101
37-01-003-01	401-9100	м ³	101	401-0211	м ³	101
37-01-003-02	401-9100	м ³	101	401-0211	м ³	101
37-01-003-03	401-9100	м ³	101	401-0211	м ³	101
37-01-007-01	401-9100	м ³	101,5	401-0211	м ³	101,5
37-01-007-02	401-9100	м ³	101,5	401-0211	м ³	101,5
37-01-007-03	401-9100	м ³	101,5	401-0211	м ³	101,5
37-01-007-04	401-9100	м ³	101,5	401-0211	м ³	101,5
37-01-008-01	401-9100	м ³	101,5	401-0211	м ³	101,5
37-01-008-02	401-9100	м ³	101,5	401-0211	м ³	101,5
37-01-008-03	401-9100	м ³	101,5	401-0211	м ³	101,5
37-01-008-04	401-9100	м ³	101,5	401-0211	м ³	101,5
37-01-009-01	401-9100	м ³	101,5	401-0211	м ³	101,5
37-01-013-01	401-9100	м ³	101,5	401-0211	м ³	101,5
37-01-014-01	101-9118	м ²	18,4	101-2601	м ²	18,4
	203-9040	м ³	0,41	203-0536	м ³	0,41
37-01-014-02	101-9118	м ²	22,8	101-2601	м ²	22,8
37-01-014-03	101-9118	м ²	22,8	101-2601	м ²	22,8
37-01-014-04	101-9118	м ²	19,4	101-2601	м ²	19,4
37-01-014-07	101-9118	м ²	100	101-2601	м ²	100
37-01-014-08	101-9118	м ²	18,4	101-2601	м ²	18,4
	203-9040	м ³	0,41	203-0536	м ³	0,41

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
37-01-014-09	101-9118	м ²	22,8	101-2601	м ²	22,8
37-01-014-10	101-9118	м ²	22,8	101-2601	м ²	22,8
37-01-014-11	101-9118	м ²	19,4	101-2601	м ²	19,4
37-01-014-14	101-9118	м ²	100	101-2601	м ²	100
37-01-015-01	101-9118	м ²	22,8	101-2601	м ²	22,8
37-01-015-02	101-9118	м ²	22,8	101-2601	м ²	22,8
37-01-015-03	101-9118	м ²	19,4	101-2601	м ²	19,4
37-01-015-06	101-9118	м ²	100	101-2601	м ²	100
37-01-015-07	101-9118	м ²	22,8	101-2601	м ²	22,8
37-01-015-08	101-9118	м ²	22,8	101-2601	м ²	22,8
37-01-015-09	101-9118	м ²	19,4	101-2601	м ²	19,4
37-01-015-12	101-9118	м ²	100	101-2601	м ²	100
37-01-020-01	101-9118	м ²	18,4	101-2601	м ²	18,4
	204-9003	т	0,22	204-0825	т	0,22
37-01-020-02	101-9118	м ²	20	101-2601	м ²	20
	204-9003	т	0,28	204-0825	т	0,28
37-01-020-03	101-9281	т	0,61	101-2611	т	0,61
37-01-020-04	101-9118	м ²	18,4	101-2601	м ²	18,4
	204-9003	т	0,22	204-0825	т	0,22
37-01-020-05	101-9118	м ²	20	101-2601	м ²	20
	204-9003	т	0,28	204-0825	т	0,28
37-01-020-06	101-9281	т	0,61	101-2611	т	0,61
37-01-021-01	101-9118	м ²	18,4	101-2601	м ²	18,4
	204-9003	т	0,22	204-0825	т	0,22
37-01-021-02	101-9118	м ²	20	101-2601	м ²	20
	204-9003	т	0,28	204-0825	т	0,28
37-01-021-03	101-9281	т	0,61	101-2611	т	0,61
37-01-021-04	101-9118	м ²	18,4	101-2601	м ²	18,4
	204-9003	т	0,22	204-0825	т	0,22
37-01-021-05	101-9118	м ²	20	101-2601	м ²	20
	204-9003	т	0,28	204-0825	т	0,28
37-01-021-06	101-9281	т	0,61	101-2611	т	0,61
37-01-026-01	101-9390	т	1,38	101-1844	т	1,38
	204-9080	т	100	201-0572	т	100
37-01-026-02	101-9390	т	1,16	101-1844	т	1,16
	204-9080	т	100	201-0572	т	100
37-01-026-03	101-9390	т	0,66	101-1844	т	0,66
	204-9080	т	100	201-0572	т	100
37-01-026-04	101-9390	т	1,38	101-1844	т	1,38
	204-9080	т	100	201-0572	т	100
37-01-026-05	101-9390	т	1,16	101-1844	т	1,16
	204-9080	т	100	201-0572	т	100
37-01-026-06	101-9390	т	0,66	101-1844	т	0,66
	204-9080	т	100	201-0572	т	100
37-01-027-01	101-9390	т	1,38	101-1844	т	1,38
	204-9080	т	100	201-0572	т	100
37-01-027-02	101-9390	т	1,16	101-1844	т	1,16
	204-9080	т	100	201-0572	т	100
37-01-027-03	101-9390	т	0,66	101-1844	т	0,66
	204-9080	т	100	201-0572	т	100
37-01-027-04	101-9390	т	1,38	101-1844	т	1,38
	204-9080	т	100	201-0572	т	100
37-01-027-05	101-9390	т	1,16	101-1844	т	1,16
	204-9080	т	100	201-0572	т	100
37-01-027-06	101-9390	т	0,66	101-1844	т	0,66
	204-9080	т	100	201-0572	т	100
37-01-028-01	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-028-02	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-028-03	101-9390	т	3,65	101-1844	т	3,65
	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-028-04	101-9390	т	3,65	101-1844	т	3,65
	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-028-05	204-9100	т	100	204-0066	т	100

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСИ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
37-01-028-06	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-028-07	101-9390	т	3,65	101-1844	т	3,65
	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-028-08	101-9390	т	3,65	101-1844	т	3,65
	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-029-01	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-029-02	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-029-03	101-9390	т	3,65	101-1844	т	3,65
	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-029-04	101-9390	т	3,65	101-1844	т	3,65
	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-029-05	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-029-06	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-029-07	101-9390	т	3,65	101-1844	т	3,65
	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-029-08	101-9390	т	3,65	101-1844	т	3,65
	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-030-01	204-9001	т	100	204-0100	т	100
37-01-030-02	204-9001	т	100	204-0100	т	100
37-01-030-03	204-9001	т	100	204-0100	т	100
37-01-030-04	204-9001	т	100	204-0100	т	100
37-01-030-05	204-9001	т	100	204-0100	т	100
37-01-030-06	204-9001	т	100	204-0100	т	100
37-01-030-07	204-9001	т	100	204-0100	т	100
37-01-038-01	101-9116	т	0,0026	101-2597	т	0,0026
	204-9171	т	0,033	204-0100	т	0,033
	401-9100	м ³	0,39	401-0211	м ³	0,39
	408-9055	м ³	0,015	408-0417	м ³	0,015
37-01-038-02	101-9116	т	0,0021	101-2597	т	0,0021
	204-9171	т	0,028	204-0100	т	0,028
	401-9100	м ³	0,39	401-0211	м ³	0,39
	408-9055	м ³	0,013	408-0417	м ³	0,013
37-01-038-03	101-9116	т	0,0028	101-2597	т	0,0028
	204-9171	т	0,022	204-0100	т	0,022
	401-9100	м ³	0,39	401-0211	м ³	0,39
	408-9055	м ³	0,011	408-0417	м ³	0,011
37-01-038-04	101-9116	т	0,0049	101-2597	т	0,0049
	104-9132	м ³	0,01	104-0002	м ³	0,01
	204-9171	т	0,036	204-0100	т	0,036
	401-9100	м ³	0,35	401-0211	м ³	0,35
	408-9055	м ³	0,004	408-0417	м ³	0,004
37-01-038-05	101-9116	т	0,0043	101-2597	т	0,0043
	104-9132	м ³	0,01	104-0002	м ³	0,01
	204-9171	т	0,028	204-0100	т	0,028
	401-9100	м ³	0,35	401-0211	м ³	0,35
	408-9055	м ³	0,005	408-0417	м ³	0,005
37-01-039-01	204-9171	т	0,001	204-0100	т	0,001
	408-9055	м ³	0,06	408-0417	м ³	0,06
37-03-001-01	101-9125	т	1,16	101-2610	т	1,16
37-03-001-02	101-9125	т	0,9	101-2610	т	0,9
37-03-001-03	101-9125	т	0,5	101-2610	т	0,5
37-03-001-04	101-9125	т	0,5	101-2610	т	0,5
37-03-001-05	101-9125	т	1,16	101-2610	т	1,16
37-03-001-06	101-9125	т	0,9	101-2610	т	0,9
37-03-001-07	101-9125	т	0,5	101-2610	т	0,5
37-03-001-08	101-9125	т	0,5	101-2610	т	0,5
37-03-001-09	101-9125	т	0,4	101-2610	т	0,4
37-03-018-01	101-9125	т	0,18	101-2610	т	0,18
37-03-018-02	101-9125	т	0,18	101-2610	т	0,18
37-03-057-01	403-9151	шт.	224	403-4004	шт.	224
37-03-057-02	403-9151	шт.	175	403-4004	шт.	175
37-04-001-01	401-9021	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
37-04-001-02	401-9021	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
37-04-001-03	401-9021	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
37-04-001-04	204-9161	т	0,334	204-0059	т	0,334
	204-9180	т	1,745	204-0064	т	1,745
	401-9021	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
37-04-001-05	204-9161	т	0,049	204-0059	т	0,049
	401-9021	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
37-04-001-06	401-9021	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
37-04-001-07	401-9021	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
37-04-001-08	401-9021	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
37-04-002-06	204-9161	т	0,07	204-0059	т	0,07
	204-9180	т	0,77	204-0064	т	0,77
37-04-002-07	204-9161	т	0,07	204-0059	т	0,07
	204-9180	т	0,77	204-0064	т	0,77
37-04-002-08	204-9161	т	0,018	204-0059	т	0,018
	204-9180	т	0,71	204-0064	т	0,71
37-04-002-09	204-9161	т	0,018	204-0059	т	0,018
	204-9180	т	0,71	204-0064	т	0,71
37-04-002-10	401-9021	м ³	6,7	401-0009	м ³	6,7
37-04-002-11	401-9021	м ³	2,82	401-0009	м ³	2,82
37-04-002-13	204-9161	т	0,015	204-0059	т	0,015
37-04-003-01	204-9001	т	100	204-0100	т	100
37-04-003-02	204-9001	т	100	204-0100	т	100
37-04-003-03	204-9001	т	100	204-0100	т	100
37-04-004-01	401-9021	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
37-04-004-02	401-9021	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
37-04-004-03	401-9021	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5
37-04-004-04	401-9021	м ³	101,5	401-0009	м ³	101,5

Каменные конструкции гидротехнических сооружений.

Приложение 38.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 38 раздела 1

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Каменные отсыпи, приемы и банкеты из скальной породы, отсылаемые в реку, при скорости течения воды св. 1 до 3 м/с	01-002	1,04	1,04	-
3.2. Возведение сооружений слоями толщиной св. 1 до 1,5 м	01-001	-	0,87 0,81 (к бульдозерам)	-
3.3. То же слоями толщиной св. 1,5 до 2 м	01-001	-	0,75 0,62 (к бульдозерам)	-
3.4. Устройство пригрузки каменно-набросных плотин при отсыпке скальной породы слоями толщиной св. 2 до 3 м	01-001	-	0,49 0,39 (к бульдозерам)	-
3.5. Возведение сооружений без уплотнения слоями толщиной св. 1 до 1,5 м	01-001	0,35	0,81	-
3.6. То же св. 1,5 до 2 м	01-001	0,35	0,62	-
3.7. Устройство пригрузок каменно-набросных плотин слоями толщиной св. 2 до 3 м	01-001	0,35	0,39	-
3.8. Устройство дренажных призм пириной по дну св. 2 до 4 м	01-005	0,54	0,54	-
3.9. Укладка дренажных труб без заделки стыков цементным раствором (стоимость цементного раствора подлежит исключению)	01-006	0,84	0,81 (к кранам)	0,74 (к проволоке и кабелю)

Приложение 38.2

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 38 раздела 2

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Отсыпка камня в воду в частично ограниченные конструкциями участки моря (за причальные стенки, в открытые пазухи подпорных и берегоукрепительных сооружений), имеющие сообщение с акваторией, и в полностью ограниченные конструкциями пространства (пирсы, оболочки большого диаметра и др.), а также устройство надводных частей отсыпей.	02-001÷02-005, 02-010÷02-013, 02-017	0,97	0,97	0,97
3.2. Отсыпка гравия, гравийно-песчаной смеси, песка в воду в частично ограниченные конструкциями участки моря, имеющие сообщение с акваторией, и в полностью ограниченные конструкциями пространства, а также устройство надводных частей отсыпей.	02-001 : 02-005, 02-010 : 02-013, 02-017	0,96	0,96	0,96
3.3. Отсыпка скальной породы в надводные части сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря.	02-001÷02-005, 02-010 : 02-013, 02-017	0,96	0,96	-
3.4. Отсыпка грунтов (природный гравий, естественная гравийно-песчаная смесь, песок) в надводные части сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря.	02-001÷02-005, 02-010÷02-013, 02-017	0,95	0,95	-

Приложение 38.3

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ТЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
38-01-003-01	403-9138	м ²	0,141	403-0549	м ³	0,141
	408-9009	м ³	1050	408-0205	м ³	1050
38-01-004-01	406-9225	м ³	105	408-0042	м ³	105
38-01-004-02	406-9225	м ³	105	408-0042	м ³	105
38-01-004-03	406-9225	м ³	105	408-0042	м ³	105
38-01-004-04	406-9225	м ³	105	408-0042	м ³	105
38-01-004-05	406-9225	м ³	105	408-0042	м ³	105
38-01-005-01	406-9225	м ³	105	408-0042	м ³	105
38-01-005-02	406-9225	м ³	105	408-0042	м ³	105
38-01-006-01	403-9170	м	101,5	403-0068	м	101,5
38-01-007-01	403-9144	м	101,5	403-1305	м	101,5
38-01-007-02	403-9144	м	101,5	403-1306	м	101,5
38-01-007-03	403-9144	м	101,5	403-1307	м	101,5
38-01-007-04	403-9144	м	101,5	403-1308	м	101,5
38-01-007-05	403-9144	м	101,5	403-1309	м	101,5
38-01-007-06	403-9144	м	101,5	403-1310	м	101,5
38-01-009-01	103-9101	м	101,5	103-0736	м	101,5
38-01-009-02	103-9101	м	101,5	103-0738	м	101,5
38-01-009-03	103-9101	м	101,5	103-0740	м	101,5
38-01-010-01	101-9005	м	101,5	103-8030	м	101,5
	509-9160	шт.	25,4	101-2269	шт.	25,4
38-01-010-02	101-9005	м	101,5	103-8031	м	101,5
	509-9160	шт.	25,4	101-2270	шт.	25,4

Металлические конструкции гидротехнических сооружений.

Приложение 39.1

Затраты для исключения из норм таблицы 39-01-015

Исключается из расценок:	Прямые затраты, руб., графа 3	в т.ч. оплата труда рабочих, руб., графа 4	в т.ч. эксплуатация машин, всего, руб. графа 5	в т.ч. материалы, руб., графа 7	Затраты труда рабочих, чел.-ч. графа 8
39-01-015-01	28,47	10,48	-	17,99	0,95
39-01-015-02	28,47	10,48	-	17,99	0,95
39-01-015-03	28,47	10,48	-	17,99	0,95
39-01-015-04	175,06	75,33	14,75	84,98	6,83
39-01-015-05	175,06	75,33	14,75	84,98	6,83
39-01-015-06	22,95	4,96	-	17,99	0,45
39-01-015-10	28,47	10,48	-	17,99	0,95
39-01-015-11	28,47	10,48	-	17,99	0,95
39-01-015-12	175,06	75,33	14,75	84,98	6,83

Приложение 39.2

Затраты на эксплуатацию водоплавающих станций

Номера расценок	Прямые затраты, руб. графа 3	в т.ч. эксплуатация машин, руб.	
		всего, графа 5	в т.ч. оплата труда машинистов, графа 6
39-01-015-01	413,36	413,36	108,08
39-01-015-02	289,93	289,93	75,81
39-01-015-04	439,2	439,2	114,84
39-01-015-06	137,78	137,78	36,03
39-01-015-10	413,36	413,36	108,08
39-01-015-11	289,93	289,93	75,81
39-01-015-12	439,2	439,2	118,84

Приложение 39.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 39

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
	2	3	4	5
3.1. Монтаж трубопроводов из готовых звеньев с установкой и приваркой ребер жесткости и опорных колец на месте монтажа	01-004 (01)	1,17	1,24 (крапы) 1,7 (лебедки электрические, автоматы сварочные, установки для сварки, аппараты для газовой сварки и резки, выпрямители сварочные, машины шлифовальные электрические)	1,35 (кислород технический газообразный, проволока сварочная, сортовой фасонный горячекатаный прокат крупный и квадратный, сортовой фасонный горячекатаный прокат угловой равнополочный, балки двутавровые, толстолистовой горячекатаный прокат, болты строительные, ветошь, пропан-бутан, пиломатериалы хвойных пород брусья необработанные, пиломатериалы хвойных пород доски обрезные, пиалы пропитанные, флюс)
3.2. Монтаж звеньев трубопровода массой более 50 т	01-004 (10,12)	0,9	0,9	0,9
3.3. Монтаж трубопровода на поверхности с углом наклона более 30° при диаметре: а) от 1,6 до 4 м. б) свыше 4 м	01-004 (01-04) 01-004 (05-12)	1,1 1,16	1,1 1,16	1,1 1,16

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
3.4. Монтаж на поверхности коленчатых, переходных звеньев и коллекторов трубопроводов при диаметре: а) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м	01-004 (01-04) 01-004 (05-12)	1,5 1,26	1,5 1,26	1,5 1,26
3.5. Монтаж трубопровода в тоннелях с углом наклона до 30° при диаметре: а) от 1,6 до 6 м б) свыше 6 м	01-004 (01-07) 01-004 (08-12)	1,3 1,25	1,3 1,25	1,3 1,25
3.6. Монтаж трубопровода в тоннелях с углом наклона свыше 30°	01-004 (01-12)	1,5	1,5	1,5
3.7. Монтаж коленчатых переходных звеньев и коллекторов на поверхности с углом наклона свыше 30° при диаметре: а) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м	01-004 (01-04) 01-004 (05-12)	1,65 1,48	1,65 1,48	1,65 1,48
3.8. Монтаж коленчатых переходных звеньев и коллекторов в тоннелях при диаметре: а) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м	01-004 (01-04) 01-004 (05-12)	2,1 1,75	2,1 1,75	2,1 1,75
3.9. Монтаж облицовок в тоннелях	01-007	1,2	1,2	1,2
3.10. Монтаж конструкций из углеродистых сталей: а) закладные части б) трубопроводы и облицовки в) прочие конструкции	01-001, 01-002 01-004÷01-007 01-009 (02,10,11)	0,95 0,92 0,95	0,9 0,92 0,95	—

Приложение 39.4

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ТЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
39-01-007-01	101-9340	т	0,0021	101-1614	т	0,0021
39-01-007-02	101-9340	т	0,00185	101-1614	т	0,00185
39-01-007-03	101-9340	т	0,0038	101-1614	т	0,0038
39-01-009-08	403-9022	м³	0,36	403-1300	м³	0,36

Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

Приложение 40.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 40

Условия применения	Номер таблиц, расценок	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Изготовление деревянных конструкций из лиственницы	40-01-001, 40-01-006, 40-01-007, 40-01-010, 40-01-012, 40-01-015, 40-01-016, 40-01-022, 40-01-029, 40-01-030	1,08	-	-
3.2. Плавоскоп отбойных устройств с тремя амортизаторами из резиновых труб диаметром 400 мм, длиной 500 мм	40-01-023-03	0,4	0,52	0,38
	40-01-024-03	0,4	0,65	0,38
	40-01-025-03	0,4	0,8	0,38

Условия применения	Номер таблиц, расценок	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.3. Навеска отбойных устройств из резиновых полупиллиндров диаметром 400 мм, длиной 1 м на металлической раме	40-01-023-04	0,84	0,84	0,52
	40-01-024-04	0,84	0,65	0,52
	40-01-025-04	0,84	0,58	0,52
3.4. Навеска отбойных устройств из резиновых полупиллиндров диаметром 300 мм, длиной 1,5 м на металлической раме	40-01-023-04	0,8	0,8	0,33
	40-01-024-04	0,8	0,56	0,33
	40-01-025-04	0,8	0,47	0,33
3.5. Навеска отбойных устройств из резиновых полупиллиндров диаметром 300 мм, длиной 1 м на металлической раме	40-01-023-04	0,84	0,86	0,37
	40-01-024-04	0,84	0,67	0,37
	40-01-025-04	0,84	0,61	0,37
3.6. Загрузка рыхлой и рыхлых перемычек скальной породой при исчислении ее объема в плотном теле	40-01-003	-	-	0,76

Приложение 40.2

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
40-01-001-01	101-9185	кг	2,93	101-1789	кг	2,93
40-01-001-02	101-9185	кг	2,93	101-1789	кг	2,93
40-01-001-03	101-9185	кг	2,93	101-1789	кг	2,93
40-01-015-01	201-9266	кг	8,02	201-0856	кг	8,02
40-01-023-06	509-9369	шт.	13	509-0020	шт.	13
40-01-023-07	509-9369	шт.	13	509-0020	шт.	13
40-01-024-06	509-9369	шт.	13	509-0020	шт.	13
40-01-024-07	509-9369	шт.	13	509-0020	шт.	13
40-01-025-06	509-9369	шт.	13	509-0020	шт.	13
40-01-025-07	509-9369	шт.	13	509-0020	шт.	13
40-01-029-01	101-9185	кг	3,17	101-1789	кг	3,17
40-01-030-01	101-9185	кг	1,88	101-1789	кг	1,88
40-01-030-02	101-9841	т	0,00022	101-0471	т	0,00022

Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях.

Приложение 41.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 41

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты к нормам		
		затрат труда рабочих-строителей	времени эксплуатации машин	расхода материалов
1	2	3	4	5
3.1. Июляция вертикальных поверхностей и уплотнение деформационных швов речных гидротехнических сооружений на высоте:				
свыше 10 до 30 м;	01-001, 01-004, 01-005, 01-008, 01-009, 01-012, 01-013	1,15	-	-
свыше 30 до 50 м;	То же	1,25	-	-
свыше 50 до 60 м;	То же	1,35	-	-
свыше 60 м	То же	1,5	-	-
3.2. Огрунтовка свай из стальных труб	41-02-020	0,53	0,22	0,51
3.3. Огрунтовка анкерных тяг	41-02-021	0,94	0,72	0,45
3.4. Покрытие эмалью, лаками,	41-02-022 (01÷04, 05, 07);	0,35	0,16	0,51

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты к нормам		
		затрат труда рабочих-строителей	времени эксплуатации машин	расхода материалов
1	2	3	4	5
красками свай из стальных труб	41-02-022 (06, 08, 09);	0,44	0,16	0,51
3.5. Покраска осями, лаками, красками асфальтных	41-02-023 (01÷04, 07)	1,38	0,01	0,45
	41-02-023 (05, 06)	1,16	0,01	0,45
	41-02-023 (08)	1,52	0,02	0,45
	41-02-023 (09)	1,72	0,02	0,45

Приложение 41.2

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ТЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
41-01-001-01	410-9062	т	3,91	410-1021	т	3,91
41-01-001-02	410-9062	т	7,82	410-1021	т	7,82
41-01-001-03	410-9096	т	1,65	410-3253	т	1,65
41-01-001-04	410-9096	т	2,47	410-3253	т	2,47
41-01-001-05	410-9096	т	3,3	410-3253	т	3,3
41-01-004-01	101-9120	м ²	237	101-1564	м ²	237
	402-9050	м ³	3,06	402-0004	м ³	3,06
	410-9097	т	0,83	410-3254	т	0,83
41-01-004-02	101-9120	м ²	356	101-1564	м ²	356
	402-9050	м ³	3,06	402-0004	м ³	3,06
	410-9097	т	1,12	410-3254	т	1,12
41-01-004-03	410-9097	т	0,56	410-3254	т	0,56
	410-9106	100 м ²	1,21	410-3211	100 м ²	1,21
41-01-004-04	410-9097	т	0,83	410-3254	т	0,83
	410-9106	100 м ²	2,41	410-3211	100 м ²	2,41
41-01-004-05	410-9097	т	1,12	410-3254	т	1,12
	410-9106	100 м ²	3,62	410-3211	100 м ²	3,62
41-01-004-06	410-9097	т	0,56	410-3254	т	0,56
41-01-004-07	101-9120	м ²	237	101-1564	м ²	237
	402-9050	м ³	3,06	402-0004	м ³	3,06
	410-9097	т	0,83	410-3254	т	0,83
41-01-004-08	101-9120	м ²	356	101-1564	м ²	356
	402-9050	м ³	3,06	402-0004	м ³	3,06
	410-9097	т	1,12	410-3254	т	1,12
41-01-004-09	410-9097	т	0,56	410-3254	т	0,56
	410-9106	100 м ²	1,21	410-3211	100 м ²	1,21
41-01-004-10	410-9097	т	0,83	410-3254	т	0,83
	410-9106	100 м ²	2,41	410-3211	100 м ²	2,41
41-01-004-11	410-9097	т	1,12	410-3254	т	1,12
	410-9106	100 м ²	3,62	410-3211	100 м ²	3,62
41-01-005-01	113-9061	т	0,075	113-8013	т	0,075
	113-9062	т	0,031	113-8014	т	0,031
	113-9063	т	0,063	113-8015	т	0,063
41-01-005-02	113-9061	т	0,101	113-8013	т	0,101
	113-9062	т	0,094	113-8014	т	0,094
	113-9063	т	0,063	113-8015	т	0,063
41-01-005-03	113-9061	т	0,126	113-8013	т	0,126
	113-9062	т	0,126	113-8014	т	0,126
	113-9063	т	0,063	113-8015	т	0,063
41-01-005-04	113-9061	т	0,075	113-8013	т	0,075
	113-9062	т	0,031	113-8014	т	0,031
	113-9063	т	0,063	113-8015	т	0,063
41-01-005-05	113-9061	т	0,101	113-8013	т	0,101
	113-9062	т	0,094	113-8014	т	0,094
	113-9063	т	0,063	113-8015	т	0,063
41-01-005-06	113-9061	т	0,126	113-8013	т	0,126
	113-9062	т	0,126	113-8014	т	0,126
	113-9063	т	0,063	113-8015	т	0,063

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
41-01-008-03	101-9024	т	0,21	101-3212	т	0,21
41-01-008-04	101-9489	т	0,21	101-1715	т	0,21
41-01-008-07	101-9024	т	0,21	101-3212	т	0,21
41-01-008-08	101-9489	т	0,21	101-1715	т	0,21
41-01-009-01	113-9061	т	0,05	113-8013	т	0,05
	113-9062	т	0,095	113-8014	т	0,095
	113-9063	т	0,063	113-8015	т	0,063
	113-9061	т	0,05	113-8013	т	0,05
	113-9062	т	0,095	113-8014	т	0,095
41-01-009-02	113-9063	т	0,063	113-8015	т	0,063
	113-9061	т	0,05	113-8013	т	0,05
	113-9062	т	0,095	113-8014	т	0,095
	113-9063	т	0,063	113-8015	т	0,063
41-01-012-01	410-9097	т	2,71	410-3254	т	2,71
	410-9099	т	9,79	410-3252	т	9,79
	410-9106	100 м ²	5,6	410-3211	100 м ²	5,6
41-01-012-02	410-9097	т	0,27	410-3254	т	0,27
	410-9099	т	7,8	410-3252	т	7,8
	410-9106	100 м ²	0,66	410-3211	100 м ²	0,66
41-01-012-03	403-9022	м ³	14,1	403-6030	м ³	14,1
	410-9097	т	1,4	410-3254	т	1,4
	410-9099	т	47	410-3252	т	47
	410-9106	100 м ²	3,53	410-3211	100 м ²	3,53
41-01-012-04	410-9097	т	2,3	410-3254	т	2,3
	410-9099	т	83,9	410-3252	т	83,9
	410-9106	100 м ²	2,96	410-3211	100 м ²	2,96
41-01-012-05	410-9097	т	2,88	410-3254	т	2,88
	410-9099	т	143	410-3252	т	143
	410-9106	100 м ²	3,68	410-3211	100 м ²	3,68
41-01-012-06	403-9022	м ³	20,4	403-6030	м ³	20,4
	410-9097	т	2,53	410-3254	т	2,53
	410-9099	т	138	410-3252	т	138
	410-9106	100 м ²	4,06	410-3211	100 м ²	4,06
41-01-012-07	403-9022	м ³	15,6	403-6030	м ³	15,6
	410-9097	т	1,8	410-3254	т	1,8
	410-9099	т	76,6	410-3252	т	76,6
	410-9106	100 м ²	4,61	410-3211	100 м ²	4,61
41-01-013-03	410-9097	т	0,55	410-3254	т	0,55
	410-9106	100 м ²	1,41	410-3211	100 м ²	1,41
41-01-013-04	410-9097	т	0,55	410-3254	т	0,55
	410-9106	100 м ²	1,39	410-3211	100 м ²	1,39
41-01-013-05	101-9210	т	0,74	101-1812	т	0,74
41-01-016-04	101-9480	т	0,008	101-3273	т	0,008
41-01-016-05	101-9480	т	0,065	101-3273	т	0,065
41-01-016-10	408-9020	м ²	0,18	408-0142	м ²	0,18
	408-9281	м ²	0,23	408-0105	м ²	0,23
41-02-008-01	409-9010	м ²	1,34	409-0121	м ²	1,34
41-02-008-02	104-9030	м ²	0,02	104-0108	м ²	0,02
	409-9010	м ²	0,77	409-0121	м ²	0,77
41-02-009-01	409-9010	м ²	1,3	409-0121	м ²	1,3
41-02-009-02	409-9010	м ²	1,3	409-0121	м ²	1,3

Берегоукрепительные работы

Приложение 42.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 42

	Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты к		
			нормам затрат и оплате труда рабочих-строителей	стоимости эксплуатации машин	стоимости материалов
3.1	Двойное мощение	01-004	0,94	-	-
3.2	Загрузка подводных туюфяков грунтом	01-023 (1)	1,76	-	0,61
		01-023 (2)	1,59	-	0,62

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ТЭОП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
42-01-004-01	413-9011	м ³	103	413-0217	м ³	103
42-01-004-02	413-9011	м ³	103	408-0018	м ³	103
42-01-004-03	413-9011	м ³	103	408-0121	м ³	103
42-01-004-04	413-9011	м ³	103	413-0217	м ³	103
42-01-005-01	413-9011	м ³	106	413-0217	м ³	106
42-01-008-01	401-9001	м ³	103,5	401-0029	м ³	103,5
	204-9171	т	0,04	204-0100	т	0,04
42-01-008-02	204-9171	т	0,04	204-0100	т	0,04
	401-9001	м ³	103,5	401-0029	м ³	103,5
42-01-008-03	204-9171	т	0,04	204-0100	т	0,04
	401-9001	м ³	103,5	401-0029	м ³	103,5
42-01-008-04	401-9001	м ³	103,5	401-0029	м ³	103,5
	204-9171	т	0,04	204-0100	т	0,04
42-01-008-05	204-9171	т	0,04	204-0100	т	0,04
	401-9001	м ³	103,5	401-0029	м ³	103,5
42-01-008-06	204-9171	т	0,04	204-0100	т	0,04
	401-9001	м ³	103,5	401-0029	м ³	103,5
42-01-009-01	401-9001	м ³	102	401-0049	м ³	102
42-01-009-02	401-9001	м ³	102	401-0049	м ³	102
42-01-009-03	401-9001	м ³	102	401-0049	м ³	102
42-01-009-04	401-9001	м ³	102	401-0049	м ³	102
42-01-009-05	401-9001	м ³	102	401-0049	м ³	102
42-01-010-01	401-9001	м ³	102	401-0049	м ³	102
42-01-010-02	401-9001	м ³	102	401-0049	м ³	102
42-01-010-03	401-9001	м ³	102	401-0049	м ³	102
42-01-010-04	401-9001	м ³	102	401-0049	м ³	102
42-01-010-05	401-9001	м ³	102	401-0049	м ³	102
42-01-011-01	401-9001	м ³	101,5	401-0069	м ³	101,5
	403-9022	м ³	0,19	403-3120	м ³	0,19
42-01-012-01	401-9001	м ³	102	401-0049	м ³	102
42-01-012-02	401-9001	м ³	102	401-0049	м ³	102
42-01-012-03	401-9001	м ³	101,5	401-0049	м ³	101,5
42-01-012-04	401-9001	м ³	101,5	401-0049	м ³	101,5
42-01-013-01	204-9171	т	100	204-0066	т	100
42-01-013-02	204-9171	т	100	204-0012	т	100
42-01-013-03	204-9171	т	100	204-0014	т	100
42-01-014-01	403-9022	м ³	100	403-0902	м ³	100
42-01-014-02	403-9022	м ³	100	403-0902	м ³	100
42-01-014-03	403-9022	м ³	100	403-0902	м ³	100
42-01-016-01	403-9022	м ³	100	403-0902	м ³	100
42-01-016-02	403-9022	м ³	100	403-0902	м ³	100
42-01-016-03	403-9022	м ³	100	403-0902	м ³	100
42-01-016-04	403-9022	м ³	100	403-0902	м ³	100
42-01-016-05	403-9022	м ³	100	403-0902	м ³	100
42-01-016-06	403-9022	м ³	100	403-0902	м ³	100
42-01-016-07	403-9022	м ³	100	403-0902	м ³	100
42-01-017-01	204-9171	т	0,145	204-0100	т	0,145
	403-9022	м ³	100	403-0902	м ³	100
42-01-017-02	403-9022	м ³	100	403-0902	м ³	100
	204-9171	т	0,107	204-0100	т	0,107
42-01-018-01	204-9171	т	2,83	204-0100	т	2,83
	401-9001	м ³	27,1	401-0069	м ³	27,1
42-01-018-02	403-9022	м ³	73,3	403-1262	м ³	73,3
	401-9001	м ³	32,4	401-0069	м ³	32,4
	403-9022	м ³	68,1	403-1263	м ³	68,1
42-01-019-01	204-9171	т	2,09	204-0100	т	2,09
	401-9001	м ³	30,4	401-0049	м ³	30,4
42-01-019-02	403-9022	м ³	100	403-1302	м ³	100
	403-9022	м ³	100	403-1303	м ³	100

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
42-01-019-03	403-9022	м ³	100	403-1304	м ³	100
42-01-019-04	104-9030	м ²	2010	104-0108	м ²	2010
	403-9022	м ³	100	403-2002	м ³	100
42-01-020-01	113-9462	м ²	120	113-0324	м ²	120
42-01-021-01	403-9022	м ³	101,5	403-1600	м ³	101,5
42-01-021-02	403-9022	м ³	101,5	403-1600	м ³	101,5
42-01-021-03	403-9022	м ³	102	403-1600	м ³	102
42-01-022-01	413-9011	м ³	13	413-0217	м ³	13
42-01-022-02	413-9011	м ³	17,5	413-0217	м ³	17,5
42-01-022-03	413-9011	м ³	11	413-0217	м ³	11
42-01-022-04	413-9011	м ³	17	413-0217	м ³	17
42-01-022-05	413-9011	м ³	24	413-0217	м ³	24
42-01-022-06	413-9011	м ³	37	413-0217	м ³	37
42-01-022-07	413-9011	м ³	17	413-0217	м ³	17
42-01-022-08	413-9011	м ³	24	413-0217	м ³	24
42-01-022-09	413-9011	м ³	37	413-0217	м ³	37
42-02-014-01	401-9001	м ³	105	401-0069	м ³	105

Судовозные пути стапелей и слипов

Приложение 43.1

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
43-01-001-01	105-9080	шт.	5	105-1201	шт.	5
43-01-001-02	105-9080	шт.	10	105-1201	шт.	10
43-01-004-01	101-9185	кг	2	101-1789	кг	2
	101-9841	т	0,00649	101-0415	т	0,00649
	105-9080	шт.	160	105-1201	шт.	160
43-01-004-02	101-9185	кг	2	101-1789	кг	2
	101-9841	т	0,00649	101-0415	т	0,00649
	105-9080	шт.	160	105-1201	шт.	160
43-01-005-01	105-9080	шт.	10	105-1201	шт.	10
43-02-001-01	101-9841	т	0,000225	101-0415	т	0,000225
	105-9080	шт.	12	105-1201	шт.	12
43-04-001-02	102-0027	м ³	1,23	102-8010	м ³	1,23

Подводно-строительные (водолазные) работы

Приложение 44.1

Распределение групп по группам при разработке их плавучими землессосными и гидромониторно-эжекторными снарядами и грунтососами

№№ пп	Группа грунтов	Наименование грунтов	Гранулометрическая характеристика грунтов (размеры частиц, мм; количество их по массе %)														
			глинистых мелче 0,005	пылеватых 0,005-0,05	песчаных			Гравийно-галечных фракций в зависимости от производительности землессосных снарядов (по пульпе), м³/ч									
					мелких 0,05-0,25	средних 0,25-0,5	крупных 0,5-2	до 1000			до 2000			св.2000			
								2-20	2-40	2-60	2-20	2-60	2-80	2-20	2-60	2-120	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	I	Пески мелкие	до 3	до 15	св. 50	до 50	до 15	3	2	1	4	2	1	5	3	1	
2		Пески средней крупности			до 50	св. 50		3	2	1	4	2	1	5	3	1	
3		Пески пылеватые		до 20	не регламентируются			3	2	1	4	2	1	5	3	1	

№№ пп	Группа грунтов	Наименование грунтов	Градулометрическая характеристика грунтов (размеры частиц, мм; количество их по массе %)													
			глинистых менее 0,005	пылеватых 0,005-0,05	песчаных			Гравийно-галечных фракций в зависимости от производительности землесосных снарядов (по пульпе), м³/т								
					мелких 0,05-0,25	средних 0,25-0,5	крупных 0,5-2	до 1000			до 2000			св.2000		
								2-20	2-40	2-60	2-20	2-60	2-80	2-20	2-60	2-120
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4		Илы (коэффициент пористости св. 1,5)	не регламентируются					3	2	1	4	2	1	5	3	1
5	II	Пески средней крупности, пески крупные и гравелистые	до 3	до 15	до 50	до 50	св.15	6	5	3	8	6	3	10	7	5
6		Пески пылеватые	до 3	20-50	не регламентируются			6	5	3	8	6	3	10	6	5
7		Супеси (частиц менее 0,005 до 6%)	3-6	до 50				6	5	3	8	6	3	10	6	5
8	III	Пески средней крупности	до 3	не регламентируются				12	10	8	12	11	10	15	12	10
9		Супеси (частиц менее 0,005 до 10%)	6-10	до 50	не регламентируются			8	6	5	10	8	6	12	10	8
10	IV	Пески гравелистые	до 3	не регламентируются				25	22	20	30	25	20	20	27	25
11		Суглинки (частиц менее 0,005 до 15%)	10-15					12	8	6	14	10	8	15	12	10
12	V	Гравийные	до 5	не регламентируются				35	30	25	35	30	25	40	35	30
13		Суглинки (частиц менее 0,005 до 20%)	15-20					15	12	10	15	12	10	20	15	12
14	VI	Гравийные	до 5	не регламентируются				45	40	35	45	40	35	50	45	40
15		Суглинки (частиц менее 0,005 до 30%)	20-30					15	12	10	15	12	10	20	15	10
16		Глины (частиц менее 0,005 до 40%)	до 40					15	12	10	15	12	10	20	15	10

Приложение 44.2

Распределение грунтов по группам при разработке их гидромониторами

Группа грунтов	Наименование грунтов	Градулометрическая характеристика грунтов (размеры частиц, мм; количество их по массе, %)						
		глинистых менее 0,005	пылеватых 0,005-0,05	песчаных			гравийных 2-40	галечных 40-60
				мелких 0,05-0,25	средних 0,25-0,5	крупных 0,5-2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Грунты предвари- тельно разрыхленные послежавшиеся	до 40	не регламентируются			до 50	-	-
II	Пески мелкие	до 3	до 15	св.50	до 50		до 1	-
	Пески пылеватые	до 3	не регламентируются					
	Супеси (частиц менее 0,005 до 6%)	3-6						
	Лесс высокопора- стый (коэффициент пористости больше 0,8)	до 8	до 70	не регламентируются				

Группа грунтов	Наименование грунтов	Градулометрическая характеристика грунтов (размеры частиц, мм; количество их по массе, %)					
		глинистых менее 0,005	пылеватых 0,005-0,05	песчаных			гравийных 2-40
				мелких 0,05-0,25	средних 0,25-0,5	крупных 0,5-2	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Торф сильно разложившийся		не регламентируются			-	-
III	Пески средней крупности	до 3	не регламентируются		св. 50	до 5	до 1
	Супеси (частиц менее 0,005 до 10%)	6-10	не регламентируются			до 50	
	Суглинки (частиц менее 0,005 до 15%)	до 15	до 70			не регламентируются	
IV	Лесс низкопористый (коэффициент пористости менее 0,8)		не регламентируются				до 1
	Пески крупные	до 3	не регламентируются			св. 50	
	Супеси (частиц менее 0,005 до 15%)	6-15	не регламентируются				
	Суглинки (частиц менее 0,005 до 30%)	15-30	не регламентируются			до 10	
	Глины (частиц менее 0,005 до 40%)	до 40	не регламентируются				
V	Пески гравелистые	до 5	не регламентируются				до 25
	Глины (частиц менее 0,005 до 50%)	40-50	не регламентируются				до 15
VI	Пески гравелистые	до 5	не регламентируются				до 40
	Глины (частиц менее 0,005 до 60%)	50-60	не регламентируются				до 15

Примечание.

По I-й группе нормируются предварительно разрыхленные грунты, предусмотренные таблицей, кроме грунтов с содержанием гравия свыше 1% и глины VI-й группы. Грунты с содержанием гравия и гальки свыше 1% и глины VI-й группы, предварительно разрыхленные, относятся к ближайшей по трудности разработки группе: например, предварительно разрыхленные грунты V группы относятся к IV-й группе.

Приложение 44.3

Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшем вместимостью 4,0 м³

Группа грунтов	Наименование грунтов
I	Галька чистая и рыхлая, галька с песком и слежавшаяся, гравий чистый, суглинок эластичный, глина полутвердая
II	Суглинок полутвердый, песок средней крупности, пески крупные и гравелистые
III	Глина пластичная, галька и гравий с глиной и суглинком
IV	Суглинок и глина текучие, пески мелкие и пылеватые
V	Суглинок и глина твердые, ил разный
VI	Грунты с пределом прочности при сжатии от 10 до 15 кг/см² и более прочные грунты, предварительно разрыхленные до 20 см в поперечнике
VII	Булыжник с галькой и валунами, выветрелый и трещиноватый скалистый грунт, сцементированные породы и более прочные грунты

Приложение 44.4

Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшами вместимостью 2,0-2,5 м³ и многочерпаковыми снарядами

Группа грунтов	Наименование грунтов
I	Галька чистая и рыхлая, гравий чистый, суглинок пластичный, глина полутвердая

Группа грунтов	Наименование грунтов
II	Галька слежавшаяся, галька с песком, песок средней крупности, пески крупные и гравелистые
III	Суглинки полутвердые, глина пластичная
IV	Галька и гравий с глиной и суглинком
V	Суглинок и глина текучие, ил разный
VI	Суглинок и глина твердые
VII	Грунты с пределом прочности при сжатии от 10 до 15 кг/см ² и более прочные грунты, предварительно разрыхленные до 20 см в поперечнике

Приложение 44.5

Объем подбивки на 100м подводной части трубопровода

Диаметр условного прохода трубопровода, мм	Максимальный объем подбивки грунта, м ³
300	35
500	40
700	45
1000	50
1200	55
1400	60
1800	70

Приложение 44.6

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 44

Условия применения	Помер таблиц (распредел)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Производство водолазных работ на глубине менее 2,5м и св. 12 до 20м	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	1,1	1,1	-
	02-023, 03-023	1,07	1,1	-
	01-065, 02-065, 03-065	1,06	1,1	-
	01-060, 02-060, 03-060	1,05	1,04	-
	01-001, 01-083, 02-001, 02-022, 02-080, 02-087, 03-001, 03-022, 03-080, 03-087	1,05	1,1	-
3.2. Производство водолазных работ на глубинах св. 20 до 25м	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,01	1,03	-
	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	1,4	1,4	-
	02-023, 03-023	1,3	1,2	-
	01-065, 01-083, 02-087, 03-065, 03-087	1,2	1,3	-
	01-060, 02-022, 02-060, 03-022, 03-060	1,2	1,1	-
	01-001, 02-001, 03-001	1,2	1,4	-
	02-080, 03-080	1,2	1,02	-
3.3. Производство водолазных работ на глубинах св. 25 до 30м	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,03	1,4	-
	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	2,3	2,3	-
	02-023, 03-023	1,9	1,5	-

Условия применения	Номер таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	01-065, 02-065, 03-065	1,8	2,0	-
	01-060, 02-060, 03-060	1,7	1,5	-
	01-001, 02-001, 03-001	1,6	2,2	-
	01-083, 02-087, 03-087	1,6	1,9	-
	02-022, 03-022	1,6	1,4	-
	02-080, 03-080	1,5	1,1	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,1	1,5	-
	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	3,2	3,2	-
3.4. Производство водолазных работ на глубинах св. 30 до 35м	02-023, 03-023	2,5	1,9	-
	01-065, 02-065, 03-065	2,4	2,6	-
	01-060, 02-060, 03-060	2,1	2,0	-
	01-001, 02-001, 03-001	2,1	3,0	-
	01-083, 02-087, 03-087	2,1	2,6	-
	02-022, 03-022	2,1	1,7	-
	02-080, 03-080	1,9	1,1	-
	01-050÷01-053, 02-030÷02-040, 03-050÷03-052	1,2	1,8	-
3.5. Производство водолазных работ на глубинах св. 35 до 40м	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	4,3	4,3	-
	02-023, 03-023	3,3	2,3	-
	01-065, 02-065, 03-065	3,0	3,4	-
	01-060, 02-060, 03-060	2,7	2,2	-
	02-022, 03-022	2,6	4,0	-
	01-001, 02-001, 03-001	2,6	3,4	-
	01-083, 02-087, 03-087	2,6	2,0	-
	02-080, 03-080	2,3	1,2	-
3.6. Производство водолазных работ на глубинах св. 35 до 40м	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,3	2,2	-
	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	5,2	5,2	-
	02-023, 03-023	3,9	2,7	-
	01-065, 02-065, 03-065	3,6	4,1	-
	01-060, 02-060, 03-060	3,2	2,5	-
	01-001, 02-001, 03-001	3,1	4,7	-
	02-022, 03-022	3,1	2,3	-
	01-083, 02-087, 03-087	3,0	4,0	-
3.7. Производство водолазных работ на глубинах св. 45 до 50м	02-080, 03-080	2,7	1,2	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,4	2,5	-
	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	8,6	8,6	-
	02-023, 03-023	6,3	4,0	-

Условия применения	Номер таблиц (распредел)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	01-065, 02-065, 03-065	5,7	6,6	-
	01-060, 02-060, 03-060	4,9	3,7	-
	02-022, 03-022	4,8	3,3	-
	01-001, 02-001, 03-001	4,7	7,8	-
	01-083, 02-087, 03-087	4,6	6,4	-
	02-080, 03-080	4,0	1,4	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,6	3,7	-
3.8. Производство водолазных работ на глубинах св. 50 до 55м	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	11	11	-
	02-023, 03-023	8	5	-
	01-065, 02-065, 03-065	7,1	8,3	-
	01-060, 02-060, 03-060	6,1	4,5	-
	02-022, 03-022	6,0	4,0	-
	01-001, 02-001, 03-001	5,9	9,9	-
	01-083, 02-087, 03-087	5,8	8,1	-
	02-080, 03-080	5,0	1,5	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,8	4,5	-
	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	12	12	-
3.9. Производство водолазных работ на глубинах св. 55 до 60м	02-023, 03-023	8,7	5,4	-
	01-065, 02-065, 03-065	7,8	9,1	-
	01-060, 02-060, 03-060	6,6	4,8	-
	02-022, 03-022	6,5	4,3	-
	01-001, 02-001, 03-001	6,3	10,8	-
	01-083, 02-087, 03-087	6,3	8,8	-
	02-080, 03-080	5,4	1,6	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,9	4,9	-
	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	1,25	1,25	-
	01-065, 02-065, 03-065	1,2	1,2	-
3.10. Производство водолазных работ при температуре воды ниже 4 °С (при отсутствии обогревающих костюмов) и выше 37 °С, а также при наличии загрязненности воды вредными и токсичными примесями	01-060, 02-022, 02-060, 02-080, 03-022, 03-060, 03-080	1,1	1,1	-
	01-001, 01-083, 02-001, 02-087, 03-001, 03-087	1,1	1,2	-
	02-023, 03-023	1,2	1,1	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,02	1,1	-
	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	1,15	1,15	-
	01-065, 02-022, 02-023, 02-065, 02-080, 03-022, 03-023, 03-065, 03-080	1,1	1,1	-
3.11. Производство водолазных работ на вязком или захламленном грунте и под льдом	01-060, 02-060, 03-060	1,1	1,05	-

Условия применения	Номер таблиц (распределение)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	01-001, 01-083, 02-001, 02-087, 03-001, 03-087	1,07	1,1	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,01	1,1	-
3.12. Производство водолазных работ с подвешной бесседки	01-040÷01-042, 01-080, 02-040÷02-042, 02-083, 03-040÷03-042, 03-083	1,15	1,15	-
3.13. Производство водолазных работ в стесненных условиях (колодцы, тоннели, трубопроводы при расхождении между сваями, трубами и др. менее 1,5м)	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	1,3	1,3	-
	01-065, 02-065, 03-065	1,2	1,2	-
	01-060, 02-023, 02-060, 03-023, 03-060	1,2	1,1	-
	01-001, 01-083, 02-001, 02-022, 02-087, 03-001, 03-022, 03-087	1,15	1,2	-
	02-080, 03-080	1,1	1,1	-
	01-050-01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,03	1,1	-
3.14. Производство водолазных работ при волнении воды от 2 до 3 баллов	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	1,4	1,4	-
	02-023, 03-023	1,3	1,2	-
	01-065, 01-083, 02-065, 02-087, 03-065, 03-087	1,2	1,3	-
	01-060, 02-022, 02-060, 02-080, 03-022, 03-060, 03-080	1,2	1,1	-
	01-001, 02-001, 03-001	1,2	1,4	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,03	1,1	-
3.15. Производство водолазных работ при скорости течения от 0,5 до 1 м/с	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	1,2	1,2	-
	01-060, 01-065, 01-083, 02-060, 02-065, 02-087, 03-060, 03-065, 03-087	1,1	1,1	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,02	1,1	-
	01-001, 02-001, 03-001	1,1	1,2	-
3.16. Производство водолазных работ при скорости течения от 1 до 1,5 м/с	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	1,4	1,4	-
	01-065, 01-083, 02-065, 02-087, 03-065, 03-087	1,2	1,3	-
	01-001, 02-001, 03-001	1,2	1,4	-
	01-060, 02-060, 03-060	1,2	1,1	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,03	1,1	-
3.17. Производство водолазных работ при разноте-мности менее 1м	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	1,2	1,2	-
	01-060, 01-065, 01-083, 02-060, 02-065, 02-087, 03-060, 03-065, 03-087	1,1	1,1	-

Условия применения	Номер таблиц (распредел)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	01-001, 02-001, 03-001	1,1	1,2	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,02	1,1	-
3.18. Производство подкладных работ при отсутствии видимости	01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083	1,3	1,3	-
	01-065, 01-083, 02-065, 02-087, 03-065, 03-087	1,2	1,2	-
	01-001, 02-001, 03-001	1,2	1,3	-
	01-060, 02-060, 03-060	1,2	1,1	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,03	1,1	-
3.19. Подводная электросварка. 3.19.1. Сварка внахлестку при горизонтальном или вертикальном положении шва и толщине свариваемой стали, мм:	01-040, 02-040, 03-040			
до 8		1,6	1,6	-
св. 8 до 10		1,5	1,5	-
3.19.2. Сварка внахлестку при потолочном положении шва и толщине свариваемой стали, мм:				
до 6		2,5	2,5	1,2
от 6 до 8		2,25	2,25	1,2
св. 8 до 10		2,06	2,06	1,2
3.20. Подводная электросварка. 3.20.1. Сварка встык и заварка трещин при горизонтальном или вертикальном положении шва и толщине свариваемой стали, мм:	01-040, 02-040, 03-040			
до 4		1,6	1,6	-
св. 4 до 6		1,54	1,54	-
св. 6 до 8		1,68	1,68	-
св. 8 до 10		1,45	1,45	-
3.20.2. Сварка встык и заварка трещин при потолочном положении шва и толщине свариваемой стали, мм:				
до 4		2,55	2,55	1,2
св. 4 до 6		2,46	2,46	1,2
св. 6 до 8		2,21	2,21	1,2
св. 8 до 10		2,08	2,08	1,2
3.21. Подводная электродуговая резка при вертикальном или горизонтальном положении реза: 3.21.1. Листовой или профильной стали толщиной, мм:	01-041, 02-041, 03-041			
до 5		1,25	1,25	-
св. 5 до 8		1,28	1,28	-
св. 8 до 10		1,33	1,33	-
св. 10 до 15		1,33	1,33	-
св. 15 до 20		1,28	1,28	-
св. 20 до 25		1,33	1,33	-
3.21.2. Круглой стали диаметром, мм:				
до 12		1,14	1,14	-

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
св. 12 до 25		1,19	1,19	-
св. 25 до 50		1,24	1,24	-
св. 50 до 75		1,33	1,33	-
св. 75 до 100		1,3	1,3	-
3.22. Подводная электрокислородная резка. Резка труб при толщине стенки, мм:	01-042, 02-042, 03-042			
8-9		0,9	0,9	-
13-14		1,35	1,35	-
3.23. Подводная электрокислородная резка. Вертикальное или горизонтальное положение реза:	01-042, 02-042, 03-042			
3.23.1. Листовой или профильной стали толщиной, мм:				
до 8		1,24	1,24	-
св. 8 до 10		1,29	1,29	-
св. 10 до 15		1,28	1,28	-
св. 15 до 20		1,24	1,24	-
св. 20 до 30		1,23	1,23	-
св. 30 до 40		1,2	1,2	-
св. 40 до 50		1,3	1,3	-
3.23.2. Круглой стали диаметром, мм:				
до 12		1,49	1,49	-
св. 12 до 25		1,15	1,15	-
св. 25 до 50		1,23	1,23	-
св. 50 до 75		1,28	1,28	-
св. 75 до 100		1,18	1,18	-
3.24. Подводная электрокислородная резка. Потолочное положение реза:	01-042, 02-042, 03-042			
3.24.1. Листовой или профильной стали толщиной, мм:				
до 8		2	2	-
св. 8 до 10		2,13	2,13	-
св. 10 до 15		2,22	2,22	-
св. 15 до 20		2,04	2,04	-
св. 20 до 30		2,0	2,0	-
св. 30 до 40		2,17	2,17	-
св. 40 до 50		2,2	2,2	-
3.24.2. Круглой стали диаметром, мм:				
до 12		2,23	2,23	-
св. 12 до 25		1,91	1,91	-
св. 25 до 50		2,27	2,27	-
св. 50 до 75		2,7	2,7	-
св. 75 до 100		2,78	2,78	-
3.25. Работа на реках и водоемах с пропуском судов	01-002÷01-005, 01-007÷01-009, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-060, 01-065, 01-070, 01-073, 01-077, 01-080	1,1	1,1	-
	01-025, 01-050÷01-053, 01-083	1,03	1,1	-
3.26. Разработка грунтов в забоях, поросших камышом или содержащих включения валунов, камней, топляков, пней и т.п., засоренность которых превышает 5% от объема грунта	01-002, 01-003, 01-005, 01-007÷01-009, 02-002, 02-003, 02-005, 02-006, 03-002, 03-003, 03-005, 03-006	1,1	1,1	-
	01-006, 01-010, 01-011	1,15	1,15	-
3.27. Укладка трубопроводов в траншеи прибрежной части рек и водоемов	01-050÷01-053, 02-050÷02-53, 03-050÷03-052	0,9	0,9	0,9

Условия применения	Номер таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	02-051	1,1	1,1	1,1
3.28. Укладка кабелей в траншеи прибрежной части рек и водосмов	01-060, 02-060, 03-060	0,85	0,85	0,85
3.29. Укладка трубопроводов в подводные траншеи при длине перехода по зеркалу воды 31-200м	01-050÷01-053, 02-050, 02-052, 02-053, 03-050÷03-052	1,05	1,05	1,05
	02-051	1,3	1,3	1,3
3.30. То же, при длине перехода 201-400м	01-050÷01-053, 02-050, 02-052, 02-053, 03-050÷03-052	0,85	0,85	0,85
	02-051	1,25	1,25	1,25
3.31. То же при длине перехода 401-700м	01-050÷01-053, 02-050, 02-052, 02-053, 03-050÷03-052	0,9	0,9	0,9
	02-051	1,15	1,15	1,15
3.32. То же при длине перехода 701-1500м	01-050÷01-053, 02-050, 02-052, 02-053, 03-050÷03-052	0,85	0,85	0,85
	02-051	1,1	1,1	1,1
3.33. То же при длине перехода св. 1500м	01-050÷01-053, 02-050, 02-052, 02-053, 03-050÷03-052	0,8	0,8	0,8
3.34. То же, при длине перехода 1501-4000м	02-051	1,05	1,05	1,05
3.35. Подбивка грунта под уложенный трубопровод. Планировка дна, срезка-равнение откосов, равнение обратной засыпки траншеи и котлована, а также обратная засыпка траншей и котлованов ранее вынутым грунтом, находящимся на бровке траншеи с помощью гидромониторов	01-002	0,6	0,6	-
3.36. Опускание 1м вертикального отвода при диаметре труб до 500мм	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,1	3,2	-
3.37. То же при диаметре труб до 1000 мм	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,1	5,0	-
3.38. То же при диаметре труб до 1400мм	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,1	5,3	-
3.39. Ширина реки (водоема) по зеркалу воды св. 300 до 600м	01-073	0,85	0,85	0,85
3.40. Разработка грунта плавкрапом 16 т с грейфером вместимостью 4 м³, слоем менее 0,5м	01-008 (4-6), 02-005 (4-6), 03-005 (4-6)	-	1,8	-

Приложение 44.7

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ТЕР			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
44-01-031-01	401-9001	м³	102	401-0211	м³	102
44-01-031-02	401-9001	м³	102	401-0211	м³	102
44-01-031-03	401-9001	м³	102	401-0211	м³	102
44-01-087-01	201-9038	т	5,57	101-2215	т	5,57
	204-9004	т	0,693	204-0066	т	0,693
	204-9038	т	0,043	204-0005	т	0,043
	408-9135	м³	16	408-0015	м³	16
44-01-087-02	201-9038	т	5,57	101-2215	т	5,57
	204-9004	т	0,693	204-0066	т	0,693
	204-9038	т	0,043	204-0005	т	0,043
	408-9135	м³	17,9	408-0015	м³	17,9
44-01-087-03	201-9038	т	7,53	101-2215	т	7,53
	204-9004	т	1,214	204-0066	т	1,214

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	204-9038	т	0,057	204-0005	т	0,057
	408-9135	м ³	25,2	408-0015	м ³	25,2
44-01-087-04	201-9038	т	7,53	101-2215	т	7,53
	204-9004	т	1,214	204-0066	т	1,214
	204-9038	т	0,057	204-0005	т	0,057
	408-9135	м ³	28,4	408-0015	м ³	28,4
44-01-087-05	201-9038	т	7,53	101-2215	т	7,53
	204-9004	т	1,214	204-0066	т	1,214
	204-9038	т	0,057	204-0005	т	0,057
	408-9135	м ³	30,9	408-0015	м ³	30,9
44-01-087-06	201-9038	т	7,53	101-2215	т	7,53
	204-9004	т	1,214	204-0066	т	1,214
	204-9038	т	0,057	204-0005	т	0,057
	408-9135	м ³	33,3	408-0015	м ³	33,3
44-01-087-07	201-9038	т	10,67	101-2215	т	10,67
	204-9004	т	1,681	204-0066	т	1,681
	204-9038	т	0,082	204-0005	т	0,082
	408-9135	м ³	40,6	408-0015	м ³	40,6
44-01-087-08	201-9038	т	10,67	101-2215	т	10,67
	204-9004	т	1,681	204-0066	т	1,681
	204-9038	т	0,082	204-0005	т	0,082
	408-9135	м ³	44,3	408-0015	м ³	44,3
44-01-087-09	201-9038	т	10,67	101-2215	т	10,67
	204-9004	т	1,681	204-0066	т	1,681
	204-9038	т	0,082	204-0005	т	0,082
	408-9135	м ³	47,5	408-0015	м ³	47,5
44-01-087-10	201-9038	т	10,67	101-2215	т	10,67
	204-9004	т	1,681	204-0066	т	1,681
	204-9038	т	0,082	204-0005	т	0,082
	408-9135	м ³	50,8	408-0015	м ³	50,8
44-01-087-11	201-9038	т	12,67	101-2215	т	12,67
	204-9004	т	2,033	204-0066	т	2,033
	204-9038	т	0,115	204-0005	т	0,115
	408-9135	м ³	63,1	408-0015	м ³	63,1
44-01-087-12	201-9038	т	12,67	101-2215	т	12,67
	204-9004	т	2,033	204-0066	т	2,033
	204-9038	т	0,115	204-0005	т	0,115
	408-9135	м ³	71,1	408-0015	м ³	71,1
44-01-087-13	201-9038	т	12,67	101-2215	т	12,67
	204-9004	т	2,033	204-0066	т	2,033
	204-9038	т	0,115	204-0005	т	0,115
	408-9135	м ³	79,6	408-0015	м ³	79,6
44-01-087-14	201-9038	т	12,67	101-2215	т	12,67
	204-9004	т	2,033	204-0066	т	2,033
	204-9038	т	0,115	204-0005	т	0,115
	408-9135	м ³	87,9	408-0015	м ³	87,9
44-02-031-01	401-9001	м ³	102	401-0211	м ³	102
44-02-031-02	401-9001	м ³	102	401-0211	м ³	102
44-02-031-03	401-9001	м ³	102	401-0211	м ³	102
44-03-031-01	401-9001	м ³	102	401-0211	м ³	102
44-03-031-02	401-9001	м ³	102	401-0211	м ³	102
44-03-031-03	401-9001	м ³	102	401-0211	м ³	102

Промышленные печи и трубы

Приложение 45.1

Расход огнеупорного раствора на 1м³ кладки

Толщина шва кладки	мм	до 1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	7,0
Расход раствора	м ³	0,03	0,07	0,1	0,12	0,15	0,2

Приложение 45.2

Коэффициенты к расходу огнеупорных изделий и материалов по спецификациям рабочих чертежей, учитывающих трудноустраняемые потери и отходы при производстве работ

№№ п/п	Огнеупорные изделия и материалы	Коэффициент, учитывающий трудно устраняемые потери и отходы
1	2	3
1.	Шамотные, диасовые, периклазохромитовые (магнетитохромитовые) фасонные независимо от места укладки	1,036
2.	Шамотные, диасовые нормальные при кладке прямых стен, массивов, поди и выстилок	1,027
3.	То же при кладке закругленных стен, сводов и арок с применением клиновых изделий	1,054
4.	Периклазовые, периклазохромитовые, хромитопериклазовые, периклазошпинелиевидные нормальные независимо от места укладки	1,02
5.	Высокоглиноземистые	1,02
6.	То же при кладке лепяди доменных печей	1,05
7.	Шамотные, диасовые, корундовые, муштитовые (высокоглиноземистые) легковесные при кладке прямых стен, поди и выстилок	1,036
8.	То же при кладке закругленных стен, сводов, арок и футеровке дымовых труб	1,054
9.	Кирпич глиняный обыкновенный при кладке закругленных стен, сводов и арок	1,054
10.	То же при кладке прямых стен, массивов, поди и выстилок	1,036
11.	Блоки углеродистые (угольные), графитированные, электроплавленные бабделитоко-рундовые и другие	1,045
12.	То же для электролизеров алюминиевой промышленности	1,12
13.	Паста углеродистая	1,08
14.	Масса углеродистая	1,2
15.	Мертели и огнеупорные порошки	1,09
16.	Глинобетон	1,05
17.	Теплоизоляционные волокнистые	1,09
18.	Бетон углеродистый	1,065
	Масса торкрет-бетонная жаростойкая:	
19.	Легкая	1,34
20.	Средняя	1,5
21.	Тяжелая	1,75

Приложение 45.3

Перечень объектов, видов работ конструктивных элементов по категориям огнеупорной кладки

№№ п/п	Объект, вид работы	Конструктивный элемент (в скобках указаны элементы, применяемые для нормирования)	Категория кладки
1	2	3	4
1.	Миксеры	Раднальные стены до уровня металла (своды цилиндрические) и днище (свод купольный)	I
2.	Конвертеры	То же, выше уровня металла (своды цилиндрические), сливной носок (арки), арки смотровых люков и отверстий для горелок, заливочное отверстие (арки)	II
		Горловина (купольный свод) и стены закругленные:	
		из периклазошпинелиидного кирпича	I
		из диасового кирпича	IV
		из прочих изделий	II
3.	Сталеплавильные электропечи	Поды, стены и арки.	I
		Своды	II
4.	Футеровка сталеразливочных и чугуновозных ковшей	Днище (купольный свод)	I
		Стены закругленные	II
5.	Тоннельные печи для термической обработки металлических изделий	Муфель с арками в зоне нагрева (арки)	I
		Своды и арки во всех зонах, стены в зоне отжига	II
		Стены зон подогрева и охлаждения	III
6.	Колодцы охлаждения	Съемный свод (своды цилиндрические)	II
		Стены и поды	IV
7.	Ваши закалочные	Арки и своды	II
		Выстилка и стены	III
8.	Мелкие кузнечные печи и горны	Стены	III
9.	Ватержакетные печи	Горн	I
		Арки	II
		Шахта и колосниковый шатер (купольный свод)	III
10.	Медь- и баббитоплавильные тигельные печи и горны	Арки и своды	II
		Стены	III

№№ п/п	Объект, вид работы	Конструктивный элемент (в скобках указаны элементы, применяемые для пермирования)	Категория кладки
1	2	3	4
11.	Многоподовые обжиговые печи химической промышленности	Поды (купольные своды), стелы, закругленные арки	II
12.	Многокамерные кольцевые печи для обжига угольных электродов	Конструктивные элементы печи из фасонных изделий Конструктивные элементы печи из нормального кирпича	II III
13.	Периодические печи для обжига шамотного или dinasового кирпича	Своды и арки топок Своды камер и каналов под печью, решетка пода и стены Прочие элементы	I II III
14.	Многокамерные печи для обжига динаса и магнезита	Своды, арки и стелы Прочие элементы	II III
15.	Шахтные печи для обжига глины на шамот (доломита, магнезита, известня)	Вся кладка	II
16.	Ретортные печи для газификации нефти	Реторты (арки), своды купольные, закругленные стены, арки и мелкие своды	II
17.	Асфальтовые, битумные, коксовые кубы	Выстилка, прямые стены, арки и своды	III
18.	Хлебобулочные и бисквитные печи	Стелы, своды и арки Выстилка	III IV
19.	Обмуровка отопительных и производственно отопительных котлов	Арки и своды Выстилки и стелы	II III
20.	Футеровка выдвижных подов, дверей и заслонок	Футеровка дверей и заслонок (арки) Выстилка выдвижных подов и тележек	II III
21.	Выносные топки	Прямые стены, арки и мелкие своды Выстилка и плаковые бункера	II III
22.	Регенераторы	Своды и стелы Выстилки	II III
23.	Электролизные ванны	Бровка Цоколь	I III
24.	Секционные печи	Конструктивные элементы печи	II
25.	Борова	Своды Стелы Выстилки	II III IV
26.	Рекуператоры	Арки и своды Стелы Выстилки	II III IV
27.	Нагревательные колодцы	Стелы из dinasовых и хромомагнетитовых изделий, подина из хромомагнетитовых изделий, арки, горловина и крышка Стелы и подина из шамотных изделий	II III
28.	Нагревательные печи	Горелочные амбразуры Своды, в том числе подвесные и съемные (купольные), арки, стелы и подина в сварочной зоне Прочие выстилки и стелы	I II III
29.	Термические печи	Своды и арки Стелы и выстилки	II III
30.	Вращающиеся печи	Теплообменник Пылевая камера: своды стелы все остальные конструктивные элементы	I II III II
31.	Труבתые печи нефтеперерабатывающих заводов	Стелы (кроме подвесных), арки Поды, стелы и своды подвесные	II III
32.	Вагранки	Копильник (арки), шахта (своды цилиндрические или арки – в зависимости от внутреннего диаметра) Труба (своды цилиндрические) Искрогасители	I II IV
32.	Отражательные медеплавильные печи	Поды, арки и своды Стелы	I II
33.	Тоннельные печи для обжига керамических изделий	Своды и арки во всех зонах, стелы в зоне обжига Стелы зон подогрева и охлаждения и все стелы печей для обжига глиняного кирпича	II III
34.	Футеровка пылеуловителей доменных печей	Стелы закругленные и своды купольные	III
35.	Стекловаренные печи	Дно бассейна, окружка из брусев, влеты, подпасабочные арки, плоские арки, мосты, поплавки	I

№№ п/п	Объект, вид работы	Конструктивный элемент (в скобках указаны элементы, применяемые для нормирования)	Категория кладки
1	2	3	4
		Окружка из электроплавленных изделий: выстилка для электроплавленной плиткой, подвесные стены, главный свод	II

Приложение 45.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 45

№№ п/п	Условие применения	Таблица (ТЕР)	Коэффициенты к нормам		
			затрат труда	эксплуатации машин	расхода материалов
1.	Кладка из изделий с пустотами (поправка к расходу раствора)	45-05-003-01			1,22
		45-05-003-02	—	—	1,24
		45-05-003-03			1,25
		45-05-003-04			1,26
		45-05-003-05			1,22
		45-05-003-06			1,24
		45-05-003-07			1,24
		45-05-003-08	—	—	1,22
		45-05-003-09	—	—	1,24
		45-05-003-10	—	—	1,25
		45-12-003			1,11
		45-12-004			1,11
2.	Кладка из высокоглиноземистых изделий	45-05-005	1,2	—	—
3.	Футеровка промышленных труб шамотными теплоизоляционными изделиями	45-12-003	0,9	0,9	0,9
4.	Формовка анода из угольной массы, полученной дроблением брикетов	45-09-003	1,09	1,56	—
5.	Футеровка промышленных труб облицовочным плитняком кирпичом с пустотами (поправка к расходу раствора)	45-12-002-06	—	—	1,17

Приложение 45.5

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ГОСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
45-04-001-10	101-9890	шт.	30	101-2159	шт.	30
45-04-003-01	101-9070	м ²	32	101-0872	м ²	32
	101-9270	т	0,065	101-3874	т	0,065
45-04-003-02	101-9270	т	0,065	101-3874	т	0,065
	101-9070	м ²	15,8	101-0872	м ²	15,8
45-04-003-03	101-9270	т	0,065	101-3874	т	0,065
	204-9005	т	0,07	204-3895	т	0,07
45-04-003-04	101-9270	т	0,065	101-3874	т	0,065
	204-9005	т	0,036	204-3895	т	0,036
45-04-004-02	101-0791	т	0,81	101-1657	м ³	0,13
45-04-005-01	101-9270	т	0,065	101-3874	т	0,065
	204-9005	т	0,05	204-3895	т	0,05
	101-9070	м ²	15,73	101-0872	м ²	15,73
45-04-005-02	101-9070	м ²	9,13	101-0872	м ²	9,13
	101-9270	т	0,065	101-3874	т	0,065
	204-9005	т	0,03	204-3895	т	0,03
45-04-005-03	101-9270	т	0,065	101-3874	т	0,065
	204-9005	т	0,055	204-3895	т	0,055
45-04-005-04	101-9270	т	0,065	101-3874	т	0,065
	204-9005	т	0,027	204-3895	т	0,027
45-04-005-05	101-9270	т	0,065	101-3874	т	0,065
	204-9005	т	0,018	204-3895	т	0,018

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
45-04-008-02	408-9051	т	4,12	408-0401	т	4,12
45-04-009-02	101-9070	м ²	16,7	101-0872	м ²	16,7
45-04-009-03	204-9005	т	0,04	204-3895	т	0,04
45-04-010-01	101-9070	м ²	105	101-0872	м ²	105
	115-9036	т	1	115-2822	т	1
45-04-010-02	101-9070	м ²	105	101-0872	м ²	105
	115-9067	т	0,54	115-2489	т	0,54
45-05-002-01	404-9020	1000 шт.	0,44	404-0007	1000 шт.	0,44
45-05-002-02	404-9020	1000 шт.	0,49	404-0007	1000 шт.	0,49
45-05-002-03	404-9020	1000 шт.	0,53	404-0007	1000 шт.	0,53
45-05-009-03	401-9020	м ³	1,05	401-0251	м ³	1,05
45-05-009-04	404-9002	м ³	1,02	404-0017	м ³	1,02
	408-9020	м ³	0,12	408-0122	м ³	0,12
45-06-002-01	401-9020	м ³	0,1	401-0251	м ³	0,1
	402-9040	м ³	0,18	402-0058	м ³	0,18
	201-9009	т	0,0055	201-0776	т	0,0055
45-06-002-02	201-9009	т	0,00165	201-0776	т	0,00165
45-06-002-03	201-9009	т	0,0055	201-0776	т	0,0055
45-06-004-01	101-9918	кг	1,2	101-3916	кг	1,2
45-06-004-02	101-9918	кг	1,4	101-3916	кг	1,4
45-06-004-03	101-9918	кг	1,2	101-3916	кг	1,2
45-06-004-04	101-9918	кг	1,4	101-3916	кг	1,4
45-06-004-05	101-9918	кг	1	101-3916	кг	1
45-06-004-06	101-9918	кг	1,2	101-3916	кг	1,2
45-06-004-07	101-9918	кг	1	101-3916	кг	1
45-06-004-08	101-9918	кг	1,2	101-3916	кг	1,2
45-06-006-01	204-9005	т	0,0045	204-3895	т	0,0045
45-09-002-01	115-9015	т	1,12	115-2810	т	1,12
45-09-002-02	115-9017	т	0,46	115-2812	т	0,46
	408-9020	м ³	0,04	408-0122	м ³	0,04
45-09-003-01	201-9093	т	0,047	201-0829	т	0,047
	204-9282	т	0,15	204-0059	т	0,15
	206-9011	т	0,001	206-1343	т	0,001
45-09-004-01	201-9094	т	1	201-0830	т	1
45-09-004-02	201-9014	т	0,46	201-0773	т	0,46
45-11-001-01	404-9020	1000 шт.	0,45	404-0007	1000 шт.	0,45
45-11-001-02	404-9020	1000 шт.	0,45	404-0007	1000 шт.	0,45
45-11-001-03	404-9020	1000 шт.	0,45	404-0007	1000 шт.	0,45
45-11-002-01	101-9030	т	0,00029	101-1716	т	0,00029
	101-9266	кг	2,47	101-1870	кг	2,47
	402-9050	м ³	0,0011	402-0079	м ³	0,0011
	408-9020	м ³	0,001	408-0122	м ³	0,001
45-11-002-02	402-9050	м ³	0,0011	402-0079	м ³	0,0011
	408-9020	м ³	0,001	408-0122	м ³	0,001
	101-9266	кг	2,47	101-1870	кг	2,47
	101-9030	т	0,00028	101-1716	т	0,00028
45-11-002-03	101-1019	т	0,00072	101-3694	т	0,00072
	101-9030	т	0,00036	101-1716	т	0,00036
	101-9266	кг	2,49	101-1870	кг	2,49
	402-9050	м ³	0,0011	402-0079	м ³	0,0011
45-11-002-04	408-9020	м ³	0,001	408-0122	м ³	0,001
	402-9050	м ³	0,0011	402-0079	м ³	0,0011
	408-9020	м ³	0,001	408-0122	м ³	0,001
	101-9266	кг	2,4	101-1870	кг	2,4
45-11-002-05	101-9030	т	0,00116	101-1716	т	0,00116
	101-9266	кг	2,188	101-1870	кг	2,188
	402-9050	м ³	0,0011	402-0079	м ³	0,0011
	408-9020	м ³	0,001	408-0122	м ³	0,001
45-11-002-06	101-9266	кг	3,143	101-1870	кг	3,143
	402-9050	м ³	0,0011	402-0079	м ³	0,0011
	408-9020	м ³	0,001	408-0122	м ³	0,001
45-11-004-01	115-9109	м ³	1	115-2837	м ³	1
45-11-004-02	115-9109	м ³	1	115-2837	м ³	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСИ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
45-11-004-03	115-9109	м ³	1	115-2837	м ³	1
45-12-001-01	402-9075	м ³	0,22	402-0027	м ³	0,22
	404-9020	1000 шт.	0,5	404-0007	1000 шт.	0,5
45-12-001-02	404-9020	1000 шт.	0,49	404-0007	1000 шт.	0,49
	402-9075	м ³	0,22	402-0027	м ³	0,22
45-12-001-03	402-9075	м ³	0,22	402-0027	м ³	0,22
	404-9020	1000 шт.	0,48	404-0007	1000 шт.	0,48
45-12-002-01	404-9020	1000 шт.	0,477	404-0007	1000 шт.	0,477
	402-9075	м ³	0,2	402-0027	м ³	0,2
45-12-002-02	402-9075	м ³	0,2	402-0027	м ³	0,2
	404-9020	1000 шт.	0,477	404-0007	1000 шт.	0,477
45-12-002-03	404-9020	1000 шт.	0,477	404-0007	1000 шт.	0,477
	402-9075	м ³	0,2	402-0027	м ³	0,2
45-12-002-04	402-9075	м ³	0,2	402-0027	м ³	0,2
	404-9020	1000 шт.	0,477	404-0007	1000 шт.	0,477
45-12-002-05	404-9020	1000 шт.	0,477	404-0007	1000 шт.	0,477
	402-9075	м ³	0,2	402-0027	м ³	0,2
45-12-002-06	402-9075	м ³	0,2	402-0027	м ³	0,2
	404-9020	1000 шт.	0,477	404-0007	1000 шт.	0,477
45-12-006-01	408-9051	т	0,6	408-0401	т	0,6

Работы при реконструкции зданий и сооружений

Приложение 46.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 46

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
3.1. При работах на высоте от опорной площадки более 1,5 м	03-007, 03-009÷03-012	1,2	1,2
3.2. При производстве работ на высоте до:			
5 м	05-002÷05-007	0,8	0,95
25 м	05-002÷05-007	1,2	1,05
40 м	05-002÷05-007	1,35	1,1
более 40 м	05-002÷05-007	1,6	1,15
более 25 м	01-009÷01-013, 02-004, 02-005, 05-008, 05-009	1,1	—
3.3. При пробивке отверстий в конструкциях толщиной:			
100-150 мм	03-010	1,25	1,25
150-200 мм	03-010	1,75	1,75
3.4. При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях	03-007 (2), 03-010, 03-012	1,1	1,1
3.5. При разборке двойных переплетов с отдельными коробками	04-012 (1, 2)	2	2

Приложение 46.2

Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСИ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
46-01-001-01	401-9001	м ³	1,02	401-0066	м ³	1,02
	408-9080	м ³	0,086	408-0021	м ³	0,086
46-01-001-02	401-9001	м ³	1,02	401-0066	м ³	1,02
46-01-001-03	401-9001	м ³	1,03	401-0066	м ³	1,03
46-01-001-04	401-9001	м ³	1,02	401-0066	м ³	1,02
46-01-001-05	401-9001	м ³	1,02	401-0066	м ³	1,02
46-01-002-01	408-9040	м ³	0,96	408-0142	м ³	0,96
	201-9212	шт.	4,6	201-0763	т	0,23

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
46-01-004-01	404-9020	1000 шт.	0,5	404-0005	1000 шт.	0,5
46-01-005-01	401-9001	м ³	1,02	401-0066	м ³	1,02
46-01-006-01	401-9001	м ³	1,04	401-0066	м ³	1,04
46-01-006-02	401-9001	м ³	1,02	401-0066	м ³	1,02
46-01-006-03	401-9001	м ³	1,02	401-0066	м ³	1,02
46-01-006-04	401-9001	м ³	0,11	401-0066	м ³	0,11
	403-9022	м ³	1	403-5201	м ³	1
46-01-006-05	401-9001	м ³	1,09	401-0066	м ³	1,09
46-01-007-01	201-9289	т	0,0024	201-0777	т	0,0024
46-01-008-01	401-9001	м ³	1,02	401-0065	м ³	1,02
46-01-008-02	401-9001	м ³	1,02	401-0065	м ³	1,02
46-01-008-03	401-9001	м ³	1,02	401-0066	м ³	1,02
	204-9001	т	0,09	204-0100	т	0,09
46-01-009-01	201-9212	шт.	2,8	201-0763	т	0,14
46-01-009-02	201-9212	шт.	2,8	201-0763	т	0,14
46-01-009-03	201-9212	шт.	2,8	201-0763	т	0,14
46-01-009-04	201-9212	шт.	2,8	201-0763	т	0,14
46-01-009-05	201-9212	шт.	2,8	201-0763	т	0,14
46-01-009-06	201-9212	шт.	2,8	201-0763	т	0,14
46-01-009-07	201-9212	шт.	2,8	201-0763	т	0,14
46-01-010-01	201-9289	т	0,005	201-0777	т	0,005
46-01-010-02	201-9289	т	0,005	201-0777	т	0,005
46-01-011-01	201-9212	шт.	2,8	201-0763	т	0,14
	201-9289	т	0,003	201-0777	т	0,003
46-01-011-02	201-9289	т	0,003	201-0777	т	0,003
	201-9212	шт.	2,8	201-0763	т	0,14
46-01-012-01	201-9289	т	0,0004	201-0777	т	0,0004
46-01-012-02	201-9289	т	0,0004	201-0777	т	0,0004
46-01-012-03	201-9289	т	0,0004	201-0777	т	0,0004
46-01-012-04	201-9289	т	0,0004	201-0777	т	0,0004
46-01-015-01	201-9002	т	0,13	201-0630	т	0,13
46-02-001-01	401-9001	м ³	11,8	401-0066	м ³	11,8
46-02-001-02	401-9001	м ³	1,02	401-0066	м ³	1,02
46-02-002-01	401-9001	м ³	1,02	401-0066	м ³	1,02
46-02-002-02	401-9001	м ³	1,02	401-0066	м ³	1,02
	201-9266	кг	0,9	201-0772	т	0,0009
46-02-006-01	408-9080	м ³	0,05	408-0014	м ³	0,05
	413-9322	м ³	1,03	413-0211	м ³	1,03
46-02-007-01	404-9020	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
46-02-007-02	404-9020	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
46-02-008-01	404-9020	1000 шт.	0,2	404-0005	1000 шт.	0,2
	403-9043	м	100	403-1258	м	100
46-02-008-02	403-9043	м	100	403-1258	м	100
46-03-017-01	204-9001	т	0,07	204-0100	т	0,07
	401-9001	м ³	1,04	401-0066	м ³	1,04
46-03-017-02	401-9001	м ³	1,04	401-0066	м ³	1,04
	204-9001	т	0,05	204-0100	т	0,05
46-03-017-03	204-9001	т	0,07	204-0100	т	0,07
	401-9001	м ³	1,04	401-0066	м ³	1,04
46-03-017-04	401-9001	м ³	1,04	401-0066	м ³	1,04
	204-9001	т	0,06	204-0100	т	0,06
46-03-017-05	401-9001	м ³	1,04	401-0066	м ³	1,04
46-03-017-06	401-9001	м ³	1,04	401-0066	м ³	1,04
46-03-017-07	404-9020	1000 шт.	0,41	404-0005	1000 шт.	0,41
46-04-004-01	201-9210	т	0,08	201-0777	т	0,08
46-05-007-01	508-9020	кг	9,6	508-0516	кг	9,6

Озеленение. Защитные лесонасаждения

Приложение 47.1

Краткость операции и расход воды при уходе за зелеными насаждениями для II климатического района

Вид зеленых насаждений	Открытие и лакрытие, прополка и рыхление приствольных лунок и канавок	Поливка	Рыхление и прополка цветников	Прополка газонов и цветников	Стрижка газонной каймы	Выкашивание газонов	Расход воды в м ³ на сезонный полив 1 дерева и кустарника, 1 м живой изгороди, 10 м ² газона и цветника
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Деревья и кустарники с комом, размером, м:							
круглым							
Д-0,2 Н-0,15	4	4	—	—	—	—	0,04
Д-0,25 Н-0,2	4	4	—	—	—	—	0,04
Д-0,3 Н-0,3	4	4	—	—	—	—	0,12
Д-0,5 Н-0,4	4	4	—	—	—	—	0,16
Д-0,8 Н-0,6	4	4	—	—	—	—	0,5
квадратным							
0,5х0,5х0,4	4	4	—	—	—	—	0,16
0,8х0,8х0,5	4	4	—	—	—	—	0,5
1,0х1,0х0,6	4	4	—	—	—	—	1,0
1,3х1,3х0,6	4	4	—	—	—	—	1,5
1,5х1,5х0,65	4	4	—	—	—	—	2,0
1,7х1,7х0,65	4	4	—	—	—	—	3,0
2. Деревья листопадные с обмоченной корневой системой	4	4	—	—	—	—	0,12
3. Кустарники с обмоченной корневой системой:							
в группах	4	4	—	—	—	—	0,04
в односторонней живой изгороди	4	4	—	—	—	—	0,08
в двухсторонней живой изгороди	4	4	—	—	—	—	0,12
4. Цветники из многолетних	—	15	4	—	—	—	2,25
5. Газоны:							
партерные		30		5	3	10	3,0
обкошенные		10		5		5	1,0
луговые		-				3	

Приложение 47.2

Стандартные размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников

Наименование групп посадочного материала и способ посадки	Ком		Яма или траншея		
	размер, м	объем, м ³	Размер, м	Площадь, м ²	Объем, м ³
1	2	3	4	5	6
1. Деревья и кустарники с комом земли:					
круглым					
	Д-0,2, Н-0,15	0,005	Д-0,8, Н-0,5	0,5	0,25
	Д-0,25, Н-0,2	0,01	Д-0,8, Н-0,5	0,5	0,25
	Д-0,3, Н-0,3	0,02	Д-0,8, Н-0,75	0,5	0,38
	Д-0,5, Н-0,4	0,08	Д-1,0, Н-0,8	0,79	0,63
	Д-0,8, Н-0,6	0,3	Д-1,5, Н-0,85	1,76	1,5
квадратным					
	0,5х0,5х0,4	0,1	1,4х1,4х0,65	1,96	1,27
	0,8х0,8х0,5	0,32	1,7х1,7х0,75	2,89	2,17
	1,0х1,0х0,6	0,6	1,9х1,9х0,85	3,61	3,07
	1,3х1,3х0,6	1,01	2,2х2,2х0,85	4,84	4,11
	1,5х1,5х0,65	1,46	2,4х2,4х0,9	5,76	5,18
	1,7х1,7х0,65	1,88	2,6х2,6х0,9	6,76	6,08

Наименование групп посадочного материала и способ посадки	Ком		Яма или траншея		
	размер, м	объем, м ³	Размер, м	Площадь, м ²	Объем, м ³
1	2	3	4	5	6
2. Деревья лиственные с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке: в естественный грунт с внесением растительной земли	—	—	Д=0,7, Н=0,7	0,38	0,27
	—	—	Д=1,0, Н=0,8	0,79	0,63
3. Кустарники с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке: в ямы в естественный грунт в ямы с внесением растительной земли	—	—	Д=0,5, Н=0,5	0,2	0,1
	—	—	Д=0,7, Н=0,5	0,38	0,19
в траншеи одностороннюю живую изгородь и вьющихся	—	—	0,5х0,5х1,0	0,5	0,25
в траншеи двухрядную живую изгородь	—	—	0,7х0,5х1,0	0,7	0,35

Приложение 47.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 47 раздела 1

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
1. Планировка территории в группах 3 группы	01-001 (2)	1,5	
2. Подготовка посадочных мест механизированным способом в группах 3 группы	01-004, 01-005, 01-008 (1-5), 01-015 (1-5), 01-016 (1-5), 01-023 (1-5), 01-024 (1-5), 01-031 (1-10), 01-032 (1-5)	1,37	1,52
3. Подготовка посадочных мест вручную, заготовка деревьев и кустарников, подготовка почвы для устройства газонов, корыт под цветники в группах 3 группы	01-006, 01-007, 01-008 (6-10), 01-015 (6-10), 01-016 (6-10), 01-023 (6-10), 01-024 (6-10), 01-031 (11-20), 01-032 (6-10), 01-046 (2, 4), 01-048 (2, 4), 01-049 (1), 01-058, 01-059 (2, 4, 6, 8)	1,4	
4. Подготовка посадочных мест с разрывом календарных сроков между подготовкой посадочных мест и посадкой	01-004÷01-008, 01-015, 01-016, 01-023, 01-024, 01-031, 01-032	1,17	
5. Посадка деревьев и кустарников с разрывом календарных сроков подготовки посадочных мест и посадкой	01-009, 01-017, 01-025, 01-033	1,37	—
6. Посев газонов с разрывом календарных сроков подготовки почвы и посева	01-046 (6)	1,94	
7. Посадка колючего кустарника	01-025, 01-033	1,3	

Приложение 47.4

Размеры посадочных ям для посадки саженцев древесных и кустарниковых пород

№ п.п.	Характеристика саженцев	Размеры ям, м
1	Умеренно растущие древесные и кустарниковые породы в возрасте 2-3 лет	0,3х0,3
2	Быстрорастущие древесные породы в возрасте 2-3 лет и умеренно растущие древесные кустарниковые породы в возрасте 4-5 лет	0,6х0,6
3	Быстрорастущие древесные породы в возрасте 3-4 лет и умеренно растущие древесные породы в возрасте 6-8 лет	0,8х0,6
4	Быстрорастущие древесные породы в возрасте 5-8 лет и умеренно растущие в возрасте 8-10 лет	1х0,6

Приложение 47.5

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 47 раздела 2

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
Работы, выполняемые на овражно-балочных площадях и слабо заросших всхолмленных песках:			
1.	02-005 (5)	—	1,1
2.	02-006 (2, 4)	—	1,1
3.	02-024 (6)	1,1	1,1
4.	02-024 (7)	1,3	1,1
5.	02-057 (2, 3)	—	1,1
6.	02-001 (2, 3, 5)	—	1,2
7.	02-005 (2, 3, 6)	—	1,2
8.	02-012 (1, 2, 4, 5)	—	1,2
9.	02-024 (3, 4)	1,2	1,2
10.	02-024 (5)	1,1	1,2
11.	02-056 (2, 3)	—	1,2
12.	02-001 (10)	—	1,3
13.	02-011 (1, 3)	—	1,3
14.	02-012 (8)	—	1,3
15.	02-024 (2)	1,5	1,3
16.	02-056 (1)	—	1,3
17.	02-001 (7, 11, 12)	—	1,4
18.	02-007 (2)	—	1,4
19.	02-012 (6)	—	1,4
20.	02-001 (8, 13)	—	1,5
21.	02-011 (2, 4)	—	1,5
22.	02-012 (3, 7)	—	1,5
23.	02-007 (5)	—	1,6
24.	02-007 (3)	—	1,7
25.	02-007 (6)	—	1,8
26.	02-056 (4)	—	1,9
Ручное рыхление при средней засоренности почвы:			
27. легкой	02-058 (1)	1,21	—
28.	02-059 (1)	1,14	—
29.	02-059 (4)	1,27	—
30. средней	02-058 (2)	1,5	—
31.	02-059 (2)	1,37	—
32.	02-059 (5)	1,19	—
33. тяжелой	02-058 (3)	1,56	—
34.	02-059 (3)	1,22	—
35.	02-059 (6)	1,23	—
То же, при сильной засоренности почвы:			
36. легкой	02-058 (1)	1,48	—
37.	02-059 (1)	1,52	—
38.	02-059 (4)	1,52	—
39. средней	02-058 (2)	1,86	—
40.	02-059 (2)	1,41	—
41.	02-059 (5)	1,45	—
42. тяжелой	02-058 (3)	2,07	—
43.	02-059 (3)	1,55	—
44.	02-059 (6)	1,61	—

Приложение 47.6

Таблица замены ресурсов ТЕР части 47

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
47-01-004-02	114-9022	м ³	0,03	114-0064	м ³	0,03
47-01-004-03	114-9022	м ³	0,06	114-0064	м ³	0,06
47-01-004-04	114-9022	м ³	0,09	114-0064	м ³	0,09
47-01-004-05	114-9022	м ³	0,12	114-0064	м ³	0,12
47-01-004-07	114-9022	м ³	0,05	114-0064	м ³	0,05

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
47-01-004-08	114-9022	м ³	0,09	114-0064	м ³	0,09
47-01-004-09	114-9022	м ³	0,13	114-0064	м ³	0,13
47-01-004-10	114-9022	м ³	0,18	114-0064	м ³	0,18
47-01-004-12	114-9022	м ³	0,07	114-0064	м ³	0,07
47-01-004-13	114-9022	м ³	0,11	114-0064	м ³	0,11
47-01-004-14	114-9022	м ³	0,16	114-0064	м ³	0,16
47-01-004-15	114-9022	м ³	0,22	114-0064	м ³	0,22
47-01-004-17	114-9022	м ³	0,15	114-0064	м ³	0,15
47-01-004-18	114-9022	м ³	0,3	114-0064	м ³	0,3
47-01-004-19	114-9022	м ³	0,45	114-0064	м ³	0,45
47-01-004-20	114-9022	м ³	0,6	114-0064	м ³	0,6
47-01-005-02	114-9022	м ³	0,15	114-0064	м ³	0,15
47-01-005-03	114-9022	м ³	0,29	114-0064	м ³	0,29
47-01-005-04	114-9022	м ³	0,44	114-0064	м ³	0,44
47-01-005-05	114-9022	м ³	0,63	114-0064	м ³	0,63
47-01-005-07	114-9022	м ³	0,23	114-0064	м ³	0,23
47-01-005-08	114-9022	м ³	0,46	114-0064	м ³	0,46
47-01-005-09	114-9022	м ³	0,67	114-0064	м ³	0,67
47-01-005-10	114-9022	м ³	0,93	114-0064	м ³	0,93
47-01-005-12	114-9022	м ³	0,31	114-0064	м ³	0,31
47-01-005-13	114-9022	м ³	0,65	114-0064	м ³	0,65
47-01-005-14	114-9022	м ³	0,93	114-0064	м ³	0,93
47-01-005-15	114-9022	м ³	1,28	114-0064	м ³	1,28
47-01-005-17	114-9022	м ³	0,39	114-0064	м ³	0,39
47-01-005-18	114-9022	м ³	0,77	114-0064	м ³	0,77
47-01-005-19	114-9022	м ³	1,21	114-0064	м ³	1,21
47-01-005-20	114-9022	м ³	1,55	114-0064	м ³	1,55
47-01-005-22	114-9022	м ³	0,47	114-0064	м ³	0,47
47-01-005-23	114-9022	м ³	0,93	114-0064	м ³	0,93
47-01-005-24	114-9022	м ³	1,39	114-0064	м ³	1,39
47-01-005-25	114-9022	м ³	1,86	114-0064	м ³	1,86
47-01-005-27	114-9022	м ³	0,53	114-0064	м ³	0,53
47-01-005-28	114-9022	м ³	1,05	114-0064	м ³	1,05
47-01-005-29	114-9022	м ³	1,57	114-0064	м ³	1,57
47-01-005-30	114-9022	м ³	2,1	114-0064	м ³	2,1
47-01-006-02	114-9022	м ³	0,03	114-0064	м ³	0,03
47-01-006-03	114-9022	м ³	0,06	114-0064	м ³	0,06
47-01-006-04	114-9022	м ³	0,09	114-0064	м ³	0,09
47-01-006-05	114-9022	м ³	0,12	114-0064	м ³	0,12
47-01-006-07	114-9022	м ³	0,08	114-0064	м ³	0,08
47-01-006-08	114-9022	м ³	0,15	114-0064	м ³	0,15
47-01-006-09	114-9022	м ³	0,23	114-0064	м ³	0,23
47-01-006-10	114-9022	м ³	0,3	114-0064	м ³	0,3
47-01-006-12	114-9022	м ³	0,05	114-0064	м ³	0,05
47-01-006-13	114-9022	м ³	0,11	114-0064	м ³	0,11
47-01-006-14	114-9022	м ³	0,16	114-0064	м ³	0,16
47-01-006-15	114-9022	м ³	0,22	114-0064	м ³	0,22
47-01-006-17	114-9022	м ³	0,15	114-0064	м ³	0,15
47-01-006-18	114-9022	м ³	0,3	114-0064	м ³	0,3
47-01-006-19	114-9022	м ³	0,45	114-0064	м ³	0,45
47-01-006-20	114-9022	м ³	0,06	114-0064	м ³	0,06
47-01-007-02	114-9022	м ³	0,15	114-0064	м ³	0,15
47-01-007-03	114-9022	м ³	0,29	114-0064	м ³	0,29
47-01-007-04	114-9022	м ³	0,44	114-0064	м ³	0,44
47-01-007-05	114-9022	м ³	0,63	114-0064	м ³	0,63
47-01-007-07	114-9022	м ³	0,23	114-0064	м ³	0,23
47-01-007-08	114-9022	м ³	0,46	114-0064	м ³	0,46
47-01-007-09	114-9022	м ³	0,67	114-0064	м ³	0,67
47-01-007-10	114-9022	м ³	0,93	114-0064	м ³	0,93
47-01-007-12	114-9022	м ³	0,31	114-0064	м ³	0,31
47-01-007-13	114-9022	м ³	0,65	114-0064	м ³	0,65
47-01-007-14	114-9022	м ³	0,93	114-0064	м ³	0,93
47-01-007-15	114-9022	м ³	1,28	114-0064	м ³	1,28

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСИ			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
47-01-007-17	114-9022	м ³	0,39	114-0064	м ³	0,39
47-01-007-18	114-9022	м ³	0,77	114-0064	м ³	0,77
47-01-007-19	114-9022	м ³	1,21	114-0064	м ³	1,21
47-01-007-20	114-9022	м ³	1,55	114-0064	м ³	1,55
47-01-007-22	114-9022	м ³	0,47	114-0064	м ³	0,47
47-01-007-23	114-9022	м ³	0,93	114-0064	м ³	0,93
47-01-007-24	114-9022	м ³	1,39	114-0064	м ³	1,39
47-01-007-25	114-9022	м ³	1,86	114-0064	м ³	1,86
47-01-007-27	114-9022	м ³	0,53	114-0064	м ³	0,53
47-01-007-28	114-9022	м ³	1,05	114-0064	м ³	1,05
47-01-007-29	114-9022	м ³	1,57	114-0064	м ³	1,57
47-01-007-30	114-9022	м ³	2,1	114-0064	м ³	2,1
47-01-008-02	114-9022	м ³	0,08	114-0064	м ³	0,08
47-01-008-03	114-9022	м ³	0,16	114-0064	м ³	0,16
47-01-008-04	114-9022	м ³	0,26	114-0064	м ³	0,26
47-01-008-05	114-9022	м ³	0,36	114-0064	м ³	0,36
47-01-008-07	114-9022	м ³	0,08	114-0064	м ³	0,08
47-01-008-08	114-9022	м ³	0,16	114-0064	м ³	0,16
47-01-008-09	114-9022	м ³	0,26	114-0064	м ³	0,26
47-01-008-10	114-9022	м ³	0,36	114-0064	м ³	0,36
47-01-015-02	114-9022	м ³	0,08	114-0064	м ³	0,08
47-01-015-03	114-9022	м ³	0,16	114-0064	м ³	0,16
47-01-015-04	114-9022	м ³	0,24	114-0064	м ³	0,24
47-01-015-05	114-9022	м ³	0,32	114-0064	м ³	0,32
47-01-015-07	114-9022	м ³	0,08	114-0064	м ³	0,08
47-01-015-08	114-9022	м ³	0,16	114-0064	м ³	0,16
47-01-015-09	114-9022	м ³	0,24	114-0064	м ³	0,24
47-01-015-10	114-9022	м ³	0,32	114-0064	м ³	0,32
47-01-017-01	414-9001	шт.	10	414-0126	шт.	10
47-01-017-02	414-9001	шт.	10	414-0126	шт.	10
47-01-046-06	414-9230	кг	2	414-0137	кг	2
47-01-047-01	414-9230	кг	200	414-0137	кг	200
47-01-050-01	414-9340	1000 шт.	1,68	414-0148	1000 шт.	1,68
47-01-050-02	414-9340	1000 шт.	1,05	414-0148	1000 шт.	1,05
47-01-052-01	414-9230	кг	0,6	414-0137	кг	0,6
	414-9340	1000 шт.	0,672	414-0148	1000 шт.	0,672
47-01-058-01	407-9090	м ³	0,2	407-0012	м ³	0,2
47-01-058-02	407-9090	м ³	0,4	407-0012	м ³	0,4
47-01-058-03	407-9090	м ³	0,8	407-0012	м ³	0,8
47-01-058-04	407-9090	м ³	3,1	407-0012	м ³	3,1
47-01-058-05	407-9090	м ³	12	407-0012	м ³	12
47-01-058-06	407-9090	м ³	6	407-0012	м ³	6
47-01-058-07	407-9090	м ³	10,1	407-0012	м ³	10,1
47-01-058-08	407-9090	м ³	18,8	407-0012	м ³	18,8
47-01-058-09	407-9090	м ³	1	407-0012	м ³	1
47-01-058-10	407-9090	м ³	3,2	407-0012	м ³	3,2
47-01-058-11	407-9090	м ³	6	407-0012	м ³	6
47-01-058-12	407-9090	м ³	10,1	407-0012	м ³	10,1
47-01-058-13	407-9090	м ³	14,6	407-0012	м ³	14,6
47-01-058-14	407-9090	м ³	18,8	407-0012	м ³	18,8
47-01-059-01	414-9120	м ³	0,5	414-0132	м ³	0,5
	414-9300	м ³	1,08	414-0476	м ³	1,08
47-01-059-02	414-9120	м ³	0,5	414-0132	м ³	0,5
	414-9300	м ³	1,08	414-0476	м ³	1,08
47-01-059-03	414-9120	м ³	0,21	414-0132	м ³	0,21
	414-9300	м ³	0,54	414-0476	м ³	0,54
47-01-059-04	414-9120	м ³	0,21	414-0132	м ³	0,21
	414-9300	м ³	0,54	414-0476	м ³	0,54
47-01-061-01	414-9230	кг	0,2	414-0137	кг	0,2
47-01-068-01	114-9021	м ³	0,06	114-0063	м ³	0,06
47-01-068-02	114-9021	м ³	0,03	114-0063	м ³	0,03
47-01-069-01	114-9021	м ³	0,04	114-0063	м ³	0,04
47-01-069-02	114-9021	м ³	0,05	114-0063	м ³	0,05

Номера расценок	Ресурсы по ГОСП			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
47-02-024-08	414-9280	1000 шт.	П	414-9200	шт.	П
47-02-044-07	414-9350	шт.	1000	414-0149	шт.	1000
47-02-045-02	414-9200	шт.	100	414-9210	1000 шт.	0,1 (М)
47-02-045-04	414-9200	шт.	100	414-9210	1000 шт.	0,1 (М)

Приложение 48.1

Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ для ТЕР частей 1,3-47

1	2	3	4	5	6
Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.
1 (зона: 1-7)	8,64	2,7 (зона: 1-7)	9,99	4,4 (зона: 1-7)	12,27
1,1 (зона: 1-7)	8,72	2,8 (зона: 1-7)	10,07	4,5 (зона: 1-7)	12,44
1,2 (зона: 1-7)	8,79	2,9 (зона: 1-7)	10,16	4,6 (зона: 1-7)	12,61
1,3 (зона: 1-7)	8,86	3 (зона: 1-7)	10,25	4,7 (зона: 1-7)	12,80
1,4 (зона: 1-7)	8,93	3,1 (зона: 1-7)	10,38	4,8 (зона: 1-7)	12,97
1,5 (зона: 1-7)	9,01	3,2 (зона: 1-7)	10,51	4,9 (зона: 1-7)	13,15
1,6 (зона: 1-7)	9,08	3,3 (зона: 1-7)	10,64	5 (зона: 1-7)	13,32
1,7 (зона: 1-7)	9,16	3,4 (зона: 1-7)	10,77	5,1 (зона: 1-7)	13,55
1,8 (зона: 1-7)	9,23	3,5 (зона: 1-7)	10,90	5,2 (зона: 1-7)	13,76
1,9 (зона: 1-7)	9,31	3,6 (зона: 1-7)	11,03	5,3 (зона: 1-7)	13,99
2 (зона: 1-7)	9,37	3,7 (зона: 1-7)	11,16	5,4 (зона: 1-7)	14,20
2,1 (зона: 1-7)	9,46	3,8 (зона: 1-7)	11,30	5,5 (зона: 1-7)	14,43
2,2 (зона: 1-7)	9,55	3,9 (зона: 1-7)	11,43	5,6 (зона: 1-7)	14,64
2,3 (зона: 1-7)	9,63	4 (зона: 1-7)	11,56	5,7 (зона: 1-7)	14,87
2,4 (зона: 1-7)	9,72	4,1 (зона: 1-7)	11,73	5,8 (зона: 1-7)	15,09
2,5 (зона: 1-7)	9,82	4,2 (зона: 1-7)	11,91	5,9 (зона: 1-7)	15,31
2,6 (зона: 1-7)	9,90	4,3 (зона: 1-7)	12,09	6 (зона: 1-7)	15,53

Приложение 49.1

Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ для ТЕР части 02

1	2	3	4	5	6
Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.
1 (зона: 1-7)	10,71	2,7 (зона: 1-7)	12,39	4,4 (зона: 1-7)	15,34
1,1 (зона: 1-7)	10,81	2,8 (зона: 1-7)	12,49	4,5 (зона: 1-7)	15,55
1,2 (зона: 1-7)	10,90	2,9 (зона: 1-7)	12,60	4,6 (зона: 1-7)	15,76
1,3 (зона: 1-7)	10,99	3 (зона: 1-7)	12,92	4,7 (зона: 1-7)	16,00
1,4 (зона: 1-7)	11,07	3,1 (зона: 1-7)	13,08	4,8 (зона: 1-7)	16,21
1,5		3,2		4,9	

1	2	3	4	5	6
Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.
1,6 (зона: 1-7)	11,17	3,3 (зона: 1-7)	13,24	5 (зона: 1-7)	16,44
 (зона: 1-7)	11,26	 (зона: 1-7)	13,41	 (зона: 1-7)	16,52
1,7 (зона: 1-7)	11,36	3,4 (зона: 1-7)	13,57	5,1 (зона: 1-7)	16,80
1,8 (зона: 1-7)	11,45	3,5 (зона: 1-7)	13,73	5,2 (зона: 1-7)	17,06
1,9 (зона: 1-7)	11,54	3,6 (зона: 1-7)	13,90	5,3 (зона: 1-7)	17,35
2 (зона: 1-7)	11,62	3,7 (зона: 1-7)	14,06	5,4 (зона: 1-7)	17,61
2,1 (зона: 1-7)	11,73	3,8 (зона: 1-7)	14,24	5,5 (зона: 1-7)	17,89
2,2 (зона: 1-7)	11,84	3,9 (зона: 1-7)	14,40	5,6 (зона: 1-7)	18,15
2,3 (зона: 1-7)	11,94	4 (зона: 1-7)	14,45	5,7 (зона: 1-7)	18,44
2,4 (зона: 1-7)	12,05	4,1 (зона: 1-7)	14,66	5,8 (зона: 1-7)	18,71
2,5 (зона: 1-7)	12,18	4,2 (зона: 1-7)	14,89	5,9 (зона: 1-7)	18,98
2,6 (зона: 1-7)	12,28	4,3 (зона: 1-7)	15,11	6 (зона: 1-7)	19,26

Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей, занятых на открытых горных работах приняты по состоянию на 01.01.2000 с учетом коэффициентов к оплате труда рабочих-строителей, занятых на строительных работах в нормальных условиях: 1,24 - для 1, 2, 5, 6 разрядов; 1,25 - для 4 разряда и 1,26 - для 3 разряда.

Приложение 50

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
010101	Автопоемтовозы 13 т (зона: 1-7)	маш.-ч	150,64	15,52
010201	Прицепы тракторные 2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	8,39	-
010203	Цистерны прицепные 2,5 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	14,31	-
010204	Цистерны прицепные 5 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	22,15	-
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	121,20	13,30
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	136,51	15,52
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	192,43	15,52
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	244,62	15,52
010306	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	702,16	17,69
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	104,12	13,30
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	116,50	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	172,50	15,52
010314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	189,56	15,52
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	219,44	15,52
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	616,14	17,69
010405	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	266,72	15,52
010407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	50,07	11,56
010408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	64,96	11,56
010409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	81,73	11,56
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	100,24	13,30
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	243,64	15,52
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	134,86	13,30
010601	Тележки тракторные 20 т (зона: 1-7)	маш.-ч	43,01	-
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т (зона: 1-7)	маш.-ч	70,31	-
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	526,02	15,52
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	328,57	15,52
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т (зона: 1-7)	маш.-ч	427,26	15,52
020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	107,26	13,30
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	142,18	13,30
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	142,96	13,30
020131	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	256,93	13,30
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	439,71	15,52
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м (зона: 1-7)	маш.-ч	374,58	15,52
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	288,38	17,69
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	558,16	17,69
020301	Краны башенные приставные 8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	317,95	13,30
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м (зона: 1-7)	маш.-ч	349,38	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	363,61	15,52
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	162,22	16,58
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	234,03	16,58
020404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т (зона: 1-7)	маш.-ч	424,06	35,34
020417	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	147,67	16,58
020418	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т (зона: 1-7)	маш.-ч	281,80	35,34
020420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	222,46	35,34
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	247,73	35,34
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	795,90	35,34
020436	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	292,48	35,34
020601	Краны консольные 80 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	1037,01	88,36
020602	Краны консольные 130 т (зона: 1-7)	маш.-ч	2363,56	88,36
020605	Краны консольно-шлюзовые 2х20 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	443,72	15,52
020606	Краны консольно-шлюзовые 2х50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	905,85	15,52
020701	Краны монтажные специальные 25 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	648,36	16,58
020702	Краны монтажные специальные 65 т (зона: 1-7)	маш.-ч	365,88	17,69
020802	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	127,08	16,58
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	47,98	15,52
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	76,82	15,52
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т (зона: 1-7)	маш.-ч	169,93	15,52
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	4,05	-
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	5,16	-
021000	Краны полуповоротные 10 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	85,68	13,30
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	157,01	13,30
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	189,02	13,30
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	223,82	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	230,64	15,52
021107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	857,53	37,75
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	173,54	13,30
021128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т (зона: 1-7)	маш.-ч	159,88	13,30
021129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	205,15	13,30
021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т (зона: 1-7)	маш.-ч	141,54	13,30
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	146,00	15,52
021142	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 12,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	166,75	13,30
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	174,00	15,52
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	430,32	16,55
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	203,37	15,52
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	222,85	15,52
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	355,26	33,10
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	629,71	35,34
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	103,47	15,52
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	145,41	15,52
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	332,35	33,10
021232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	304,68	15,52
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	125,67	15,52
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	186,75	15,52
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	220,68	15,52
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	348,79	33,10
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	677,89	35,34

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1783,43	35,34
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	206,77	28,82
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	242,03	28,82
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т (зона: 1-7)	маш.-ч	509,81	37,75
021315	Краны на железнодорожном ходу 125 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1050,78	75,51
021401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	192,98	15,52
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	208,80	15,52
021427	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	203,50	15,52
021428	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	239,65	15,52
021438	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т (зона: 1-7)	маш.-ч	179,96	15,52
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	194,74	15,52
021440	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	290,74	16,58
021442	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	558,02	36,60
021701	Краны порталностреловые 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	430,86	15,52
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	836,22	20,46
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни (зона: 1-7)	маш.-ч	1184,36	143,01
022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	319,30	16,55
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	458,00	35,34
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83" грузоподъемностью 300 т (зона: 1-7)	маш.-ч	5145,39	40,85
030101	Автопогрузчики 5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	85,33	13,30
030131	Автопогрузчик Volvo L 180 (зона: 1-7)	маш.-ч	661,78	15,52
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	144,54	13,30
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т (зона: 1-7)	маш.-ч	0,79	-
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1,08	-
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1,72	-
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1,12	-
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т (зона: 1-7)	маш.-ч	2,10	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
030206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300) (зона: 1-7)	маш.-ч	2,29	-
030207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т (зона: 1-7)	маш.-ч	3,59	-
030211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м (зона: 1-7)	маш.-ч	2,81	-
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	0,70	-
030302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	2,00	-
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	0,55	-
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	0,70	-
030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	2,94	-
030306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	6,08	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	2,79	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	4,17	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	8,37	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	11,15	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	23,81	-
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	35,00	11,56
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	100,26	13,30
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	10,48	-
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	14,93	11,56
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	49,17	11,56
030703	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	9,89	-
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	16,11	-
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т) (зона: 1-7)	маш.-ч	14,94	-
030720	Люлька однопостная самоподъемная 120 кг (зона: 1-7)	маш.-ч	5,82	-
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ (зона: 1-7)	маш.-ч	5,23	-
030861	Шпильки монтажные для подъема стальных опор ВЛ (зона: 1-7)	маш.-ч	5,46	-
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м (зона: 1-7)	маш.-ч	29,91	13,30
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м (зона: 1-7)	маш.-ч	33,55	13,30
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м (зона: 1-7)	маш.-ч	108,06	13,30
031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м (зона: 1-7)	маш.-ч	150,55	13,30
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м (зона: 1-7)	маш.-ч	252,91	13,30

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	324,93	13,30
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	493,85	17,69
031050	Вышка телескопическая 25 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	192,21	15,52
031101	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	165,80	13,30
031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	88,33	15,52
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	90,68	11,56
031201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м (зона: 1-7)	маш.-ч	343,90	51,99
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	286,81	51,94
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м (зона: 1-7)	маш.-ч	483,15	51,94
031303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	598,44	51,94
031304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м (зона: 1-7)	маш.-ч	835,74	51,94
031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	46,28	13,30
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен (зона: 1-7)	маш.-ч	1185,06	51,94
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен (зона: 1-7)	мапг.-ч	4885,61	75,06
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	118,68	15,52
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	137,48	15,52
031820	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	87,85	15,52
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K" (зона: 1-7)	мапг.-ч	379,67	15,52
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863 (зона: 1-7)	мапг.-ч	137,51	15,52
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т (зона: 1-7)	маш.-ч	186,86	15,52
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	33,63	11,56
031851	Краны переносные 1 т (зона: 1-7)	маш.-ч	27,73	11,56
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м (зона: 1-7)	маш.-ч	22,92	10,23
031855	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	30,70	11,56
031860	Конвейер ленточный скрепленный длиной 40 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	68,34	11,56
031871	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	9,54	3,32
031872	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м (зона: 1-7)	мапг.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		16,01	6,65
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т (зона: 1-7)	мап.-ч	2,40	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т (зона: 1-7)	мап.-ч	4,87	-
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т (зона: 1-7)	мап.-ч	26,35	-
031901	Тали ручные рычажные (зона: 1-7)	мап.-ч	0,50	-
031910	Люлька (зона: 1-7)	мап.-ч	49,25	-
040101	Электростанции передвижные 2 кВт (зона: 1-7)	мап.-ч	25,72	11,56
040102	Электростанции передвижные 4 кВт (зона: 1-7)	мап.-ч	35,73	11,56
040103	Электростанции передвижные 30 кВт (зона: 1-7)	мап.-ч	78,86	11,56
040106	Электростанции передвижные 200 кВт (зона: 1-7)	мап.-ч	410,59	28,82
040108	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне) (зона: 1-7)	маш.-ч	2107,19	40,86
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем (зона: 1-7)	мап.-ч	24,48	-
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем (зона: 1-7)	маш.-ч	18,87	-
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки (зона: 1-7)	мап.-ч	12,75	-
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А (зона: 1-7)	мап.-ч	27,80	-
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ (зона: 1-7)	мап.-ч	46,38	-
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А (зона: 1-7)	маш.-ч	11,75	-
040501	Установки для сварки аргонодуговой (зона: 1-7)	мап.-ч	13,53	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) (зона: 1-7)	маш.-ч	7,86	-
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса (зона: 1-7)	мап.-ч	29,57	-
040504	Аппарат для газовой сварки и резки (зона: 1-7)	маш.-ч	1,88	-
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла (зона: 1-7)	мап.-ч	39,50	-
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 (зона: 1-7)	маш.-ч	29,79	-
040803	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А (зона: 1-7)	маш.-ч	19,45	-
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А (зона: 1-7)	маш.-ч	3,69	-
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А (зона: 1-7)	мап.-ч	9,26	-
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С (зона: 1-7)	маш.-ч	6,55	-
041401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций (зона: 1-7)	маш.-ч	14,00	-
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм (зона: 1-7)	мап.-ч	6,43	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	1,94	-
041702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные) (зона: 1-7)	маш.-ч	3,05	-
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	4,20	-
041802	Дефектоскопы переносные магнитные (зона: 1-7)	маш.-ч	5,05	-
041803	Дефектоскопы ультразвуковые (зона: 1-7)	маш.-ч	11,38	-
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	79,15	-
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва (зона: 1-7)	маш.-ч	20,66	5,32
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) (зона: 1-7)	маш.-ч	29,47	-
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций (зона: 1-7)	маш.-ч	27,10	-
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	252,94	-
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	68,55	11,56
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	76,58	11,56
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	111,11	13,30
050203	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	324,21	11,56
050204	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	421,35	11,56
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	68,54	11,56
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	3,84	-
050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	10,75	-
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	136,75	28,82
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции (зона: 1-7)	маш.-ч	40,88	28,82
060102	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л (зона: 1-7)	маш.-ч	272,04	24,86
060103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л (зона: 1-7)	маш.-ч	223,82	28,82
060104	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л (зона: 1-7)	маш.-ч	304,06	28,82

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
060115	Экскаваторы тракторные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л (зона: 1-7)	маш.-ч	125,85	24,86
060119	Экскаваторы тракторные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л (зона: 1-7)	маш.-ч	287,14	28,82
060201	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	129,83	15,52
060203	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	177,13	15,52
060204	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	229,42	28,82
060205	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	290,25	33,10
060216	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	102,50	15,52
060217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	184,93	15,52
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	277,69	15,52
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	326,19	28,82
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	459,48	33,10
060230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	116,38	15,95
060231	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	161,29	15,52
060233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	311,27	15,52
060234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	353,44	28,82
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	115,71	15,52
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	166,71	15,52
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	161,11	15,52
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	235,73	28,82
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	298,64	33,10
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	339,05	33,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	79,19	15,52
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	135,99	15,52
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	166,73	15,52
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	171,77	15,52
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	190,02	15,52
060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	249,38	28,82
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	267,85	28,82
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	332,35	28,82
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	395,69	28,82
060325	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,15 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	103,35	13,30
060326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	122,39	15,52
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	93,35	15,52
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	129,98	15,52
060339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	166,79	15,52
060410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	142,56	32,10
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	275,36	32,10
060501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	325,83	34,27
060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	487,95	34,27
060504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	846,90	34,27

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
060601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	549,68	34,27
060602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	582,38	34,27
060603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1102,96	36,60
060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1723,58	74,75
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве (зона: 1-7)	маш.-ч	578,22	28,82
060800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу (зона: 1-7)	маш.-ч	212,31	28,82
060902	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1200-2200 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	587,69	28,82
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	556,61	28,82
060904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	785,31	28,82
061001	Экскаваторы пнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	423,24	28,82
061003	Экскаваторы пнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	1090,14	28,82
061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	184,38	15,52
070101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	121,58	13,30
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	133,86	15,52
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	167,00	15,52
070104	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	215,82	15,52
070105	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	266,19	15,52
070106	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	443,24	17,69
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	129,69	13,30
070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	179,62	15,52
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	240,79	15,52
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	1117,28	18,90
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	1686,98	18,90
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	165,79	13,30

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	171,62	15,52
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	257,40	15,52
070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	312,65	15,52
070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	364,12	15,52
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	81,47	11,56
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	135,95	13,30
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	126,78	15,52
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	196,11	15,52
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	241,35	15,52
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	249,61	15,52
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	288,51	15,52
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	651,15	17,69
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	180,16	15,52
070224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	365,20	15,52
070225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	452,53	15,52
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	160,25	13,30
070302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	297,58	15,52
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	338,06	15,52
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	474,43	15,52
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	428,00	15,52
070306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	776,12	15,52
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	139,28	13,30
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	234,17	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	294,04	15,52
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	403,17	15,52
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	370,98	15,52
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	613,01	15,52
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	355,96	15,52
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	737,65	15,52
070500	Установки двухбарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	237,17	15,52
070601	Установки однобарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина шели 14 см (зона: 1-7)	маш.-ч	198,99	15,52
070602	Установки однобарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина шели 54 см (зона: 1-7)	маш.-ч	280,41	15,52
080101	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м (зона: 1-7)	маш.-ч	207,48	15,52
080102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м (зона: 1-7)	маш.-ч	446,62	15,52
080200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м (зона: 1-7)	маш.-ч	726,95	75,06
080300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м (зона: 1-7)	маш.-ч	980,27	98,18
080400	Копатели шахтных колодцев (зона: 1-7)	маш.-ч	132,01	15,52
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	155,71	13,30
080601	Машины глубиной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	250,79	15,52
080602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	438,43	15,52
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора) (зона: 1-7)	маш.-ч	15,73	-
080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	214,38	21,79
080802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	545,13	28,82
080803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	675,67	28,82
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	1143,89	28,82
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	95,29	13,30
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб (зона: 1-7)	маш.-ч	184,27	15,52
081700	Подборщики мелких древесных остатков (зона: 1-7)	маш.-ч	62,11	-
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора) (зона: 1-7)	маш.-ч	55,11	-
081900	Лыжи самосвальные прицепные (зона: 1-7)	маш.-ч	3,36	-
090101	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		12,75	-
090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	мапг.-ч	59,36	-
090111	Бороны зубовые	мапг.-ч	20,96	-
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	мапг.-ч	10,70	-
090302	Капавокопатели плужные прицепные (без трактора)	мапг.-ч	15,73	-
090303	Капавокопатели фрезерные (на тракторе)	мапг.-ч	190,37	13,30
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	мапг.-ч	60,38	-
090501	Корчеватели-сборатели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	мапг.-ч	161,99	15,52
090502	Корчеватели-сборатели с трактором 96 кВт (130 л.с.)	мапг.-ч	267,73	15,52
090503	Корчеватели-сборатели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	мапг.-ч	311,78	15,52
090504	Корчеватели-сборатели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	112,05	13,30
090601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	мапг.-ч	209,61	13,30
090602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	441,61	15,52
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	мапг.-ч	23,62	13,30
090900	Машины камнеуборочные	мапг.-ч	17,41	-
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	мапг.-ч	17,42	-
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	11,11	-
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	мапг.-ч	4,40	-
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	3,78	-
091305	Плуги трехкорпусные навесные	мапг.-ч	5,06	-
091306	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	5,24	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	мапг.-ч	13,35	-
091500	Ямокопатели	маш.-ч	11,53	-
091700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	37,41	-
092001	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	1,30	-
092002	Сеялки прицепные	маш.-ч	66,95	-
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	34,61	-
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	14,20	-
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	30,92	-
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	27,08	-
092601	Луцильщики	маш.-ч	24,28	-
092701	Катки прицепные колычатые 1 т	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		13,58	-
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	34,29	-
093101	Оборудование павесное сельскохозяйственное	маш.-ч	5,75	-
100101	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	маш.-ч	99,66	11,56
100102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.-ч	30,59	10,23
100201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	234,52	13,30
100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	291,05	13,30
100203	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	477,08	13,30
100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	670,52	24,86
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Б	маш.-ч	342,63	20,43
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	1058,08	40,36
100302	Установки и станки ударно-капатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	232,77	13,30
100304	Установки и станки ударно-капатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	219,25	13,30
100305	Установки и станки ударно-капатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	182,99	13,30
100306	Станки ударно-капатного бурения малогабаритные	маш.-ч	120,02	-
100401	Комплекты оборудования пневматического бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	209,61	13,30
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	546,19	-
100515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	1134,85	15,52
100516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	1205,80	15,52
100601	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	35,10	-
100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,78	-
100651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	41,34	-
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	3,81	-
100701	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	47,73	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда маляльников руб.
100702	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций (зона: 1-7)	маш.-ч	3,99	-
100801	Стапки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	77,01	13,30
100810	Стапки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	389,52	13,30
100820	Стапки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	153,02	13,29
100901	Установки буровые перфораторного бурения глубиной бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	224,60	-
101001	Установки цементационные 7,2 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	27,33	-
101002	Установки цементационные автоматизировавшие 15 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	80,48	13,30
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC» (зона: 1-7)	маш.-ч	220,64	40,86
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для центральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	8,46	-
101207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м (зона: 1-7)	маш.-ч	7,83	-
101209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м (зона: 1-7)	маш.-ч	12,41	-
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м (зона: 1-7)	маш.-ч	14,29	-
101302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м³/ч, напор до 400 м (зона: 1-7)	маш.-ч	29,06	-
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м (зона: 1-7)	маш.-ч	8,88	-
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м (зона: 1-7)	маш.-ч	14,56	-
110055	Автобетоносмесители 6 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	224,55	15,52
110101	Бадьи 2 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1,80	-
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	675,18	24,86
110211	Автобетононасосы 65 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	337,54	28,82
110215	Автобетононасосы поршневые (зона: 1-7)	маш.-ч	310,06	28,82
110216	Автобетононасосы «Putzmeister», производительность 90 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	310,88	16,55
110300	Манипульты для внутриблочной перевозки бетона (зона: 1-7)	маш.-ч	190,81	13,30
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т (зона: 1-7)	маш.-ч	116,84	11,56
110501	Глиномесалки, 4 м³ (зона: 1-7)	маш.-ч	28,59	11,56
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л (зона: 1-7)	маш.-ч	3,48	-
110602	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л (зона: 1-7)	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		4,99	-
110603	Растворосмесители для приготовления водонепитных и других растворов 2000 л	маш.-ч	9,53	-
	(зона: 1-7)		478,85	86,61
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	15,75	11,56
	(зона: 1-7)		21,60	10,26
110801	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	21,83	10,26
	(зона: 1-7)		20,61	11,56
110803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	16,40	10,26
	(зона: 1-7)		25,03	11,56
110804	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	229,92	15,52
	(зона: 1-7)		13,09	10,26
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	20,12	10,26
	(зона: 1-7)		83,22	13,30
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	35,15	13,30
	(зона: 1-7)		94,05	13,30
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	3,10	-
	(зона: 1-7)		2,60	-
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	9,30	-
	(зона: 1-7)		0,72	-
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	34,31	-
	(зона: 1-7)		19,93	10,26
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	22,73	10,26
	(зона: 1-7)		900,74	98,18
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	990,45	109,74
	(зона: 1-7)		1669,55	155,98
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	2085,34	167,54
	(зона: 1-7)		900,73	98,18
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	21,65	11,56
	(зона: 1-7)		22,61	11,56
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	14,74	-
	(зона: 1-7)			
111101	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			
111302	Виброрейка WHETMAN WSHFE	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			
111500	Растворопасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			
111501	Растворопасосы 3 м ³ /ч	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			
111601	Заводы бетонные илвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			
111602	Заводы бетонные илвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			
111603	Заводы бетонные илвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			
111604	Заводы бетонные илвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			
111605	Заводы бетонные илвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч		
	(зона: 1-7)			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
112011	Комплекс оборудования для приготовления бетонитового раствора производительностью 30 м³/час (зона: 1-7)	маш.-ч	665,45	37,07
120101	Автогудронаторы 3500 л (зона: 1-7)	маш.-ч	148,74	28,82
120102	Автогудронаторы 7000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	152,05	28,82
120103	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т (зона: 1-7)	маш.-ч	475,75	28,82
120120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	713,50	28,82
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 ПЛемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с. (зона: 1-7)	маш.-ч	515,59	28,82
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	144,94	15,52
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	190,51	15,52
120210	Автогрейдеры MOD BC TA-3 (зона: 1-7)	маш.-ч	573,41	18,88
120301	Грейдеры прицепные среднего типа (зона: 1-7)	маш.-ч	27,51	13,30
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа (зона: 1-7)	маш.-ч	25,33	15,52
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	340,00	15,52
120500	Гудронаторы ручные (зона: 1-7)	маш.-ч	20,64	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля (зона: 1-7)	маш.-ч	255,05	13,30
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	3284,91	167,54
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	9,86	-
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	31,30	-
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	50,77	-
120712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т (зона: 1-7)	маш.-ч	88,95	-
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т (зона: 1-7)	маш.-ч	424,77	15,52
120802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	447,61	15,52
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	37,60	-
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 (зона: 1-7)	маш.-ч	282,00	15,52
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	71,10	11,56
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "ПАММ", "БОМАГ", 2,2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	91,66	13,30
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "ПАММ", "БОМАГ", 8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	181,82	15,52
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	87,59	13,30
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т (зона: 1-7)	маш.-ч	132,12	15,52
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т (зона: 1-7)	маш.-ч	242,21	15,52
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т (зона: 1-7)	маш.-ч	371,27	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т (зона: 1-7)	мап.-ч	242,62	15,52
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т (зона: 1-7)	мап.-ч	322,83	15,52
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «ПАММ», «BOMAG» 13 т (зона: 1-7)	маш.-ч	157,34	16,52
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый (зона: 1-7)	мап.-ч	151,63	15,52
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 (зона: 1-7)	маш.-ч	204,55	15,52
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamn HD 110K (зона: 1-7)	маш.-ч	441,10	15,52
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «ПАММ», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т (зона: 1-7)	мап.-ч	67,20	13,30
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «ПАММ», «BOMAG» от 7,1 до 10 т (зона: 1-7)	мап.-ч	142,70	15,52
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 (зона: 1-7)	мап.-ч	352,74	15,52
120924	Каток вибрационный SD-120 (зона: 1-7)	маш.-ч	439,79	17,67
120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «ПАММ», «BOMAG» от 3,2 до 4,2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	65,12	13,30
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «ПАММ», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т (зона: 1-7)	мап.-ч	110,25	15,52
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «ПАММ», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	166,63	15,52
120951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т (зона: 1-7)	мап.-ч	90,89	13,30
120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т (зона: 1-7)	мап.-ч	120,45	15,52
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л (зона: 1-7)	мап.-ч	189,21	13,30
121002	Котлы битумные электрические 1000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	36,66	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л (зона: 1-7)	мап.-ч	27,32	-
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	56,01	-
121020	Автобитумовоз, 15 т (зона: 1-7)	мап.-ч	218,70	15,52
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий (зона: 1-7)	мап.-ч	198,95	28,82
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировки оснований (зона: 1-7)	мап.-ч	129,27	15,52
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона (зона: 1-7)	мап.-ч	131,13	15,52
121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цементно-бетоне (зона: 1-7)	мап.-ч	324,45	15,52
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне (зона: 1-7)	маш.-ч	414,66	15,52
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии (зона: 1-7)	мап.-ч	313,96	15,52
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D (зона: 1-7)	маш.-ч	116,24	15,52
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		2503,87	33,62
121303	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта (парезчики швов в затвердевшем бетоне) продольные и поперечные (зона: 1-7)	мапп.-ч	490,99	28,82
121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами (зона: 1-7)	мапп.-ч	1642,97	28,82
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов (зона: 1-7)	маш.-ч	376,59	15,52
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами (зона: 1-7)	мапп.-ч	1390,90	28,82
121310	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами (зона: 1-7)	мапп.-ч	1270,03	28,82
121312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые (зона: 1-7)	мапп.-ч	326,73	15,52
121400	Машины маркировочные (зона: 1-7)	маш.-ч	90,44	15,52
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г (зона: 1-7)	мапп.-ч	285,06	15,52
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) (зона: 1-7)	маш.-ч	106,37	13,30
121601	Машины поливомосчные 6000 л (зона: 1-7)	мапп.-ч	174,92	15,52
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimog U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с. (зона: 1-7)	мапп.-ч	238,12	28,82
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 (зона: 1-7)	маш.-ч	168,36	13,30
121700	Машины для устройства укрепительных полов (зона: 1-7)	мапп.-ч	198,44	15,52
121701	Машины сушилительные типа DIPPL H-2500 S (зона: 1-7)	мапп.-ч	304,23	15,52
121801	Распределители щебня и гравия (зона: 1-7)	мапп.-ч	332,31	15,52
121802	Распределители цемента (зона: 1-7)	мапп.-ч	345,16	15,52
121803	Распределители каменной мелочи (зона: 1-7)	мапп.-ч	173,80	15,52
121804	Распределители щебня типа SS 25/80 (зона: 1-7)	мапп.-ч	358,01	15,52
121806	Распределители щебня ПДРД-3,5 (зона: 1-7)	мапп.-ч	76,19	24,86
121901	Снегоочистители на автомобиле плужные (зона: 1-7)	мапп.-ч	118,92	13,30
121902	Снегоочистители на автомобиле пескорооторные (зона: 1-7)	мапп.-ч	382,55	13,30
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Stimpe" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	72,37	-
122000	Укладчики асфальтобетона (зона: 1-7)	маш.-ч	249,52	15,52
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м (зона: 1-7)	мапп.-ч	704,89	15,52
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELLE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м (зона: 1-7)	маш.-ч	716,16	17,67
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELLE" с шириной укладки до 6,5 м (зона: 1-7)	мапп.-ч	1043,12	17,67
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELLE" с шириной укладки более 6,5 м (зона: 1-7)	мапп.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		1700,90	17,67
122005	Асфальтоукладчик Vögele Super 1900-2 с плитой АВ 600	маш.-ч	1192,76	17,67
	(зона: 1-7)			
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	3244,93	63,50
	(зона: 1-7)			
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Kohet"	маш.-ч	567,20	15,52
	(зона: 1-7)			
122009	Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DII, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	127,36	15,52
	(зона: 1-7)			
122010	Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	164,36	15,52
	(зона: 1-7)			
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	411,36	28,82
	(зона: 1-7)			
122101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	300,29	28,82
	(зона: 1-7)			
122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	91,18	28,82
	(зона: 1-7)			
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	537,00	15,52
	(зона: 1-7)			
122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	13,84	-
	(зона: 1-7)			
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	2918,10	37,75
	(зона: 1-7)			
122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	619,77	15,52
	(зона: 1-7)			
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	789,77	15,52
	(зона: 1-7)			
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	113,94	13,30
	(зона: 1-7)			
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	112,98	-
	(зона: 1-7)			
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	121,04	15,52
	(зона: 1-7)			
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	83,96	-
	(зона: 1-7)			
122899	Виброплита	маш.-ч	15,57	-
	(зона: 1-7)			
130100	Автоматизация монтажные	маш.-ч	362,01	28,82
	(зона: 1-7)			
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электропоезда)	маш.-ч	1087,62	24,86
	(зона: 1-7)			
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	134,78	-
	(зона: 1-7)			
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	216,81	15,52
	(зона: 1-7)			
130501	Дрезина широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	231,52	28,82
	(зона: 1-7)			
130502	Дрезина широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	353,72	28,82
	(зона: 1-7)			
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	105,35	11,56
	(зона: 1-7)			
130701	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	733,44	34,27
	(зона: 1-7)			
130702	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	1019,03	34,27
	(зона: 1-7)			
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	424,50	28,82
	(зона: 1-7)			
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		1095,53	40,38
131001	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля» (зона: 1-7)	маш.-ч	239,86	15,52
131002	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути» (зона: 1-7)	маш.-ч	609,83	15,52
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками (зона: 1-7)	маш.-ч	372,21	24,86
131201	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля» (зона: 1-7)	маш.-ч	385,80	28,82
131202	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути» (зона: 1-7)	маш.-ч	633,62	28,82
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием (зона: 1-7)	маш.-ч	262,87	28,82
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 (зона: 1-7)	маш.-ч	582,45	33,10
131400	Машины путерихтовочные (зона: 1-7)	маш.-ч	334,67	15,52
131421	Рихтовщик гидравлический (зона: 1-7)	маш.-ч	5,28	-
131500	Мотовозы-электростанции (зона: 1-7)	маш.-ч	390,06	28,82
131600	Платформы моторные к путеукладчику (зона: 1-7)	маш.-ч	1157,17	15,52
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером (зона: 1-7)	маш.-ч	91,99	-
131901	Путеподъемники самоходные (зона: 1-7)	маш.-ч	161,63	28,82
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи (зона: 1-7)	маш.-ч	280,54	40,38
132100	Стенды взвешивочные (зона: 1-7)	маш.-ч	170,71	-
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов (зона: 1-7)	маш.-ч	4169,17	51,94
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные (зона: 1-7)	маш.-ч	1446,02	75,06
132501	Вагоны широкой колеи 20 т (зона: 1-7)	маш.-ч	7,66	-
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т (зона: 1-7)	маш.-ч	114,09	2,66
132560	Вагонетки узкой колеи (зона: 1-7)	маш.-ч	2,90	-
132561	Вагонетки путевые широкой колеи (зона: 1-7)	маш.-ч	3,74	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т (зона: 1-7)	маш.-ч	21,63	-
132605	Платформы узкой колеи (зона: 1-7)	маш.-ч	20,06	-
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	340,39	28,82
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	539,66	28,82
132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	677,80	28,82
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) (зона: 1-7)	маш.-ч	10,62	-
134001	Станок рельсосверлильный (зона: 1-7)	маш.-ч	4,52	-
134011	Станок рельсореальный (зона: 1-7)	маш.-ч	31,30	-
134021	Костылезабивщик	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		1,02	-
134031	Ключ путевого универсальный	мап.-ч	0,71	-
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	мап.-ч	2,00	-
134041	Шуруповерт	мап.-ч	4,43	-
134051	Домкраты путевые	мап.-ч	10,04	-
134101	Шпалоподбойка	мап.-ч	2,31	-
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	мап.-ч	3,19	-
134201	Прессе однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	мап.-ч	171,62	13,30
134301	Струги путевые	маш.-ч	126,37	28,82
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	17,35	-
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,56	-
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	мап.-ч	1,90	-
140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м³	мап.-ч	196,92	15,52
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м³	мап.-ч	206,68	15,52
140103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м³	мап.-ч	231,57	15,52
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	мап.-ч	248,73	15,52
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	225,53	13,30
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	319,66	13,30
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	270,27	15,52
140310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	378,99	15,52
140311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	613,69	15,52
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	33,12	4,39
140402	Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	855,70	-
140403	Вибропогружатели высокочастотные PTC-23HF3A с гидроприводом Caterpillar-350	маш.-ч	550,01	15,52
140406	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	56,88	4,39
140411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	132,92	4,39
140501	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	33,77	-
140502	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	50,21	-
140503	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	69,94	-
140504	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	88,63	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
140505	Дизель-молоты 3,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	110,46	-
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7) (зона: 1-7)	маш.-ч	367,22	40,38
140602	Установки буровые для бурения скважин под свай ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	196,70	13,30
140603	Установки буровые для бурения скважин под свай шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	565,92	28,82
140604	Установки буровые для бурения скважин под свай шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	278,28	13,30
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей (зона: 1-7)	маш.-ч	281,56	28,82
140703	Установки типа "Maif PIR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" (зона: 1-7)	маш.-ч	3761,24	35,34
140704	Установки типа "Maif PIR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" (зона: 1-7)	маш.-ч	3947,27	35,34
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи) (зона: 1-7)	маш.-ч	849,53	15,52
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м (зона: 1-7)	маш.-ч	75,25	10,23
141000	Грейфер пирокозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес (зона: 1-7)	маш.-ч	556,71	13,30
141100	Барражная машина (зона: 1-7)	маш.-ч	1114,40	28,82
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин (зона: 1-7)	маш.-ч	712,86	15,52
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т (зона: 1-7)	маш.-ч	482,11	13,30
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG" (зона: 1-7)	маш.-ч	14093,24	98,18
150001	Установка ГПБ "Astec" DD-3238 (зона: 1-7)	маш.-ч	1919,35	40,38
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч (зона: 1-7)	маш.-ч	211,79	13,30
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч (зона: 1-7)	маш.-ч	353,65	15,52
150103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч (зона: 1-7)	маш.-ч	517,15	15,52
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч (зона: 1-7)	маш.-ч	121,69	11,56
150201	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе (зона: 1-7)	маш.-ч	155,55	15,52
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	157,04	15,52
150302	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	298,43	15,52
150401	Горелки газопламенные (зона: 1-7)	маш.-ч	3,50	-
150411	Установки битумноплавящие 8000 л (зона: 1-7)	маш.-ч	227,35	24,86
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	2729,78	81,72
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		184,77	13,30
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		235,02	15,52
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		254,29	15,52
150704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		660,40	17,69
150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		747,98	18,90
150707	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 32 т	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		519,44	15,52
150708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		273,25	15,52
150802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопрочные, передвижные	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		422,87	15,52
150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		124,46	28,82
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		236,39	28,82
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		295,28	28,82
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		82,47	-
151101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		78,21	28,82
151102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		123,47	28,82
151103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		200,58	28,82
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		246,13	28,82
151201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		307,13	28,82
151202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		474,70	28,82
151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		535,57	28,82
151204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		661,13	40,38
151205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		776,41	40,38
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		112,44	13,30
151302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		183,60	13,30
151303	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		745,30	13,30
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		120,14	15,52
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		35,16	-
151501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		237,06	15,52
151502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		287,76	15,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
151503	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	300,88	15,52
151504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	577,03	15,52
151550	Установка ГПБ "Astec" DD-6 (зона: 1-7)	мапг.-ч	3246,45	40,38
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час (зона: 1-7)	маш.-ч	265,86	15,52
151700	Установки для подогрева стыков (зона: 1-7)	маш.-ч	40,24	13,30
151701	Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	2,15	-
151702	Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	3,19	-
151703	Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	4,08	-
151705	Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	6,74	-
151707	Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	8,59	-
151709	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	10,22	-
151710	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	11,78	-
151711	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	12,36	-
151801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	528,63	-
151802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	596,07	-
151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	619,63	-
151804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	548,19	-
151901	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	19,29	-
151902	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	20,95	-
151903	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	26,82	-
151904	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	26,85	-
151905	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм (зона: 1-7)	мапг.-ч	34,73	-
151906	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	19,29	-
152001	Битумозаправщик 4 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	228,74	15,52
152002	Битумозаправщик 6 т (зона: 1-7)	маш.-ч	313,68	15,52
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	мапг.-ч	153,88	15,52
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	222,40	15,52
152205	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.) (зона: 1-7)	мапг.-ч	548,10	17,69
152301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	64,23	11,56
152304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	184,90	15,52
152401	Плетиовозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		214,35	15,52
152402	Плетиовозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	240,10	15,52
152403	Плетиовозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	444,52	15,52
152500	Плетиовозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	363,12	15,52
152600	Погрузчики одноконптовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	241,87	15,52
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	151,77	15,52
152701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	маш.-ч	131,43	13,30
152702	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	маш.-ч	194,70	13,30
152703	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	маш.-ч	474,83	28,82
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.-ч	182,59	13,30
152901	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	маш.-ч	1124,67	13,30
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	83,47	13,30
153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	96,98	13,30
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	688,19	28,82
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружениях магистральных трубопроводов	маш.-ч	116,17	-
154101	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	239,22	-
154102	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	310,43	-
154103	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	615,94	-
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	109,37	15,52
160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	маш.-ч	239,69	13,30
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (приспешные)	маш.-ч	87,15	15,52
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	127,42	13,30
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	143,47	13,30
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	223,45	13,30
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	254,16	15,52
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	170,19	13,30
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	224,27	15,52
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	69,23	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
161300	Телжки раскаточные на гусеничном ходу (зона: 1-7)	мапг.-ч	17,14	-
170202	Комплексные машины машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля (зона: 1-7)	мапг.-ч	377,87	15,52
170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 (зона: 1-7)	мапг.-ч	54,99	-
180101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	308,81	55,75
180102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м (зона: 1-7)	маш.-ч	719,94	67,31
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м³/ч, напор 40 м (зона: 1-7)	маш.-ч	225,87	44,19
180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м (зона: 1-7)	маш.-ч	403,32	55,75
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	582,01	75,06
180123	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	595,10	75,06
180124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м³/ч, напор 71 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1358,59	86,62
180125	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	1177,97	86,62
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м³/ч, напор 80 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	1893,52	125,78
180201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м (зона: 1-7)	маш.-ч	105,83	28,82
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	164,79	28,82
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м (зона: 1-7)	маш.-ч	293,00	43,27
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м (зона: 1-7)	маш.-ч	762,39	31,71
180205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	1154,29	31,71
180220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м (зона: 1-7)	маш.-ч	399,47	43,27
180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м (зона: 1-7)	мапг.-ч	919,31	43,27
180222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1370,19	43,27
180301	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч (зона: 1-7)	мапг.-ч	138,19	24,86
190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м (зона: 1-7)	маш.-ч	39,03	24,86
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м (зона: 1-7)	маш.-ч	35,07	24,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
190103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м (зона: 1-7)	мап.-ч	46,48	24,86
190301	Насосные станции типа СП 500/22/60 (зона: 1-7)	мап.-ч	79,51	13,30
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м (зона: 1-7)	мап.-ч	296,79	63,49
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м (зона: 1-7)	маш.-ч	364,62	63,49
200201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м (зона: 1-7)	маш.-ч	347,71	63,49
200202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м (зона: 1-7)	мап.-ч	442,88	63,49
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м (зона: 1-7)	маш.-ч	895,75	63,49
200204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м (зона: 1-7)	мап.-ч	1621,14	63,49
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1814,27	63,49
200301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м³/ч, напор 40 м (зона: 1-7)	маш.-ч	107,75	15,52
200302	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м³/ч, напор 80 м (зона: 1-7)	мап.-ч	294,79	28,82
210101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т (зона: 1-7)	маш.-ч	115,71	11,56
210102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т (зона: 1-7)	маш.-ч	253,59	11,56
210103	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т (зона: 1-7)	маш.-ч	408,57	28,82
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т (зона: 1-7)	маш.-ч	769,59	63,49
210120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т (зона: 1-7)	маш.-ч	150,33	11,56
210121	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т (зона: 1-7)	маш.-ч	147,68	15,52
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т (зона: 1-7)	мап.-ч	1068,11	82,81
210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	323,12	40,38
210202	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.) (зона: 1-7)	мап.-ч	441,96	67,31
210211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	516,88	67,31
210212	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.) (зона: 1-7)	мап.-ч	1296,25	100,19
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	398,96	106,15
210306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) (зона: 1-7)	мап.-ч	625,39	106,15
210401	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		948,07	100,19
210406	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	1293,22	100,19
210501	Крапы плавучие при работе в закрытой акватории песамоходные 5 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	859,30	67,32
210506	Крапы плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	1145,84	117,86
210507	Крапы плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	1348,95	151,02
210515	Крапы плавучие при работе на открытом рейде песамоходные 5 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	1102,70	67,31
210520	Крапы плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	1874,73	117,86
210521	Крапы плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	3151,21	166,69
210601	Шаланды при работе в закрытой акватории песамоходные 250 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	87,40	28,82
210606	Шаланды при работе на открытом рейде песамоходные 250 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	110,35	28,82
210621	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т (зона: 1-7)	маш.-ч	469,19	51,94
210701	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	19,82	15,52
210703	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т (зона: 1-7)	маш.-ч	158,89	15,52
210704	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	221,26	17,69
210710	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т (зона: 1-7)	маш.-ч	25,37	15,52
210712	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	292,20	15,52
210713	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т (зона: 1-7)	маш.-ч	283,52	17,69
210801	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории (зона: 1-7)	маш.-ч	219,04	17,69
210802	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде (зона: 1-7)	маш.-ч	301,70	17,67
210901	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории (зона: 1-7)	мапг.-ч	51,42	11,56
210902	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде (зона: 1-7)	маш.-ч	59,72	11,56
210903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории (зона: 1-7)	мапг.-ч	51,42	11,56
210904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде (зона: 1-7)	маш.-ч	59,72	11,56
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	76,81	11,56
220201	Тележки слиповые косяковые 150 т (зона: 1-7)	маш.-ч	71,93	3,81
220202	Тележки стапельные 75 т, песамоходные (зона: 1-7)	мапг.-ч	20,62	3,81
220203	Тележки 75 т, самоходные (зона: 1-7)	маш.-ч	35,93	4,39
230101	Баржи 100 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	36,87	7,98
230102	Баржи 200 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	51,17	7,98
230103	Баржи 300 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	53,70	7,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда мастеров руб.
230104	Баржи 400 т (зона: 1-7)	мап. -ч	72,07	7,98
230105	Баржи 600 т (зона: 1-7)	мап. -ч	100,93	7,98
230201	Буксиры 110 кВт (150 л.с.) (зона: 1-7)	мап. -ч	284,12	43,36
230202	Буксиры 221 кВт (300 л.с.) (зона: 1-7)	маш. -ч	458,13	43,49
230203	Буксиры 331 кВт (450 л.с.) (зона: 1-7)	мап. -ч	619,99	51,36
230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.) (зона: 1-7)	маш. -ч	111,95	43,36
230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.) (зона: 1-7)	мап. -ч	118,68	43,36
230401	Завозки моторизованные 66 кВт (90 л.с.) (зона: 1-7)	маш. -ч	125,12	18,38
230501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного пилота и свай (зона: 1-7)	мап. -ч	104,59	43,27
230502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек (зона: 1-7)	маш. -ч	251,55	25,94
230601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т (зона: 1-7)	маш. -ч	239,33	56,55
230602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т (зона: 1-7)	маш. -ч	686,78	224,42
230701	Краны плавучие несамходные 5 т (зона: 1-7)	маш. -ч	511,71	76,21
230702	Краны плавучие самходные 16 т (зона: 1-7)	маш. -ч	723,28	71,94
230703	Краны плавучие самходные 25 т (зона: 1-7)	маш. -ч	838,65	101,25
230710	Краны плавучие самходные 100 т (зона: 1-7)	маш. -ч	2617,36	308,84
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов (зона: 1-7)	маш. -ч	82,26	13,30
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором (зона: 1-7)	маш. -ч	287,06	75,06
240303	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м³/ч (зона: 1-7)	мап. -ч	612,35	51,94
240321	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 60 м³/ч (зона: 1-7)	мап. -ч	741,48	63,50
240322	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 70 м³/ч (зона: 1-7)	мап. -ч	741,48	63,50
240341	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,2 м³ (зона: 1-7)	маш. -ч	364,49	13,30
240342	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,5 м³ (зона: 1-7)	мап. -ч	364,49	13,30
240343	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³ (зона: 1-7)	маш. -ч	423,73	13,30
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч (зона: 1-7)	мап. -ч	1654,16	28,82
240400	Установки для размыва и отсева грунта гидравлические (зона: 1-7)	мап. -ч	108,48	13,30
240500	Насосные установки подотливные, подача 400 м³/ч (зона: 1-7)	маш. -ч	103,08	13,30
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³ (зона: 1-7)	мап. -ч	371,44	11,56
240801	Поплоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т (зона: 1-7)	мап. -ч	1,87	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
240802	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	3,53	-
240803	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	6,54	-
240804	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	10,92	-
240901	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	29,55	-
240902	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	44,53	-
240903	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т (зона: 1-7)	маш.-ч	83,95	-
240904	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	142,92	-
250201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5) (зона: 1-7)	маш.-ч	616,41	35,34
250801	Машины погрузочные, производительность 1 м ³ /мин (пневматические) (зона: 1-7)	маш.-ч	87,81	-
250802	Машины погрузочные, производительность 1,25 м ³ /мин (электрические ковпковые) (зона: 1-7)	маш.-ч	83,21	-
250804	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу (зона: 1-7)	маш.-ч	529,38	18,88
250901	Тележки вспомогательные перегонные (зона: 1-7)	мапг.-ч	6,69	-
250902	Тележки вспомогательные станционные (зона: 1-7)	маш.-ч	11,92	-
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ (зона: 1-7)	мапг.-ч	3,73	-
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т (зона: 1-7)	маш.-ч	0,21	-
251400	Отпрокидыватели круговые (зона: 1-7)	мапг.-ч	24,49	-
251601	Вагонетки опрокидываемые, вместимость 0,8 м ³ (зона: 1-7)	мапг.-ч	0,91	-
251702	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость 1,4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	0,63	-
251801	Платформы подвижные для перегонных тоннелей (зона: 1-7)	маш.-ч	5,25	-
251802	Платформы подвижные для станционных тоннелей (зона: 1-7)	мапг.-ч	6,09	-
252301	Тельферы электрические 0,5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	2,90	-
252302	Тельферы электрические 1 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	3,91	-
252303	Тельферы электрические 2 т (зона: 1-7)	маш.-ч	5,35	-
252304	Тельферы электрические 3,2 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	6,92	-
252305	Тельферы электрические 5 т (зона: 1-7)	мапг.-ч	9,63	-
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час (зона: 1-7)	маш.-ч	5,15	-
252502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час (зона: 1-7)	маш.-ч	8,10	-
252503	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час (зона: 1-7)	маш.-ч	10,83	-
252504	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час (зона: 1-7)	маш.-ч	19,80	13,30
252700	Бетон-прижимные (установки для набрызгбетонирования) (зона: 1-7)	мапг.-ч	168,17	-
252801	Пневмобетонукладчики 1,5 м ³ (зона: 1-7)	мапг.-ч	71,30	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
252802	Пневмобетоноукладчики 3,3 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	82,35	-
252900	Цементоукладчики для заделки швов (зона: 1-7)	маш.-ч	4,57	-
253000	Растворонагнетатели (зона: 1-7)	маш.-ч	4,43	-
253100	Сболчиватели пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	2,94	-
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) (зона: 1-7)	маш.-ч	2,19	-
253300	Питатели пластинчатые (зона: 1-7)	маш.-ч	13,30	-
253401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные (зона: 1-7)	маш.-ч	100,49	17,76
253511	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2.5) при работе от передвижных электростанций (зона: 1-7)	маш.-ч	100,86	17,76
253512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций (зона: 1-7)	маш.-ч	167,79	17,69
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	317,19	35,34
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHÜT, KRANZ-GRUPPE (зона: 1-7)	маш.-ч	1226,47	15,52
254000	Подъемники скиповые (зона: 1-7)	маш.-ч	35,79	11,56
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м (зона: 1-7)	маш.-ч	99,17	-
260220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м (зона: 1-7)	маш.-ч	105,99	-
260411	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М) (зона: 1-7)	маш.-ч	1242,01	-
260701	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных (зона: 1-7)	маш.-ч	253,46	-
260703	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных (зона: 1-7)	маш.-ч	573,41	-
260801	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных (зона: 1-7)	маш.-ч	664,61	-
260803	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных (зона: 1-7)	маш.-ч	1156,01	-
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д (зона: 1-7)	маш.-ч	1270,52	-
261105	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные (зона: 1-7)	маш.-ч	50,37	-
261106	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные (зона: 1-7)	маш.-ч	65,26	-
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических (зона: 1-7)	маш.-ч	2,31	-
261301	Сверла горные электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	8,92	-
261302	Сверла горные пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	49,75	-
261400	Молотки отбойные пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	15,90	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров (зона: 1-7)	маш.-ч	1,20	-
261502	Машины погрузочные ствольные однорейферные, при копечной глубине ствола до 300 м (зона: 1-7)	маш.-ч	1051,54	-
261602	Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при копечной глубине ствола до 300 м (зона: 1-7)	маш.-ч	238,11	-
261701	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	194,25	-
261702	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , пневматические (зона: 1-7)	маш.-ч	423,78	-
261803	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	245,32	-
261804	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	509,39	-
261806	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин (зона: 1-7)	маш.-ч	731,89	-
261902	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ППБ-2У) (зона: 1-7)	маш.-ч	306,89	-
262001	Перегрузатели ленточные электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	122,57	-
262101	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	65,63	-
262102	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	135,67	-
262402	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ² (зона: 1-7)	маш.-ч	1011,41	-
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² (зона: 1-7)	маш.-ч	221,44	-
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) (зона: 1-7)	маш.-ч	684,12	-
263000	Пневмобетономшины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа крепящего пространства (зона: 1-7)	маш.-ч	75,40	-
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3) (зона: 1-7)	маш.-ч	177,80	-
263402	Вагонетки шахтные 2,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	5,12	-
263403	Вагонетки шахтные 3,3 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	5,96	-
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминировки (зона: 1-7)	маш.-ч	24,19	-
270301	Насосы грязевые, подачи 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²) (зона: 1-7)	маш.-ч	29,94	-
290003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м (зона: 1-7)	маш.-ч	8,66	-
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу (зона: 1-7)	маш.-ч	517,51	15,52
300201	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	262,14	16,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
300202	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	540,38	16,58
300203	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	824,05	16,58
300301	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием) (зона: 1-7)	маш.-ч	869,62	37,80
300302	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	439,15	37,80
300303	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	514,60	37,80
300304	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	607,20	37,80
300305	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	718,58	37,80
300306	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	726,14	37,80
300307	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1391,72	61,36
300308	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1507,82	61,36
300501	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	398,93	37,80
300502	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	927,65	37,80
300503	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	946,35	37,80
300504	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1088,21	37,80
300505	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	1722,38	61,36
300506	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	2292,06	61,36
300507	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	2871,22	61,36
300508	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	3629,07	61,36
310101	Насосы мощностью 2,8 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	6,38	3,81
310102	Насосы мощностью 4 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	6,98	3,81
310108	Насосы мощностью 15 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	13,27	3,81
310112	Насосы мощностью 22 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	15,55	3,81
310116	Насосы мощностью 45 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	24,89	3,81
310119	Насосы мощностью 75 кВт	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		37,14	3,81
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		7,23	-
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		21,00	3,81
320700	Пасосные станции 500 ат	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		30,01	-
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		36,57	-
330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		1,47	-
330206	Дрели электрические	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		1,89	-
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		36,14	13,30
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		23,24	-
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		8,17	-
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		1,83	-
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		1,74	-
330304	Машины шлифовальные пневматические	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		31,02	-
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		12,61	-
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		16,55	-
330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций скакочные	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		8,93	-
330802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		21,19	-
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		2,30	-
330900	Пожинны листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		72,91	-
330901	Пожинны электрические	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		37,05	-
331002	Станок сверлильный	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		3,05	-
331003	Станок фрезерный	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		23,36	13,30
331005	Станок трубоотрезной	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		53,68	13,30
331006	Станок трубонарезной	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		31,26	13,30
331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		53,61	10,26
331008	Станок для рубки арматуры	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		28,29	-
331009	Станок для гибки арматуры	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		2,09	-
331010	Станок для резки керамики	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		24,04	15,52
331011	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		67,40	15,52
331021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		9,05	-
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		5,08	-
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		10,68	-
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		7,30	-
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		47,34	-
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		59,22	21,79
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		4,06	-
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		2,79	-
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		38,70	13,30
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		15,54	-
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		6,46	-
331420	Электрокалориферы	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		10,85	-
331430	Грохоты перфорационные среднего типа	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		15,97	-
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		25,57	13,30
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		1,26	-
331441	Рубанок электрический	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		6,94	-
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		1,63	-
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		2,98	-
331461	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		18,16	-
331462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		18,16	-
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		92,66	-
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		0,97	-
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		3,27	-
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		10,99	-
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		2,41	-
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		5,86	-
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		15,95	-
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		8,70	-
331722	Мешалки электрические с перфорирующим барабаном, 250 л	маш.-ч		
	(зона: 1-7)		3,18	-
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1-7)		18,72	13,30
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки (зона: 1-7)	мапп.-ч	12,53	11,56
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³ (зона: 1-7)	маш.-ч	99,99	-
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, стяжек (зона: 1-7)	маш.-ч	2,16	-
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции (зона: 1-7)	маш.-ч	65,25	-
332141	Установки для заливки пенополиуретана (зона: 1-7)	маш.-ч	35,61	-
332202	Печи нагревательные (зона: 1-7)	маш.-ч	7,01	-
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия (зона: 1-7)	маш.-ч	48,50	13,30
332801	Виброжелоба (зона: 1-7)	маш.-ч	2,87	-
332802	Вибробункеры (зона: 1-7)	маш.-ч	10,78	-
332803	Вибросито (зона: 1-7)	мапп.-ч	2,16	-
332901	Борозделатели ручные электрические (зона: 1-7)	маш.-ч	2,34	-
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка) (зона: 1-7)	мапп.-ч	46,72	-
333402	Горелки газовые инжекторные (зона: 1-7)	маш.-ч	13,50	-
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола (зона: 1-7)	мапп.-ч	19,20	-
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс (зона: 1-7)	маш.-ч	16,05	-
333501	Электротрансформаторы повышающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	39,50	-
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт (зона: 1-7)	мапп.-ч	6,82	-
340151	Агрегаты пилатено-окрасочные (зона: 1-7)	мапп.-ч	2,70	-
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ² /ч, мощность 1 кВт (зона: 1-7)	мапп.-ч	5,44	-
340302	Агрегаты для подачи грунтовок (зона: 1-7)	маш.-ч	15,70	-
340310	Машина паркетно-шлифовальная (зона: 1-7)	мапп.-ч	2,53	-
340311	Машина для острожки деревянных полов (зона: 1-7)	маш.-ч	1,92	-
340312	Машины мозаично-шлифовальные (зона: 1-7)	мапп.-ч	1,51	-
340321	Машины для сварки линолеума (зона: 1-7)	маш.-ч	3,40	-
340701	Краскотерки (зона: 1-7)	мапп.-ч	12,30	-
350150	Гайковерт пневматический (зона: 1-7)	маш.-ч	0,50	-
350155	Гайковерт электрический (зона: 1-7)	мапп.-ч	0,99	-
350401	Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин (зона: 1-7)	мапп.-ч	6,28	-
350451	Пресс гидравлический с электроприводом (зона: 1-7)	маш.-ч	1,12	-
350481	Пресс-пожигцы комбинированные (зона: 1-7)	мапп.-ч	18,52	13,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда мастеров руб.
351201	Шинотрубогиб (зона: 1-7)	мап.ч	18,26	13,30
351210	Рольганг приводной стоечный (зона: 1-7)	мап.ч	32,61	13,30
360202	Станки для спуття ручные (зона: 1-7)	мап.ч	14,38	-
360700	Шлопки (зона: 1-7)	маш.ч	1,09	-
361101	Термос 100 л (зона: 1-7)	мап.ч	2,70	-
370101	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м (зона: 1-7)	маш.ч	318,32	51,92
370102	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м (зона: 1-7)	маш.ч	318,34	51,94
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой) (зона: 1-7)	маш.ч	231,08	40,38
370104	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м (зона: 1-7)	мап.ч	517,28	51,94
370105	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м (зона: 1-7)	мап.ч	517,28	51,94
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой) (зона: 1-7)	маш.ч	242,64	51,94
370201	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей (зона: 1-7)	мап.ч	481,90	16,56
370202	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей (зона: 1-7)	маш.ч	598,24	16,56
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов (зона: 1-7)	мап.ч	647,50	16,56
370221	Подъем при проходке ствола (зона: 1-7)	маш.ч	174,59	40,41
370222	Подъем при сооружении наклонного хода (зона: 1-7)	мап.ч	162,94	28,82
370231	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра (зона: 1-7)	мап.ч	142,21	15,52
370232	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах (зона: 1-7)	маш.ч	162,94	28,82
370241	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения (зона: 1-7)	маш.ч	478,66	15,52
370242	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения (зона: 1-7)	мап.ч	246,39	15,52
370251	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м (зона: 1-7)	мап.ч	34,39	1,33
370252	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м (зона: 1-7)	маш.ч	34,39	1,33
370253	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м (зона: 1-7)	мап.ч	59,53	1,33
370254	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м (зона: 1-7)	маш.ч	59,53	1,33

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
370255	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	124,08	1,33
370256	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м (зона: 1-7)	маш.-ч	153,54	1,33
370281	Толкатель вагонок пнжго действия (зона: 1-7)	маш.-ч	98,93	28,82
370282	Толкатель вагонок реечный (зона: 1-7)	маш.-ч	98,93	28,82
370283	Толкатель вагонок верхнего действия (зона: 1-7)	маш.-ч	98,93	28,82
370301	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 70 м (зона: 1-7)	маш.-ч	31,40	13,30
370302	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 200 м (зона: 1-7)	маш.-ч	37,29	15,52
370303	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м³/ч при напоре 76 м (зона: 1-7)	маш.-ч	39,47	13,30
370304	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м³/ч при напоре 190 м (зона: 1-7)	маш.-ч	47,05	15,52
370305	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м³/ч при напоре 75 м (зона: 1-7)	маш.-ч	52,20	15,52
370306	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м³/ч при напоре 190 м (зона: 1-7)	маш.-ч	56,58	15,52
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м (зона: 1-7)	маш.-ч	31,40	13,30
370331	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	12,23	1,33
370332	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	12,67	1,33
370333	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м³/ч (зона: 1-7)	маш.-ч	13,35	1,33
370551	Откатка концевая (зона: 1-7)	маш.-ч	29,80	-
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах (зона: 1-7)	маш.-ч	34,50	-
370601	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей (зона: 1-7)	маш.-ч	23,72	-
370602	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный (зона: 1-7)	маш.-ч	4,36	-
380304	Машины маркировочные М³000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16» (зона: 1-7)	маш.-ч	251,58	28,82
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	95,53	15,52
380601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 Кн (зона: 1-7)	маш.-ч	1014,91	38,49
380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 120 Кн (зона: 1-7)	маш.-ч	2111,44	40,38
380603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 200 Кн (зона: 1-7)	маш.-ч	3180,57	40,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт (зона: 1-7)	маш.-ч	6762,73	40,38
380613	Самоходная буровая установка SM-505 (зона: 1-7)	маш.-ч	3918,04	61,29
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D (зона: 1-7)	маш.-ч	950,92	40,86
380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S (зона: 1-7)	маш.-ч	2753,75	20,43
380616	Смесительная установка FM-330 (зона: 1-7)	маш.-ч	255,87	11,56
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman» (зона: 1-7)	маш.-ч	125,41	11,56
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу (зона: 1-7)	маш.-ч	711,47	40,38
381203	Перегружатель «Патл-Багги SB-2500C» (зона: 1-7)	маш.-ч	1504,52	28,82
381204	Разогреватель швов ABACUS (зона: 1-7)	маш.-ч	19,40	-
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т (зона: 1-7)	маш.-ч	404,15	15,52
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т (зона: 1-7)	маш.-ч	315,16	15,52
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т (зона: 1-7)	маш.-ч	370,81	15,52
381301	Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т (зона: 1-7)	маш.-ч	808,48	15,52
382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м³ типа Kato IID-1220SE-11, COMATSU P-220-3 (зона: 1-7)	маш.-ч	287,01	28,82
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т (зона: 1-7)	маш.-ч	983,20	37,76
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 (зона: 1-7)	маш.-ч	413,06	15,52
389998	Установка «GAYK» ТУР 250 фирмы Volkmann (зона: 1-7)	маш.-ч	9,68	-
390541	Бензорез Partner (зона: 1-7)	маш.-ч	34,15	-
391602	Автобетонопасос «Putzmeister», производительность 110-120 м³/час (зона: 1-7)	маш.-ч	163,50	11,56
391701	Компрессор «ATLAS COPCO» (зона: 1-7)	маш.-ч	252,53	13,30
391751	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	487,38	15,52
391752	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м³/мин (зона: 1-7)	маш.-ч	596,89	11,56
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа (зона: 1-7)	маш.-ч	18,50	-
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II» (зона: 1-7)	маш.-ч	20,33	-
392207	Сварочный агрегат «OMICRON» (зона: 1-7)	маш.-ч	48,47	-
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PRPFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа (зона: 1-7)	маш.-ч	14,85	-
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа (зона: 1-7)	маш.-ч	26,25	-
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда мастеров руб.
	(зона: 1-7)		56,22	-
392221	Горелка сварочная КЗ45-10 с адаптером	мапг.-ч	0,98	-
392222	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором	мапг.-ч	0,78	-
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	мапг.-ч	15,13	-
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	22,58	-
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	155,00	-
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	мапг.-ч	43,55	-
393003	Котел КДМ-150	мапг.-ч	63,30	13,30
393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	мапг.-ч	9,74	-
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	мапг.-ч	51,37	-
393008	Нарезчик пилы СР-15.2 Д	мапг.-ч	232,15	-
393009	Фреза «Wirtgen»	мапг.-ч	179,38	28,82
393010	Нарезчик пилы FS-520	мапг.-ч	37,33	-
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	мапг.-ч	31,50	-
393101	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27	мапг.-ч	4,95	-
393102	Механизм подачи проволоки LN-23P	мапг.-ч	5,62	-
394001	Ножницы гильотиновые механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	мапг.-ч	38,90	-
394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	9,57	-
394011	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	мапг.-ч	13,73	-
394012	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	24,20	-
394031	Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	мапг.-ч	16,62	-
394032	Передавливатель гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	мапг.-ч	26,44	-
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	16,41	-
394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	мапг.-ч	50,30	-
394100	Позиционер-центриратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	мапг.-ч	7,04	-
394101	Позиционер-центриратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	9,12	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
394102	Позиционер-центриратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	14,28	-
394103	Позиционер-центриратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	22,50	-
394104	Позиционер-центриратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	24,00	-
394105	Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	26,20	-
394106	Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	14,70	-
394107	Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	23,02	-
394108	Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	36,28	-
394109	Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	38,70	-
394110	Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм (зона: 1-7)	маш.-ч	12,25	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (зона: 1-7)	маш.-ч	122,97	4,67
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т (зона: 1-7)	маш.-ч	136,66	4,67
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	148,84	5,45
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т (зона: 1-7)	маш.-ч	174,81	5,45
400051	Автомобили-самосвал, грузоподъемность до 7 т (зона: 1-7)	маш.-ч	123,57	4,67
400052	Автомобили-самосвал, грузоподъемность до 10 т (зона: 1-7)	маш.-ч	129,08	5,45
400053	Автомобили-самосвал, грузоподъемность до 15 т (зона: 1-7)	маш.-ч	191,21	5,45
400055	Автомобили-самосвал, грузоподъемность до 30 т (зона: 1-7)	маш.-ч	240,24	5,81
400056	Автомобили-самосвал, грузоподъемность до 42 т (зона: 1-7)	маш.-ч	301,40	5,81
400057	Автомобили-самосвал, грузоподъемность до 75 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1125,56	6,20
400058	Автомобили-самосвал, грузоподъемность до 110 т (зона: 1-7)	маш.-ч	1629,10	6,20
400059	Автосамосвал Volvo FM-12 (зона: 1-7)	маш.-ч	415,94	6,20
400080	Автоцистерна (зона: 1-7)	маш.-ч	123,02	-
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т (зона: 1-7)	маш.-ч	116,79	5,45
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т (зона: 1-7)	маш.-ч	157,78	5,45
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т (зона: 1-7)	маш.-ч	15,75	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т (зона: 1-7)	мапт.-ч	19,76	-
400131	Полуприцепы-тяжеловолы, грузоподъемность 40 т (зона: 1-7)	мапт.-ч	28,56	-
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т (зона: 1-7)	мапт.-ч	25,25	-
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб (зона: 1-7)	маш.-ч	20,44	-
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) (зона: 1-7)	мапт.-ч	92,08	-
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ (зона: 1-7)	маш.-ч	115,03	-
400302	Спецавтомашины типа УАЗ (зона: 1-7)	мапт.-ч	111,45	-
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Пива" (зона: 1-7)	маш.-ч	94,89	4,06
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы (зона: 1-7)	мапт.-ч	219,13	-
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т (зона: 1-7)	маш.-ч	302,04	5,45
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	120,72	13,30
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) (зона: 1-7)	маш.-ч	60,70	13,30

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный (зона: 1-7)	т	- 3024,40
101-0006	Асбест хризотилковый марки М-6-40 (зона: 1-7)	т	- 3793,38
101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50 (зона: 1-7)	т	- 2471,28
101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65 (зона: 1-7)	т	- 4507,38
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30 (зона: 1-7)	т	- 1761,30
101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45 (зона: 1-7)	т	- 987,69
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 27,06
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 30,14
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 32,26
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 40,87
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм (зона: 1-7)	м ²	- 85,34
101-0063	Апетилон растворенный технический марки А (зона: 1-7)	т	- 28957,43
101-0064	Апетилон растворенный технический марки Б (зона: 1-7)	т	- 26947,82
101-0069	Бензин авиационный Б-70 (зона: 1-7)	т	- 7737,56
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Окстра», АИ-93 (зона: 1-7)	т	- 5702,66
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V (зона: 1-7)	т	- 1974,77
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 (зона: 1-7)	т	- 2205,11
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 (зона: 1-7)	т	- 2155,38
101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50 (зона: 1-7)	т	- 2031,69
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30 (зона: 1-7)	т	- 1969,05
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 (зона: 1-7)	т	- 1757,89
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 (зона: 1-7)	т	- 2047,96
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35 (зона: 1-7)	т	- 2175,47
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 7071,72
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм (зона: 1-7)	т	- 24936,60
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм (зона: 1-7)	т	- 22577,63
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм (зона: 1-7)	т	- 21500,87
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм (зона: 1-7)	т	- 20491,63
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм (зона: 1-7)	т	- 18760,84
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм (зона: 1-7)	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		18911,58
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	-
	(зона: 1-7)		30635,07
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	-
	(зона: 1-7)		29076,14
101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	т	-
	(зона: 1-7)		25900,15
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	-
	(зона: 1-7)		5521,68
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	-
	(зона: 1-7)		6521,40
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	-
	(зона: 1-7)		4068,24
101-0112	Бура	т	-
	(зона: 1-7)		11098,48
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	-
	(зона: 1-7)		109,53
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	-
	(зона: 1-7)		40658,21
101-0115	Виты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	-
	(зона: 1-7)		15538,92
101-0116	Виты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	-
	(зона: 1-7)		15778,27
101-0117	Воск полиэтиленовый прокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	-
	(зона: 1-7)		16089,16
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	-
	(зона: 1-7)		18516,96
101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	-
	(зона: 1-7)		20443,36
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	-
	(зона: 1-7)		15681,78
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	-
	(зона: 1-7)		13253,60
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	-
	(зона: 1-7)		13052,01
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	-
	(зона: 1-7)		12993,53
101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	-
	(зона: 1-7)		20416,38
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		20913,24
101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		20802,84
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		31776,96
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		16731,36
101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием 3x78,5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		24470,30
101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	т	-
	(зона: 1-7)		14944,13
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	-
	(зона: 1-7)		12348,31
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	т	-
	(зона: 1-7)		11249,39
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	-
	(зона: 1-7)		10684,09
101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	-
	(зона: 1-7)		9745,57
101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	т	-
	(зона: 1-7)		17672,16
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		16880,49
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	-
	(зона: 1-7)		9756,52
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	т	-
	(зона: 1-7)		10075,90
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	-
	(зона: 1-7)		8914,66
101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм	т	-
	(зона: 1-7)		10456,69
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	-
	(зона: 1-7)		10167,32
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	-
	(зона: 1-7)		58,50
101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	-
	(зона: 1-7)		30,53
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	-
	(зона: 1-7)		30,49
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	-
	(зона: 1-7)		9884,92
101-0218	Глицерин синтетический	т	-
	(зона: 1-7)		45826,78
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	-
	(зона: 1-7)		49077,21
101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	-
	(зона: 1-7)		40346,80
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	-
	(зона: 1-7)		2690,95
101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4х5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		9239,42
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4х10 мм	т	-
	(зона: 1-7)		8116,82
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24х120-180 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4774,07
101-0244	Замаска оконная на олифе	т	-
	(зона: 1-7)		8763,81
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		105,57
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	-
	(зона: 1-7)		88,77
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		130,82
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	-
	(зона: 1-7)		69,64
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	-
	(зона: 1-7)		429,36
101-0307	Изол	м ²	-
	(зона: 1-7)		12,16
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	-
	(зона: 1-7)		78707,70
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	-
	(зона: 1-7)		46271,84
101-0311	Каболка	т	-
	(зона: 1-7)		32877,62
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	-
	(зона: 1-7)		3883,94
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	-
	(зона: 1-7)		14076,40
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	-
	(зона: 1-7)		2803,90
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		7,23
101-0325	Кислота борная марки А	т	-
	(зона: 1-7)		19354,36
101-0327	Клей ПТ-150	кг	-
	(зона: 1-7)		21,10
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	-
	(зона: 1-7)		13,18
101-0329	Клей 88-СА	кг	-
	(зона: 1-7)		24,32
101-0331	Контакт керосиновый	т	-
	(зона: 1-7)		3637,64
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	-
	(зона: 1-7)		62548,99
101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	-
	(зона: 1-7)		20353,17
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	-
	(зона: 1-7)		12077,61
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	-
	(зона: 1-7)		11590,01
101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	-
	(зона: 1-7)		25558,97
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	-
	(зона: 1-7)		23023,14
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	-
	(зона: 1-7)		16413,24
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	-
	(зона: 1-7)		22152,48
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	-
	(зона: 1-7)		14569,75
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	-
	(зона: 1-7)		16034,44
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	-
	(зона: 1-7)		17340,97
101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	-
	(зона: 1-7)		15623,39
101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	т	-
	(зона: 1-7)		37951,93
101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	-
	(зона: 1-7)		22592,31
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	-
	(зона: 1-7)		27628,39
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	-
	(зона: 1-7)		16848,66
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	-
	(зона: 1-7)		19214,10
101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	-
	(зона: 1-7)		19949,03
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	-
	(зона: 1-7)		22006,48
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	-
	(зона: 1-7)		54936,64
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	-
	(зона: 1-7)		15105,88
101-0488	Купорос медный марки А	т	-
	(зона: 1-7)		7798,36
101-0497	Лаки камешноугольные, марки А	т	-
	(зона: 1-7)		4498,51
101-0498	Лаки камешноугольные, марки Б	т	-
	(зона: 1-7)		3396,73
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	-
	(зона: 1-7)		20127,67
101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		34638,25
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	-
	(зона: 1-7)		6680,90
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превипил», марки ВК для полов	м ²	-
	(зона: 1-7)		97,72
101-0575	Линкруст	м ²	-
	(зона: 1-7)		27,51
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	-
	(зона: 1-7)		866,87
101-0581	Мазут топочный камешноугольный	т	-
	(зона: 1-7)		919,37
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	-
	(зона: 1-7)		1585,90
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	-
	(зона: 1-7)		34,61
101-0584	Масла антраценовые	т	-
	(зона: 1-7)		1598,14
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	-
	(зона: 1-7)		5154,74
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	-
	(зона: 1-7)		7768,27
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	-
	(зона: 1-7)		2036,63
101-0589	Масла креозотовые	т	-
	(зона: 1-7)		2036,79
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	-
	(зона: 1-7)		1499,02
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	-
	(зона: 1-7)		11363,21
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	-
	(зона: 1-7)		6258,95
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	-
	(зона: 1-7)		4489,37
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	-
	(зона: 1-7)		2998,58
101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	-
	(зона: 1-7)		12,82
101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	-
	(зона: 1-7)		12172,66
101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	-
	(зона: 1-7)		16371,26
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	-
	(зона: 1-7)		16596,39
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Глан»	т	-
	(зона: 1-7)		16384,12
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	-
	(зона: 1-7)		37347,02
101-0608	Мастика клеящая «Гумидакс»	т	-
	(зона: 1-7)		12873,23
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КИ-2	кг	-
	(зона: 1-7)		10,92
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	-
	(зона: 1-7)		7505,12
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	-
	(зона: 1-7)		8,97
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	-
	(зона: 1-7)		74,93
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	-
	(зона: 1-7)		67,42
101-0620	Мел природный молотый	т	-
	(зона: 1-7)		742,27
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		1755,40
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		77,17
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	-
	(зона: 1-7)		4,43
101-0625	Патр едкий (сода каустическая) технический, марки ГД	т	-
	(зона: 1-7)		5390,23
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	-
	(зона: 1-7)		16921,46
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	-
	(зона: 1-7)		18799,62
101-0631	Опилки древесные	м³	-
	(зона: 1-7)		52,79
101-0634	Парусита суровая арт.2007	10 м	-
	(зона: 1-7)		87,50
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	-
	(зона: 1-7)		1024,14
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м²	-
	(зона: 1-7)		4955,89
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м²	-
	(зона: 1-7)		14944,64
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м²	-
	(зона: 1-7)		9250,31
101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м²	-
	(зона: 1-7)		10623,46
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м²	-
	(зона: 1-7)		3643,54
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м²	-
	(зона: 1-7)		4222,96
101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	т	-
	(зона: 1-7)		14352,06
101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	т	-
	(зона: 1-7)		10591,50
101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	т	-
	(зона: 1-7)		12314,26
101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	т	-
	(зона: 1-7)		11184,31
101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	т	-
	(зона: 1-7)		12304,82
101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50	т	-
	(зона: 1-7)		12043,87
101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50	т	-
	(зона: 1-7)		11547,35
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м³	-
	(зона: 1-7)		300,31
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м³	-
	(зона: 1-7)		262,84
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м²	-
	(зона: 1-7)		50,14
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-
	(зона: 1-7)		5610,29
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	-
	(зона: 1-7)		5610,29
101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	-
	(зона: 1-7)		4919,87
101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	-
	(зона: 1-7)		4653,00
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	-
	(зона: 1-7)		8080,70
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-
	(зона: 1-7)		7517,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550 (зона: 1-7)	т	- 14363,11
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2» (зона: 1-7)	10 м ²	- 172,76
101-0794	Проволока капатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм (зона: 1-7)	т	- 12903,50
101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм (зона: 1-7)	т	- 13170,83
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм (зона: 1-7)	т	- 5658,77
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная (зона: 1-7)	т	- 11392,48
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки (зона: 1-7)	т	- 13780,95
101-0804	Проволока плавочная диаметром 3 мм ПП-1П-19СТ (зона: 1-7)	т	- 26960,24
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм (зона: 1-7)	т	- 14425,59
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм (зона: 1-7)	т	- 13909,85
101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм (зона: 1-7)	т	- 11670,94
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 21784,48
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 17157,21
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 11076,60
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 14319,39
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм (зона: 1-7)	т	- 11251,24
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 12213,00
101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 10566,46
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 9825,70
101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм (зона: 1-7)	т	- 8297,78
101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 12862,40
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 9126,96
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 10354,05
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм (зона: 1-7)	т	- 8805,21
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм (зона: 1-7)	т	- 8218,09
101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1 (зона: 1-7)	т	- 26676,40
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2 (зона: 1-7)	т	- 27725,28
101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3 (зона: 1-7)	т	- 28921,74
101-0837	Растворитель марки Р-4А (зона: 1-7)	т	- 6389,89
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1 (зона: 1-7)	кг	- 36,95
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		34,88
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	-
	(зона: 1-7)		34,94
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м ²	-
	(зона: 1-7)		4,92
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б	м ²	-
	(зона: 1-7)		7,02
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РПП-350Б	м ²	-
	(зона: 1-7)		6,38
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м ²	-
	(зона: 1-7)		6,39
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	-
	(зона: 1-7)		18789,28
101-0870	Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м ²	-
	(зона: 1-7)		5,04
101-0871	Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м ²	-
	(зона: 1-7)		8,14
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м ²	-
	(зона: 1-7)		23,73
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м ²	-
	(зона: 1-7)		23,60
101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	м ²	-
	(зона: 1-7)		30,27
101-0877	Сиккатив плавильный 64Б	т	-
	(зона: 1-7)		9760,71
101-0878	Скипидар живичный	т	-
	(зона: 1-7)		14108,50
101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	-
	(зона: 1-7)		38,03
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодирующая	шт.	-
	(зона: 1-7)		25,26
101-0956	Петля накладная	шт.	-
	(зона: 1-7)		10,83
101-0960	Задвижка накладная	шт.	-
	(зона: 1-7)		11,51
101-0962	Смазка солидол жировой марки «ОЖ»	т	-
	(зона: 1-7)		9960,49
101-0963	Сода кальцинирующая (натрий углекислый) техническая	т	-
	(зона: 1-7)		1260,96
101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т	-
	(зона: 1-7)		4314,04
101-0965	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	т	-
	(зона: 1-7)		3696,37
101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	т	-
	(зона: 1-7)		5203,75
101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	-
	(зона: 1-7)		4276,06
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	-
	(зона: 1-7)		7177,86
101-0986	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	-
	(зона: 1-7)		5810,96
101-0987	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	-
	(зона: 1-7)		5510,94
101-0993	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	-
	(зона: 1-7)		6044,63
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		6330,74
101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0 (зона: 1-7)	т	- 5008,64
101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс (зона: 1-7)	т	- 5636,51
101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп (зона: 1-7)	т	- 6044,63
101-1008	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0 (зона: 1-7)	т	- 4910,89
101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс (зона: 1-7)	т	- 5889,52
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 (зона: 1-7)	т	- 6589,99
101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп (зона: 1-7)	т	- 5667,91
101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс (зона: 1-7)	т	- 5691,58
101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс (зона: 1-7)	т	- 5588,72
101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп (зона: 1-7)	т	- 6236,56
101-1042	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10 (зона: 1-7)	т	- 5768,54
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18 (зона: 1-7)	т	- 5148,27
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24 (зона: 1-7)	т	- 5720,75
101-1057	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40 (зона: 1-7)	т	- 5720,75
101-1066	Прокатino-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм (зона: 1-7)	т	- 7510,56
101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм (зона: 1-7)	т	- 6189,99
101-1088	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235 (зона: 1-7)	т	- 4609,98
101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235 (зона: 1-7)	т	- 6744,69
101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм (зона: 1-7)	т	- 5619,18
101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235 (зона: 1-7)	т	- 4455,73
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0 (зона: 1-7)	т	- 3787,18
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп (зона: 1-7)	т	- 4355,85
101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235 (зона: 1-7)	т	- 6526,59
101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный (зона: 1-7)	т	- 5679,69
101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		6117,41
101-1144	Профили фасонные горячекатаные для пилонтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3кп1	т	-
	(зона: 1-7)		5239,18
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для пилонтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	-
	(зона: 1-7)		5476,23
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м ²	-
	(зона: 1-7)		37,56
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м ²	-
	(зона: 1-7)		31,63
101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	м ²	-
	(зона: 1-7)		58,47
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	м ²	-
	(зона: 1-7)		29,37
101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	м ²	-
	(зона: 1-7)		87,74
101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	м ²	-
	(зона: 1-7)		40,02
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м ²	-
	(зона: 1-7)		76,58
101-1273	Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное	м ²	-
	(зона: 1-7)		36,02
101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		550,74
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м ²	-
	(зона: 1-7)		57,05
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м ²	-
	(зона: 1-7)		176,23
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	-
	(зона: 1-7)		5989,59
101-1292	Уайт-спирит	т	-
	(зона: 1-7)		6952,47
101-1293	Уголь древесный марки А	т	-
	(зона: 1-7)		2250,92
101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	-
	(зона: 1-7)		491,14
101-1296	Уголь каменный А	т	-
	(зона: 1-7)		353,72
101-1297	Уголь каменный СС	т	-
	(зона: 1-7)		346,83
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	-
	(зона: 1-7)		4435,12
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	-
	(зона: 1-7)		3792,82
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	-
	(зона: 1-7)		475,37
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	-
	(зона: 1-7)		541,65
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	-
	(зона: 1-7)		719,62
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	-
	(зона: 1-7)		515,63
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	-
	(зона: 1-7)		580,89
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	-
	(зона: 1-7)		477,19
101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т	-
	(зона: 1-7)		479,37
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	-
	(зона: 1-7)		536,55
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		611,97
101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	-
	(зона: 1-7)		356,11
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	-
	(зона: 1-7)		426,32
101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	-
	(зона: 1-7)		459,78
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	-
	(зона: 1-7)		383,07
101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	-
	(зона: 1-7)		520,25
101-1351	Портландцемент тампонажный песчанистый	т	-
	(зона: 1-7)		475,60
101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	т	-
	(зона: 1-7)		1707,38
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	-
	(зона: 1-7)		1381,10
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построчных условиях и в других подобных случаях	т	-
	(зона: 1-7)		315,42
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	-
	(зона: 1-7)		14,72
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	-
	(зона: 1-7)		18,01
101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	-
	(зона: 1-7)		16,19
101-1374	Шпагат бумажный	т	-
	(зона: 1-7)		9784,24
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	-
	(зона: 1-7)		10506,62
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	-
	(зона: 1-7)		13450,59
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	-
	(зона: 1-7)		11806,36
101-1387	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	-
	(зона: 1-7)		13959,18
101-1394	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	-
	(зона: 1-7)		16167,58
101-1419	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	-
	(зона: 1-7)		13730,21
101-1438	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	-
	(зона: 1-7)		8918,41
101-1460	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	-
	(зона: 1-7)		7379,37
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	-
	(зона: 1-7)		17825,49
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	-
	(зона: 1-7)		17374,96
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	-
	(зона: 1-7)		15930,45
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	-
	(зона: 1-7)		16109,91
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	т	-
	(зона: 1-7)		14736,33
101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм	т	-
	(зона: 1-7)		22788,50
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	т	-
	(зона: 1-7)		13487,11
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	т	-
	(зона: 1-7)		11984,27
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		171,92
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		14418,70
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	-
	(зона: 1-7)		15188,29
101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	-
	(зона: 1-7)		10941,12
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	-
	(зона: 1-7)		10794,76
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	-
	(зона: 1-7)		11022,99
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	-
	(зона: 1-7)		11767,69
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	-
	(зона: 1-7)		11432,44
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	-
	(зона: 1-7)		12718,96
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-
	(зона: 1-7)		13322,48
101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	-
	(зона: 1-7)		13640,67
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-
	(зона: 1-7)		11688,81
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	-
	(зона: 1-7)		10721,52
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	-
	(зона: 1-7)		10629,30
101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	-
	(зона: 1-7)		10848,23
101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	-
	(зона: 1-7)		11573,43
101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	-
	(зона: 1-7)		11447,64
101-1545	Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая	т	-
	(зона: 1-7)		79570,88
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	-
	(зона: 1-7)		34053,31
101-1547	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	-
	(зона: 1-7)		40917,33
101-1552	Асидол-мылонафт	т	-
	(зона: 1-7)		2183,14
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БПД 40/60, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		2064,64
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БПД-130/200, БПД-200/300, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		1949,40
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-
	(зона: 1-7)		2111,58
101-1564	Гидроизол	м ²	-
	(зона: 1-7)		5,85
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		2099,85
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		804,08
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	-
	(зона: 1-7)		5451,36
101-1578	Пластика для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	-
	(зона: 1-7)		42587,39
101-1580	Пластикообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	-
	(зона: 1-7)		4602,85
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	-
	(зона: 1-7)		411,51
101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	-
	(зона: 1-7)		540,32
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м ²	-
	(зона: 1-7)		18,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая (зона: 1-7)	м ²	- 4,68
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства (зона: 1-7)	т	- 2274,89
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 (зона: 1-7)	м ²	- 71,26
101-1597	Брезент (зона: 1-7)	м ²	- 34,80
101-1602	Апелител газообразный технический (зона: 1-7)	м ³	- 41,59
101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм (зона: 1-7)	т	- 5241,09
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм (зона: 1-7)	т	- 5832,69
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм (зона: 1-7)	т	- 5341,01
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм (зона: 1-7)	т	- 5679,69
101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм (зона: 1-7)	т	- 5341,01
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм (зона: 1-7)	т	- 4523,69
101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм (зона: 1-7)	т	- 4404,69
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5 (зона: 1-7)	т	- 5319,60
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5 (зона: 1-7)	т	- 4515,87
101-1655	Гвозди кровельные и толевые (зона: 1-7)	т	- 10167,32
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 736,92
101-1663	Лак кузбасский (зона: 1-7)	т	- 13543,22
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный (зона: 1-7)	т	- 20599,50
101-1665	Лак электроизоляционный 318 (зона: 1-7)	кг	- 27,95
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая (зона: 1-7)	т	- 4468,48
101-1668	Рогожа (зона: 1-7)	м ²	- 9,65
101-1669	Очес льняной (зона: 1-7)	кг	- 38,02
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг (зона: 1-7)	кг	- 15,50
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп (зона: 1-7)	т	- 5327,28
101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп (зона: 1-7)	т	- 4859,42
101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета (зона: 1-7)	1000 шт.	- 236,58
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм (зона: 1-7)	т	- 24700,33
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм (зона: 1-7)	т	- 27741,16
101-1689	Доски полоковые ПВХ (зона: 1-7)	м	- 62,36
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean (зона: 1-7)	т	- 28010,95
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		0,14
101-1698	Углекислый газ	т	-
	(зона: 1-7)		2914,80
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	-
	(зона: 1-7)		21,46
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-
	(зона: 1-7)		15,38
101-1704	Войлок строительный	т	-
	(зона: 1-7)		11105,92
101-1705	Пакля пропитанная	кг	-
	(зона: 1-7)		14,72
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		10670,25
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	-
	(зона: 1-7)		10451,09
101-1709	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	т	-
	(зона: 1-7)		5401,50
101-1710	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		742,04
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		3883,43
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	-
	(зона: 1-7)		5790,73
101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	-
	(зона: 1-7)		11723,90
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-
	(зона: 1-7)		12825,09
101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	-
	(зона: 1-7)		23,53
101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	-
	(зона: 1-7)		21,49
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	-
	(зона: 1-7)		954,62
101-1723	Звено соединительное 28 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		229,67
101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		736,51
101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	т	-
	(зона: 1-7)		11925,75
101-1726	Цепь-звено общее 28 мм	т	-
	(зона: 1-7)		11382,60
101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	т	-
	(зона: 1-7)		11280,60
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		3886,01
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	-
	(зона: 1-7)		5679,69
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	-
	(зона: 1-7)		5679,69
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	-
	(зона: 1-7)		31670,72
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	-
	(зона: 1-7)		14691,71
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	-
	(зона: 1-7)		14691,71
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	-
	(зона: 1-7)		15130,04
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	-
	(зона: 1-7)		15130,04
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		6303,00
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	-
	(зона: 1-7)		87,39
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	-
	(зона: 1-7)		7,07
101-1743	Клей «Бустилат»	т	-
	(зона: 1-7)		7646,25
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	-
	(зона: 1-7)		3605,63
101-1745	Бензин растворитель	т	-
	(зона: 1-7)		6356,08
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	-
	(зона: 1-7)		7,14
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	-
	(зона: 1-7)		5,34
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	-
	(зона: 1-7)		580,11
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	-
	(зона: 1-7)		15667,23
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		7,19
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восемьгранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (напайкой) из ОПДМ	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		48,76
101-1752	Мастика «Изол»	т	-
	(зона: 1-7)		9840,35
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	-
	(зона: 1-7)		6,60
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	-
	(зона: 1-7)		9,01
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4702,73
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	-
	(зона: 1-7)		13381,65
101-1757	Ветошь	кг	-
	(зона: 1-7)		2,57
101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	т	-
	(зона: 1-7)		25567,87
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	-
	(зона: 1-7)		63,72
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	-
	(зона: 1-7)		1399,62
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		1467,09
101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	т	-
	(зона: 1-7)		12514,80
101-1767	Профиль пляпный ППП-28 из оцинкованной стали	п.м	-
	(зона: 1-7)		16,69
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	-
	(зона: 1-7)		682,25
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	-
	(зона: 1-7)		8,96
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		34711,29
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-
	(зона: 1-7)		2138,66
101-1782	Ткань мешочная	10 м ³	-
	(зона: 1-7)		61,03
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	-
	(зона: 1-7)		4732,82
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4505,05
101-1788	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		4455,79
101-1794	Бризол	1000 м ²	-
	(зона: 1-7)		5128,27
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	-
	(зона: 1-7)		30402,52
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	-
	(зона: 1-7)		2191,16
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4578,21
101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4505,05
101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	-
	(зона: 1-7)		3712,55
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	-
	(зона: 1-7)		4510,77
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	-
	(зона: 1-7)		4272,60
101-1804	Порошок минеральный	т	-
	(зона: 1-7)		220,35
101-1805	Гвозди строительные	т	-
	(зона: 1-7)		10557,18
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	-
	(зона: 1-7)		4822,75
101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	-
	(зона: 1-7)		3712,55
101-1809	Болты высокопрочные	т	-
	(зона: 1-7)		24969,19
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	-
	(зона: 1-7)		31663,29
101-1811	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	-
	(зона: 1-7)		8665,26
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	-
	(зона: 1-7)		26596,36
101-1814	Клей столярный сухой	кг	-
	(зона: 1-7)		24,56
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	-
	(зона: 1-7)		8346,89
101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	-
	(зона: 1-7)		33719,00
101-1818	Кропка резиновая	кг	-
	(зона: 1-7)		3,91
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	-
	(зона: 1-7)		29694,62
101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	-
	(зона: 1-7)		23370,19
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	-
	(зона: 1-7)		28146,18
101-1825	Олифа натуральная	кг	-
	(зона: 1-7)		36,38
101-1827	Лак масляный МА-592	т	-
	(зона: 1-7)		32583,52
101-1829	Бумага ролевая	т	-
	(зона: 1-7)		5185,18
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСНО-12	1000 м ²	-
	(зона: 1-7)		22620,40
101-1835	Клей фсцолполивинилацетатный	т	-
	(зона: 1-7)		27102,10
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		430,74
101-1838	Клей ПВА	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единица руб.
	(зона: 1-7)		21532,75
101-1839	Клей казеиновый	т	-
	(зона: 1-7)		30901,99
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	-
	(зона: 1-7)		10,60
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	-
	(зона: 1-7)		4876,53
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4788,29
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4798,64
101-1844	Сталь угловая	т	-
	(зона: 1-7)		4436,92
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		0,26
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		0,27
101-1847	Замазка зацитная	кг	-
	(зона: 1-7)		10,54
101-1848	Замазка силикатная	кг	-
	(зона: 1-7)		64,96
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	-
	(зона: 1-7)		41092,45
101-1850	Резина губчатая	кг	-
	(зона: 1-7)		34,92
101-1851	Резина прессованная	кг	-
	(зона: 1-7)		31,33
101-1853	Клей ФР-12	т	-
	(зона: 1-7)		41869,76
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	-
	(зона: 1-7)		8645,69
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	-
	(зона: 1-7)		4510,77
101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	-
	(зона: 1-7)		10047,68
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		8776,86
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-
	(зона: 1-7)		10098,39
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	-
	(зона: 1-7)		9990,09
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	-
	(зона: 1-7)		9,06
101-1880	Смазка графитовая	кг	-
	(зона: 1-7)		5,65
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	-
	(зона: 1-7)		446,83
101-1886	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 1	м	-
	(зона: 1-7)		22,91
101-1887	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 150 тип 1	м	-
	(зона: 1-7)		32,08
101-1888	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1	м	-
	(зона: 1-7)		55,18
101-1895	Решетки для приемков стальные	т	-
	(зона: 1-7)		6244,15
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 75-90 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4028,10
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50-56 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4439,37
101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140-160 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4284,77
101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		3712,55
101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	-
	(зона: 1-7)		3950,21
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		633,71
101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		740,05
101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		798,81
101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		842,88
101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		1035,05
101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		1621,42
101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		1816,67
101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		2016,00
101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		2447,76
101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		2832,11
101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		3071,02
101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		3455,85
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		408,38
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		456,34
101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		502,64
101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		569,79
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	-
	(зона: 1-7)		68,96
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	-
	(зона: 1-7)		90,88
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	-
	(зона: 1-7)		11,02
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		4,52
101-1929	Болты анкерные	т	-
	(зона: 1-7)		16181,74
101-1941	Герметик У-30М	кг	-
	(зона: 1-7)		26,07
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	-
	(зона: 1-7)		11,73
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	-
	(зона: 1-7)		2,85
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м ²	-
	(зона: 1-7)		36,11
101-1964	Шпагат бумажный	кг	-
	(зона: 1-7)		9,79
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	-
	(зона: 1-7)		3,91
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	-
	(зона: 1-7)		19902,23
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	-
	(зона: 1-7)		9690,71
101-1974	Пигмент тертый	кг	-
	(зона: 1-7)		62,58
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		2815,14
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-
	(зона: 1-7)		12,83
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	-
	(зона: 1-7)		77,35
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	-
	(зона: 1-7)		11,28
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	-
	(зона: 1-7)		8,13
101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	-
	(зона: 1-7)		8150,17
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с треугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м ²	-
	(зона: 1-7)		24,96
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		23,73
101-1994	Краски маркспроводные МКЭ-4	кг	-
	(зона: 1-7)		103,10
101-1995	Мастика битумная	т	-
	(зона: 1-7)		4797,88
101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	-
	(зона: 1-7)		19,87
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	-
	(зона: 1-7)		6,77
101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	-
	(зона: 1-7)		53,06
101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	-
	(зона: 1-7)		87,71
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	-
	(зона: 1-7)		1911,90
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	-
	(зона: 1-7)		40,15
101-2052	Лента бутиловая	м	-
	(зона: 1-7)		4,03
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	-
	(зона: 1-7)		3,57
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	-
	(зона: 1-7)		5,02
101-2060	комплект крепящих деталей	компл.	-
	(зона: 1-7)		25,46
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	-
	(зона: 1-7)		0,05
101-2072	Питки хлопчатобумажные швейные №00	кг	-
	(зона: 1-7)		121,30
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	-
	(зона: 1-7)		30879,19
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	-
	(зона: 1-7)		6928,61
101-2087	Газ утеплительный пищевой	м ³	-
	(зона: 1-7)		14,58
101-2092	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 400 тип 1	м	-
	(зона: 1-7)		194,36
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	-
	(зона: 1-7)		31,00
101-2109	Карборунд	кг	-
	(зона: 1-7)		5,22
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	-
	(зона: 1-7)		14,77
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Т1М ¹	кг	-
	(зона: 1-7)		72,40
101-2116	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		82553,46
101-2117	Проволока порошковая «Innershild» NR-208П диаметром 2,0 мм	т	-
	(зона: 1-7)		85464,97
101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т	-
	(зона: 1-7)		6036,35
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	-
	(зона: 1-7)		83055,36
101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	т	-
	(зона: 1-7)		34073,15
101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	т	-
	(зона: 1-7)		33931,39
101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	т	-
	(зона: 1-7)		33806,74
101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	т	-
	(зона: 1-7)		94525,75
101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	т	-
	(зона: 1-7)		31091,63
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	-
	(зона: 1-7)		10,02
101-2135	Клейстер готовый	кг	-
	(зона: 1-7)		1,22
101-2164	Кляймеры приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		295,21
101-2166	Кляймеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		1395,75
101-2173	Шланг вакуумный	м	-
	(зона: 1-7)		30,53
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	-
	(зона: 1-7)		32864,82
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	-
	(зона: 1-7)		3905,26
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	-
	(зона: 1-7)		2224,02
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Внатоп-66»	т	-
	(зона: 1-7)		6048,98
101-2194	Добавка ПАВ катонного типа (ПБ-3)	т	-
	(зона: 1-7)		23860,26
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		0,42
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	-
	(зона: 1-7)		10800,09
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	-
	(зона: 1-7)		7,12
101-2213	Липокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	-
	(зона: 1-7)		33,10
101-2214	Липокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	-
	(зона: 1-7)		29,47
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т	-
	(зона: 1-7)		5873,49
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	-
	(зона: 1-7)		5679,69
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	-
	(зона: 1-7)		37208,20
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Випера»	т	-
	(зона: 1-7)		11972,96
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	-
	(зона: 1-7)		491,06
101-2232	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 100	шт.	-
	(зона: 1-7)		9,45
101-2233	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 150	шт.	-
	(зона: 1-7)		12,93
101-2234	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 200	шт.	-
	(зона: 1-7)		20,29
101-2235	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 250	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		25,37
101-2237	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 300	шт.	-
	(зона: 1-7)		34,14
101-2238	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 350	шт.	-
	(зона: 1-7)		27,85
101-2239	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 400	шт.	-
	(зона: 1-7)		53,34
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	-
	(зона: 1-7)		6699,84
101-2242	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 500	шт.	-
	(зона: 1-7)		80,79
101-2260	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100	м	-
	(зона: 1-7)		12,84
101-2261	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 150	м	-
	(зона: 1-7)		21,21
101-2263	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 300	м	-
	(зона: 1-7)		51,43
101-2264	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 400	м	-
	(зона: 1-7)		79,03
101-2265	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100	шт.	-
	(зона: 1-7)		5,26
101-2267	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150	шт.	-
	(зона: 1-7)		7,57
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м³	-
	(зона: 1-7)		49,95
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м³	-
	(зона: 1-7)		42,35
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	-
	(зона: 1-7)		7,43
101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	т	-
	(зона: 1-7)		755,67
101-2290	Кислота соляная техническая	т	-
	(зона: 1-7)		1099,75
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		10179,39
101-2297	Масло веретепное	т	-
	(зона: 1-7)		12552,07
101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	-
	(зона: 1-7)		5593,01
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		7013,18
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		13155,32
101-2318	Натрий хлористый технический	т	-
	(зона: 1-7)		12322,74
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	-
	(зона: 1-7)		2201,32
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	-
	(зона: 1-7)		5,65
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	-
	(зона: 1-7)		10450,81
101-2346	Смазка ЦИАБИМ-201	кг	-
	(зона: 1-7)		14,16
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	-
	(зона: 1-7)		14,38
101-2352	Спирт фурфуроловый, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		50932,75
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		41421,55
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	-
	(зона: 1-7)		19,85
101-2359	Замаска «Арзамит 5» порошок	т	-
	(зона: 1-7)		14494,29
101-2360	Замаска «Арзамит 5» раствор	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		18679,65
101-2363	Мешковина джутовая	м ²	-
	(зона: 1-7)		12,97
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	-
	(зона: 1-7)		6,10
101-2373	Тесьма	м	-
	(зона: 1-7)		0,61
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	-
	(зона: 1-7)		740,81
101-2375	Якоря железобетонные	м ³	-
	(зона: 1-7)		1072,59
101-2376	Блоки анкеры под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	-
	(зона: 1-7)		1120,18
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	-
	(зона: 1-7)		21420,20
101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	-
	(зона: 1-7)		15669,18
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	-
	(зона: 1-7)		39,07
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	-
	(зона: 1-7)		43,25
101-2395	Пенополиуретан (Thorina Poliuretani)	м	-
	(зона: 1-7)		190,42
101-2403	Панельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	-
	(зона: 1-7)		21,65
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-
	(зона: 1-7)		7,11
101-2405	Пачальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-
	(зона: 1-7)		21,73
101-2406	Крошитель выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		8,56
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-
	(зона: 1-7)		21,88
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-
	(зона: 1-7)		45,33
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-
	(зона: 1-7)		31,05
101-2412	Паличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-
	(зона: 1-7)		21,93
101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м ²	-
	(зона: 1-7)		41,32
101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	-
	(зона: 1-7)		15,53
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	-
	(зона: 1-7)		7235,87
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	-
	(зона: 1-7)		42,36
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и пивов	м	-
	(зона: 1-7)		9,11
101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	-
	(зона: 1-7)		3762,20
101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		2386,77
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шпур)	100 м ²	-
	(зона: 1-7)		10898,76
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка ПДО-2	кг	-
	(зона: 1-7)		13,34
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	-
	(зона: 1-7)		22182,77
101-2427	Микросферы «Pottery»	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		899,86
101-2429	Цемент расширяющийся	т	-
	(зона: 1-7)		1572,98
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	-
	(зона: 1-7)		19,86
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	-
	(зона: 1-7)		212,79
101-2433	Добавка КДСЦ	т	-
	(зона: 1-7)		70873,88
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	-
	(зона: 1-7)		2,12
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	-
	(зона: 1-7)		9,60
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	-
	(зона: 1-7)		8,01
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	-
	(зона: 1-7)		2,69
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	-
	(зона: 1-7)		2,94
101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	-
	(зона: 1-7)		37,90
101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	-
	(зона: 1-7)		35,01
101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	-
	(зона: 1-7)		33,88
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	-
	(зона: 1-7)		33,17
101-2466	Краска «Армофлпипп»	л	-
	(зона: 1-7)		328,68
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	-
	(зона: 1-7)		12596,99
101-2468	Растворитель марки Р-5	т	-
	(зона: 1-7)		11919,80
101-2469	Растворитель марки Р-60	т	-
	(зона: 1-7)		25632,49
101-2472	Растворитель марки № 646	т	-
	(зона: 1-7)		15204,35
101-2473	Растворитель марки № 648	т	-
	(зона: 1-7)		29562,08
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	-
	(зона: 1-7)		0,27
101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	-
	(зона: 1-7)		20474,92
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиа»	м ²	-
	(зона: 1-7)		34,47
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	-
	(зона: 1-7)		1,73
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	-
	(зона: 1-7)		4,26
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		45,98
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ППХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		13,78
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		12,19
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликарбонатном композите марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	-
	(зона: 1-7)		78,69
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	-
	(зона: 1-7)		115,33
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	-
	(зона: 1-7)		19,03
101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		54,18
101-2505	Мастика клеющая кумаропокаучуковая КП-3	т	-
	(зона: 1-7)		16129,17
101-2506	Мастика «Нкозит-Хафтмасса»	т	-
	(зона: 1-7)		81690,19
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		19,76
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		20,91
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		16,23
101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		26,13
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		29,99
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		30,32
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		35,57
101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		28,83
101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка ПДО-1, Д/1,5-500	т	-
	(зона: 1-7)		13096,79
101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка ПДД-1, Д/1,5-500	т	-
	(зона: 1-7)		13984,36
101-2536	Люки чугунные тяжелый	шт.	-
	(зона: 1-7)		1079,46
101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	-
	(зона: 1-7)		719,12
101-2541	Сталь угловая 32х32 мм	т	-
	(зона: 1-7)		5513,60
101-2545	Сталь угловая 75х75 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4383,07
101-2547	Сталь полосовая 20х3 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4986,70
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4919,31
101-2549	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45	т	-
	(зона: 1-7)		4642,26
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	-
	(зона: 1-7)		17157,21
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	-
	(зона: 1-7)		3,57
101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	т	-
	(зона: 1-7)		5157,39
101-2562	Флюс АП-47	т	-
	(зона: 1-7)		5453,04
101-2563	Флюс АП-22	т	-
	(зона: 1-7)		5644,32
101-2564	Флюс АП-348а	т	-
	(зона: 1-7)		5312,96
101-2565	Флюс АП-348а	кг	-
	(зона: 1-7)		5,31
101-2566	Флюс АПК-45	т	-
	(зона: 1-7)		65052,35
101-2569	Флюс ОФ6	кг	-
	(зона: 1-7)		11,15
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	-
	(зона: 1-7)		11932,10
101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	т	-
	(зона: 1-7)		22643,61
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	-
	(зона: 1-7)		21642,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм (зона: 1-7)	т	- 21444,11
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм (зона: 1-7)	т	- 20545,66
101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм (зона: 1-7)	т	- 20545,66
101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм (зона: 1-7)	т	- 18560,77
101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм (зона: 1-7)	т	- 17811,62
101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм (зона: 1-7)	т	- 16820,77
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,03
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,03
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,04
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,06
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25 (зона: 1-7)	шт.	- 0,04
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30 (зона: 1-7)	шт.	- 0,04
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45 (зона: 1-7)	шт.	- 0,07
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,70
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,10
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород (зона: 1-7)	м ³	- 989,90
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила (зона: 1-7)	компл.	- 3903,89
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные (зона: 1-7)	шт.	- 938,24
101-2599	Щиты опалубки ПД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм (зона: 1-7)	м ²	- 159,67
101-2600	Щиты опалубки ПД 1,20,6 размером 1200х600х172 мм (зона: 1-7)	м ²	- 144,00
101-2601	Щиты опалубки ПД 1,50,4 размером 1500х400х172 мм (зона: 1-7)	м ²	- 148,88
101-2608	Опалубка самоотрылающаяся (зона: 1-7)	т	- 12156,83
101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5х48,5 мм (зона: 1-7)	т	- 21019,71
101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP) (зона: 1-7)	м ²	- 15,86
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP (зона: 1-7)	м ²	- 117,65
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм (зона: 1-7)	м	- 72,33
101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46 (зона: 1-7)	кг	- 11,77
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 736,92
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200) (зона: 1-7)	кг	- 11,87
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 46,00
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 (зона: 1-7)	м	- 13,48
101-2780	Клей битумный ВТ-69 3М	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		48592,28
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	-
	(зона: 1-7)		3,36
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	-
	(зона: 1-7)		2,70
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	-
	(зона: 1-7)		859,66
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	-
	(зона: 1-7)		43,12
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	-
	(зона: 1-7)		31,47
101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	-
	(зона: 1-7)		17,34
101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	кг	-
	(зона: 1-7)		25,87
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	-
	(зона: 1-7)		53,84
101-2789	Лента ПСУЛ	м	-
	(зона: 1-7)		3,59
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	-
	(зона: 1-7)		10634,50
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	-
	(зона: 1-7)		36687,94
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	-
	(зона: 1-7)		23,29
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм. «Лежачий полицейский»	шт.	-
	(зона: 1-7)		141,56
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм. «Лежачий полицейский»	шт.	-
	(зона: 1-7)		286,80
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	-
	(зона: 1-7)		6,78
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х120 мм	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		7,66
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		8,16
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х180 мм	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		10,33
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х220 мм	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		16,56
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х300 мм	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		20,11
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	-
	(зона: 1-7)		0,33
101-2802	Саморезы JP81- 4,8х19	шт.	-
	(зона: 1-7)		0,23
101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	-
	(зона: 1-7)		5528,47
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2х16	шт.	-
	(зона: 1-7)		0,11
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	-
	(зона: 1-7)		33,73
101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	п.м	-
	(зона: 1-7)		6,38
101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		22,28
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	-
	(зона: 1-7)		6444,73
101-2811	Сталь полосовая 115х230 мм	т	-
	(зона: 1-7)		5796,01
101-2813	Чугун марки МК-1	т	-
	(зона: 1-7)		2623,86
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		2,44
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский»	шт.	-
	(зона: 1-7)		5,27
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (релье-формы)	п.м	-
	(зона: 1-7)		40,95
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	-
	(зона: 1-7)		3,41
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	-
	(зона: 1-7)		39,35
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	-
	(зона: 1-7)		28,59
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	-
	(зона: 1-7)		30,17
101-3152	Смесь гидроизоляционная "ПАТ.П-П-2"	т	-
	(зона: 1-7)		7107,42
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	-
	(зона: 1-7)		25,23
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	-
	(зона: 1-7)		5165,06
101-3214	Битум разжиженный РБ-2	т	-
	(зона: 1-7)		4104,81
101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	-
	(зона: 1-7)		154,90
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	-
	(зона: 1-7)		139,64
101-3268	Ферросилицит	кг	-
	(зона: 1-7)		76,57
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	-
	(зона: 1-7)		7,36
101-3270	Фотобумага	лист	-
	(зона: 1-7)		4,89
101-3271	Фотопроявитель	л	-
	(зона: 1-7)		17,14
101-3272	Фотофиксаж	л	-
	(зона: 1-7)		10,80
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	-
	(зона: 1-7)		38,68
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	-
	(зона: 1-7)		290,04
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	-
	(зона: 1-7)		145,03
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	-
	(зона: 1-7)		31,53
101-3332	Смесь для устройства паливного пола «Диапол 320»	т	-
	(зона: 1-7)		38775,78
101-3333	Грунтовка «Диапол 112»	т	-
	(зона: 1-7)		29958,70
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		0,73
101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	-
	(зона: 1-7)		27,05
101-3589	Водоотбойная лента	кг	-
	(зона: 1-7)		8,24
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	-
	(зона: 1-7)		36,16
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	-
	(зона: 1-7)		115,33
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	-
	(зона: 1-7)		10472,22
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	-
	(зона: 1-7)		30413,31

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм (зона: 1-7)	т	- 27973,74
101-3819	Сталь толстолистовая марки СтЗсп толщиной 34-60 мм (зона: 1-7)	т	- 4427,02
101-3909	Гвоздь усиленный (зона: 1-7)	кг	- 17,22
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные (зона: 1-7)	10 шт.	- 22,97
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые (зона: 1-7)	100 шт.	- 44,98
101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300х400 мм (зона: 1-7)	дм ²	- 7,12
101-3973	Водоотбойный экран из полистилена толщиной 1,2 мм (зона: 1-7)	кг	- 37,41
101-3974	Водоотбойный экран из полистилена толщиной 1,6 мм (зона: 1-7)	кг	- 38,45
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом (зона: 1-7)	100 м ²	- 7610,38
101-3977	Коробка водоотводная (зона: 1-7)	компл.	- 3740,61
101-3986	Церезит (зона: 1-7)	т	- 17891,22
101-3991	Электроды АНВ-20 (зона: 1-7)	т	- 76806,95
101-3995	Электроды УОНИ 13/45 (зона: 1-7)	кг	- 10,29
101-3996	Электроды УОНИ 13/55 (зона: 1-7)	кг	- 11,89
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное (зона: 1-7)	кг	- 46,32
101-4134	Плоска подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОП (зона: 1-7)	м ²	- 7,93
101-4135	Плоска пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полистиленовая с армированным слоем из полистиленовых полос) (зона: 1-7)	м ²	- 5,43
101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ (зона: 1-7)	кг	- 11,20
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" (зона: 1-7)	кг	- 18,55
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый (зона: 1-7)	кг	- 23,63
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон (зона: 1-7)	м ²	- 53,32
101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 10,88
101-8001	Кислота уксусная (зона: 1-7)	кг	- 10,15
101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penosol 1500, 310 мл) (зона: 1-7)	л	- 55,48
101-8075	Герметик силиконовый (Penosol серого цвета, 310 мл) (зона: 1-7)	л	- 64,60
102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 636,48
102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 699,38
102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 641,84
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 614,84
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м ³	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		509,09
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		441,57
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	-
	(зона: 1-7)		432,51
102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м ³	-
	(зона: 1-7)		742,35
102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м ³	-
	(зона: 1-7)		708,78
102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м ³	-
	(зона: 1-7)		668,11
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	-
	(зона: 1-7)		404,51
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м ³	-
	(зона: 1-7)		284,73
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1740,54
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1432,52
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1134,41
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		834,12
102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		2030,28
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1681,13
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1323,18
102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		955,08
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		2318,55
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1909,94
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1501,84
102-0035	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1460,53
102-0037	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		959,50
102-0038	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		705,14
102-0039	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1670,66
102-0040	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1373,11
102-0041	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1091,11
102-0042	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м ³	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		796,93
102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1909,90
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1572,08
102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1234,25
102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		896,44
102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1517,41
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1251,50
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		995,73
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		730,87
102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1390,93
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1156,73
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		913,63
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		673,44
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1215,70
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		957,54
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		702,53
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1329,95
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1104,15
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		870,63
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		648,59
102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		663,00
102-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		910,79
102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		740,34
102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		540,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 836,53
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 682,17
102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 882,01
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 716,12
102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта (зона: I-7)	м ³	- 529,03
102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 801,78
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 652,02
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта (зона: I-7)	м ³	- 498,76
102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта (зона: I-7)	м ³	- 1408,73
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 1287,58
102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 932,41
102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта (зона: I-7)	м ³	- 685,27
102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта (зона: I-7)	м ³	- 1648,51
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 1359,23
102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 1078,30
102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 1558,83
102-0096	Бруска необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 977,56
102-0097	Бруска необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 826,61
102-0102	Бруска необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта (зона: I-7)	м ³	- 662,91
102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 1276,25
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта (зона: I-7)	м ³	- 1005,62
102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 1023,02
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта (зона: I-7)	м ³	- 944,72
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		746,98
102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		556,53
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		979,54
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		781,46
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		572,05
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		901,06
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		717,34
102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		723,23
102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		554,28
102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		415,06
102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		726,65
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		572,01
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		444,37
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м ³	-
	(зона: 1-7)		232,16
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м ³	-
	(зона: 1-7)		298,49
102-0145	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	м ³	-
	(зона: 1-7)		434,99
102-0146	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	м ³	-
	(зона: 1-7)		532,60
102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		797,01
102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		713,66
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1063,95
102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		668,65
102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		634,90
102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1170,07
102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		1202,87
102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	-
	(зона: 1-7)		662,85

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха (зона: 1-7)	м ³	- 241,84
102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха (зона: 1-7)	м ³	- 234,67
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб (зона: 1-7)	м ³	- 249,52
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм (зона: 1-7)	м ³	- 7558,46
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм (зона: 1-7)	м ³	- 5594,91
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм (зона: 1-7)	м ³	- 5812,36
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм (зона: 1-7)	м ³	- 15043,68
102-0272	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м (зона: 1-7)	м ³	- 1709,74
102-0274	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м (зона: 1-7)	м ³	- 1353,58
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1627,20
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1643,27
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1284,73
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта (зона: 1-7)	м ³	- 493,79
102-0303	Клинья пластиковые монтажные (зона: 1-7)	шт.	- 0,46
102-0306	Планки хвойных пород антисептированные для снеговых пилов (зона: 1-7)	м ³	- 932,24
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 1225,44
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 292,14
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта (зона: 1-7)	м ³	- 5208,73
102-8009	Доски дубовые II сорта (зона: 1-7)	м ³	- 3258,35
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта (зона: 1-7)	м ³	- 785,52
102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней (зона: 1-7)	м ³	- 1152,79
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм (зона: 1-7)	м ³	- 11373,29
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 16,72
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 21,57
103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 33,16
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 38,89
103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 68,23
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		78,05
103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 90,82
103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 11,46
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 23,31
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 36,16
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 44,98
103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 65,49
103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 109,19
103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 23,01
103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1-7)	м	- 28,83
103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 37,25
103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1-7)	м	- 46,48
103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 56,09
103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 96,49
103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 72,56
103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 146,69
103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 16,18
103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм (зона: 1-7)	м	- 14,69
103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 21,05
103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 23,54
103-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 24,63
103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1-7)	м	- 33,87
103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 45,90

[illegible]

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		856,33
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 979,03
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 900,57
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 976,42
103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 1165,06
103-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 1649,72
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 1035,82
103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 1706,41
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 1957,16
103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 1191,16
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 1939,50
103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 1820,70
103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 1369,83
103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 1381,36
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2278,84
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 2275,69
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2423,88
103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 2488,94

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 2668,81
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 2726,29
103-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм (зона: 1-7)	м	- 3607,63
103-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 3209,01
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 3766,49
103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 3711,07
103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм (зона: 1-7)	м	- 4330,19
103-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм (зона: 1-7)	м	- 8729,20
103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 52,56
103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 65,73
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 73,01
103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 84,93
103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 98,23
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 109,14
103-0396	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 136,47
103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 129,92
103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 181,01
103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 149,62
103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 156,03
103-0446	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	м	- 201,52
103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		229,86
103-0457	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 267,80
103-0458	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 305,31
103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 341,90
103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 359,95
103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 412,55
103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 462,42
103-0474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 513,19
103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 579,14
103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1-7)	м	- 683,94
103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 843,32
103-0488	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 908,72
103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 869,14
103-0496	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 959,44
103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 966,01
103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 1062,06
103-0502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 1243,84
103-0520	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм (зона: 1-7)	м	- 296,53
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм (зона: 1-7)	м	- 388,93
103-0550	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм (зона: 1-7)	м	- 579,14
103-0560	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 700,71
103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 674,48
103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1-7)	м	- 796,34
103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1-7)	м	- 852,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм (зона: 1-7)	м	- 1014,92
103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм (зона: 1-7)	м	- 1125,37
103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм (зона: 1-7)	м	- 255,03
103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 131,55
103-0592	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1-7)	м	- 166,78
103-0603	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм (зона: 1-7)	м	- 279,57
103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм (зона: 1-7)	м	- 377,87
103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1-7)	м	- 113,34
103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 184,46
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным папоротным трубам наружным диаметром 50-100 мм (зона: 1-7)	т	- 10937,00
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным папоротным трубам наружным диаметром 125-200 мм (зона: 1-7)	т	- 9086,60
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным папоротным трубам наружным диаметром 250-400 мм (зона: 1-7)	т	- 7993,33
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным папоротным трубам наружным диаметром 500-1000 мм (зона: 1-7)	т	- 5957,50
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм (зона: 1-7)	м	- 187,47
103-0809	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм (зона: 1-7)	м	- 1296,55
103-0821	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 12 мм (зона: 1-7)	м	- 2433,02
103-0833	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 12 мм (зона: 1-7)	м	- 2818,65
103-0845	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 12 мм (зона: 1-7)	м	- 3128,93
103-0857	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 12 мм (зона: 1-7)	м	- 3579,84
103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13,6 мм (зона: 1-7)	м	- 6970,75
103-0885	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14 мм (зона: 1-7)	м	- 6102,35
103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1925,72
103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2567,44
103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2842,81
103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		3129,14
103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	-
	(зона: 1-7)		470,14
103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	-
	(зона: 1-7)		86,57
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	-
	(зона: 1-7)		512,44
103-0938	Муфты надвижные диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		9,29
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	-
	(зона: 1-7)		8220,60
103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	-
	(зона: 1-7)		8220,60
103-1011	Муфты надвижные диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		16,27
103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50х50 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		37,08
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	-
	(зона: 1-7)		236,64
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	-
	(зона: 1-7)		46,23
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	-
	(зона: 1-7)		36284,95
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	-
	(зона: 1-7)		19632,01
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	-
	(зона: 1-7)		45028,27
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	-
	(зона: 1-7)		25707,44
103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	-
	(зона: 1-7)		73729,96
103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	-
	(зона: 1-7)		46489,54
103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		49,06
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм, Ст1пс ММ ³	т	-
	(зона: 1-7)		7840,24
103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	-
	(зона: 1-7)		53344,92
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	-
	(зона: 1-7)		32256,60
103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	-
	(зона: 1-7)		87949,58
103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	-
	(зона: 1-7)		54884,07
103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	-
	(зона: 1-7)		108132,45
103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	-
	(зона: 1-7)		58014,86
103-1121	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, паружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	м	-
	(зона: 1-7)		4258,64
103-1122	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, паружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	м	-
	(зона: 1-7)		4340,07
103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, паружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	-
	(зона: 1-7)		4926,88
103-1124	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, паружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	-
	(зона: 1-7)		6429,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
103-1125	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23,2 мм (зона: 1-7)	м	- 8229,72
103-1126	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,3 мм (зона: 1-7)	м	- 7830,22
103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, крошителями, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 127,92
103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, крошителями, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 249,55
103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, крошителями, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 373,21
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм (зона: 1-7)	шт.	- 15,97
104-0002	Вата минеральная (зона: 1-7)	м ³	- 237,98
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (зона: 1-7)	м ³	- 479,50
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 (зона: 1-7)	м ³	- 1137,64
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм (зона: 1-7)	м ³	- 454,65
104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм (зона: 1-7)	м ³	- 1287,95
104-0068	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г, высшего сорта (зона: 1-7)	10 м ²	- 17,60
104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п (зона: 1-7)	1000 м ²	- 21922,56
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13 (зона: 1-7)	1000 м ²	- 13286,36
104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150 (зона: 1-7)	м ³	- 541,61
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм (зона: 1-7)	м ²	- 21,23
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм (зона: 1-7)	м ³	- 645,11
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм) (зона: 1-7)	м ³	- 782,93
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 (зона: 1-7)	м ³	- 857,13
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) (зона: 1-7)	м ³	- 240,36
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм (зона: 1-7)	м ³	- 322,99
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем (зона: 1-7)	м ³	- 164,25
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75 (зона: 1-7)	м ³	- 401,18
104-0113	Кирпич пенодвухсотометровый (зона: 1-7)	м ³	- 630,38
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов (зона: 1-7)	100 м ²	- 1107,85
104-0126	Диоктилфталат (зона: 1-7)	кг	- 16,68
104-0127	Хлорметилен (зона: 1-7)	кг	- 59,01
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м ³	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		1624,95
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	-
	(зона: 1-7)		43,95
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	-
	(зона: 1-7)		39,25
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	-
	(зона: 1-7)		53,61
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	-
	(зона: 1-7)		47,87
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	-
	(зона: 1-7)		0,89
104-0315	Ткань стекляная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м ²	-
	(зона: 1-7)		24,48
104-0316	Ткань стекляная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		12,08
104-0317	Ткань стекляная конструкционная марки Т-11	м ²	-
	(зона: 1-7)		18,33
104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулоная, толщиной 0,1 мм	т	-
	(зона: 1-7)		30288,67
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м ²	-
	(зона: 1-7)		18,35
104-1594	Холсты стекляные, высшего сорт	10 м ²	-
	(зона: 1-7)		27,30
104-1702	Пенополиуретан эластичный труднотгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	-
	(зона: 1-7)		54387,72
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	-
	(зона: 1-7)		3212,07
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	-
	(зона: 1-7)		62,23
104-8097	Жгут паронизовый, диаметр 40 мм	м	-
	(зона: 1-7)		5,38
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	-
	(зона: 1-7)		688,07
104-8099	Термолит	м ³	-
	(зона: 1-7)		435,93
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	-
	(зона: 1-7)		11437,02
105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	т	-
	(зона: 1-7)		11320,20
105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	т	-
	(зона: 1-7)		10685,37
105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	т	-
	(зона: 1-7)		10261,20
105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	т	-
	(зона: 1-7)		12915,30
105-0008	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	-
	(зона: 1-7)		12009,09
105-0012	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	-
	(зона: 1-7)		13249,67
105-0013	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	-
	(зона: 1-7)		11857,97
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	-
	(зона: 1-7)		14575,97
105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	т	-
	(зона: 1-7)		14406,60
105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т	-
	(зона: 1-7)		13509,07
105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	-
	(зона: 1-7)		16187,43
105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	-
	(зона: 1-7)		15757,90
105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		14845,16
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	-
	(зона: 1-7)		19457,40
105-0027	Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 1	т	-
	(зона: 1-7)		12482,66
105-0028	Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 2	т	-
	(зона: 1-7)		18082,27
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, длиной 165 мм	т	-
	(зона: 1-7)		6625,81
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, длиной 205-280 мм	т	-
	(зона: 1-7)		6552,26
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	-
	(зона: 1-7)		5242,37
105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	-
	(зона: 1-7)		6138,78
105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	-
	(зона: 1-7)		5101,66
105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	-
	(зона: 1-7)		4839,00
105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	т	-
	(зона: 1-7)		4351,88
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	-
	(зона: 1-7)		4545,30
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	-
	(зона: 1-7)		4835,43
105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	т	-
	(зона: 1-7)		4980,51
105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	т	-
	(зона: 1-7)		4811,26
105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	-
	(зона: 1-7)		5488,24
105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	-
	(зона: 1-7)		5464,07
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	-
	(зона: 1-7)		7292,91
105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	-
	(зона: 1-7)		479,06
105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	-
	(зона: 1-7)		302,09
105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	-
	(зона: 1-7)		290,69
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	-
	(зона: 1-7)		229,62
105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	-
	(зона: 1-7)		231,88
105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	-
	(зона: 1-7)		288,56
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	-
	(зона: 1-7)		245,41
105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	м	-
	(зона: 1-7)		392,66
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	-
	(зона: 1-7)		302,12
105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	м	-
	(зона: 1-7)		324,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип (зона: 1-7)	шт.	- 280,03
105-0072	Шпалы недропитанные для железных дорог 2 тип (зона: 1-7)	шт.	- 231,12
105-0073	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип (зона: 1-7)	шт.	- 209,59
105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9 (зона: 1-7)	шт.	- 12565,58
105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9 (зона: 1-7)	шт.	- 19841,10
105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9 (зона: 1-7)	шт.	- 16430,94
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9 (зона: 1-7)	шт.	- 9613,22
105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9 (зона: 1-7)	шт.	- 10484,67
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 (зона: 1-7)	шт.	- 3040,00
105-0094	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 122755,18
105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 (зона: 1-7)	компл.	- 60495,86
105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 (зона: 1-7)	компл.	- 83092,91
105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 (зона: 1-7)	компл.	- 65711,75
105-0108	Перевод стрелочный колес 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 (зона: 1-7)	компл.	- 66477,20
105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 (зона: 1-7)	шт.	- 332,15
105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 (зона: 1-7)	шт.	- 236,13
105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2 (зона: 1-7)	шт.	- 304,45
105-0120	Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы) (зона: 1-7)	м ³	- 3329,56
105-0122	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы) (зона: 1-7)	м ³	- 1901,36
105-0137	Стяжки стальные (зона: 1-7)	т	- 4048,71
105-0139	Вкладыши путевые (зона: 1-7)	т	- 4655,13
105-0140	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1 (зона: 1-7)	т	- 5259,00
105-0141	Подкладка Р50 (зона: 1-7)	т	- 3753,32
105-0142	Подкладка Д-50 (зона: 1-7)	т	- 4706,15
105-0143	Подкладка КД-50 (зона: 1-7)	т	- 7357,04
105-0144	Подкладка КБ-50 (зона: 1-7)	т	- 7169,30
105-0145	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 19,96
105-0146	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 21,00
105-0147	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 23,78
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		9,11
105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		8162,13
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	-
	(зона: 1-7)		236,53
105-0204	Прокладки кордопитовые под подонки рельсов	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		2953,75
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	-
	(зона: 1-7)		9110,75
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		10533,00
105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	-
	(зона: 1-7)		70704,55
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	-
	(зона: 1-7)		149,84
105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		5985,14
105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	т	-
	(зона: 1-7)		1586,50
105-0220	Рельсы старогодные 2 группы	т	-
	(зона: 1-7)		1599,69
105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	т	-
	(зона: 1-7)		1625,19
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	-
	(зона: 1-7)		224,21
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		1233,50
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		1641,08
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	-
	(зона: 1-7)		14618,53
105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	м	-
	(зона: 1-7)		359,35
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	-
	(зона: 1-7)		16066,64
105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	-
	(зона: 1-7)		5,80
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	-
	(зона: 1-7)		17493,88
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	-
	(зона: 1-7)		1586,50
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	-
	(зона: 1-7)		258,95
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	-
	(зона: 1-7)		209,51
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	-
	(зона: 1-7)		189,76
105-1254	Бруссы деревянные пропитанные мостовые	м ³	-
	(зона: 1-7)		3329,56
105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 2х135-140	т	-
	(зона: 1-7)		11541,35
105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 4х150-160	т	-
	(зона: 1-7)		11058,63
105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 7х160-180	т	-
	(зона: 1-7)		10595,08
105-1332	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 2х75	т	-
	(зона: 1-7)		12044,28
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 2х175	т	-
	(зона: 1-7)		11124,26

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
105-1350	Шайбы пружинные путевые 22 (зона: 1-7)	т	- 12612,86
105-1351	Шайбы пружинные путевые 24 (зона: 1-7)	т	- 12305,85
105-1352	Шайбы пружинные путевые 27 (зона: 1-7)	т	- 11677,69
105-1353	Шурупы путевые размером 24х170 мм (зона: 1-7)	т	- 12041,25
105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65 (зона: 1-7)	т	- 9518,32
105-1411	Накладка 2Р65 (зона: 1-7)	шт.	- 146,97
105-1419	Подкладка Д-65 (зона: 1-7)	шт.	- 31,94
105-1421	Подкладка ДН6-65 ОП289 (зона: 1-7)	шт.	- 35,17
105-1422	Подкладка КБ-65 (зона: 1-7)	шт.	- 44,16
105-1423	Подкладка КД-65 (зона: 1-7)	шт.	- 67,18
105-1450	Клемма ПК (зона: 1-7)	шт.	- 3,34
105-1460	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 3,27
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 7,79
105-1483	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 5,34
105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710 (зона: 1-7)	шт.	- 5,96
105-5001	Секция инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полупшалах (зона: 1-7)	шт.	- 690,69
105-5002	Секция инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полупшалах (зона: 1-7)	шт.	- 719,07
105-5003	Секция инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полупшалах (зона: 1-7)	шт.	- 826,66
105-5011	Полупшалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 (зона: 1-7)	шт.	- 49,17
106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм (зона: 1-7)	т	- 21230,72
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм (зона: 1-7)	т	- 10594,57
106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм (зона: 1-7)	т	- 12432,04
106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок (зона: 1-7)	т	- 6961,51
106-0007	Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок (зона: 1-7)	т	- 7508,83
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24 (зона: 1-7)	шт.	- 21,60
106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18 (зона: 1-7)	шт.	- 15,90
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов (зона: 1-7)	шт.	- 9,28
106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24 (зона: 1-7)	т	- 4640,29
106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18 (зона: 1-7)	т	- 4753,33
106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные (зона: 1-7)	м³	- 1935,76
106-0016	Пшпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		103,52
106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	-
	(зона: 1-7)		86,64
106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	-
	(зона: 1-7)		73,19
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	-
	(зона: 1-7)		58,20
106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	-
	(зона: 1-7)		48,17
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	-
	(зона: 1-7)		107,61
106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	-
	(зона: 1-7)		84,29
106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	-
	(зона: 1-7)		72,10
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	-
	(зона: 1-7)		3483,53
106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	-
	(зона: 1-7)		4199,67
107-0001	Клемма прижимная	шт.	-
	(зона: 1-7)		16,54
107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	-
	(зона: 1-7)		112,69
107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт.	-
	(зона: 1-7)		90,88
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	-
	(зона: 1-7)		23,69
107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	м	-
	(зона: 1-7)		287,23
107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	м	-
	(зона: 1-7)		264,99
107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	-
	(зона: 1-7)		264,98
107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	м	-
	(зона: 1-7)		244,76
107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	-
	(зона: 1-7)		7633,84
107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	-
	(зона: 1-7)		12392,22
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	-
	(зона: 1-7)		13052,26
108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими пайбами для перегонных топических	компл.	-
	(зона: 1-7)		65,82
108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими пайбами для станционных топических	компл.	-
	(зона: 1-7)		145,57
108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими пайбами для эскалаторных топических	компл.	-
	(зона: 1-7)		103,16
108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	т	-
	(зона: 1-7)		11536,81
108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	т	-
	(зона: 1-7)		12301,81
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой отделкой	т	-
	(зона: 1-7)		11148,92
108-0016	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		7056,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного (зона: 1-7)	1000 шт.	- 3661,70
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм (зона: 1-7)	т	- 7823,27
108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм (зона: 1-7)	м²	- 28,12
108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм (зона: 1-7)	м²	- 33,67
108-0033	Башмак отвода (зона: 1-7)	шт.	- 170,94
108-0034	Вкладыши боковые буковые (зона: 1-7)	шт.	- 19,20
108-0035	Вкладыши металлические (зона: 1-7)	шт.	- 49,77
108-0036	Клинья противоугольные (зона: 1-7)	шт.	- 11,81
108-0037	Короба защитные деревянные (зона: 1-7)	м	- 79,43
108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 101,04
108-0041	Накладки из ДСП для Р-50 (зона: 1-7)	шт.	- 206,73
108-0043	Накладки к кронштейнам (зона: 1-7)	шт.	- 15,33
108-0044	Накладки стыковые для Р-50 (зона: 1-7)	шт.	- 180,68
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам (зона: 1-7)	шт.	- 84,74
108-0046	Нашпальники (зона: 1-7)	шт.	- 29,25
108-0047	Отводы концевые (зона: 1-7)	шт.	- 2383,90
108-0048	Подкладки клипсовые (зона: 1-7)	шт.	- 46,26
108-0049	Подкладки типа метро (зона: 1-7)	шт.	- 110,24
108-0050	Подкладки типа метро удлиненные (зона: 1-7)	шт.	- 327,24
108-0051	Подкладки переходные (зона: 1-7)	компл.	- 349,61
108-0052	Подкладки плоские для раздельного скрепления для Р-50 (зона: 1-7)	шт.	- 51,91
108-0054	Прокладки под подкладки (зона: 1-7)	шт.	- 7,70
108-0055	Прокладки под подкладки удлиненные (зона: 1-7)	шт.	- 12,01
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса (зона: 1-7)	шт.	- 38,99
108-0058	Противоуголы контактного рельса (зона: 1-7)	шт.	- 99,05
108-0059	Рельсы контактные (зона: 1-7)	т	- 4970,80
108-0060	Реперы тоннельные (зона: 1-7)	шт.	- 125,05
108-0061	Скобы для изоляторов (зона: 1-7)	шт.	- 48,69
108-0062	Скобы малые к опорным точкам (зона: 1-7)	шт.	- 13,55
108-0063	Скобы предохранительные (зона: 1-7)	шт.	- 22,03
108-0064	Скобы противоугольные (зона: 1-7)	шт.	- 91,91
108-0065	Стыки изолирующие (зона: 1-7)	компл.	- 1558,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единица руб.
108-0066	Упоры парковые (зона: 1-7)	шт.	- 69310,74
108-0067	Упоры тошечные (зона: 1-7)	шт.	- 76367,97
108-0068	Шайбы плоские (зона: 1-7)	шт.	- 4,27
108-0069	Шайбы стопорные для Р-43 (зона: 1-7)	шт.	- 5,71
108-0070	Шайбы стопорные для Р-50 (зона: 1-7)	шт.	- 7,41
108-0071	Штыри маятниковые (зона: 1-7)	шт.	- 4,94
108-0072	Шайбы электросоединители (зона: 1-7)	шт.	- 14,11
108-0074	Изоляторы фарфоровые (зона: 1-7)	шт.	- 36,84
108-0075	Прокладки под рельс (зона: 1-7)	шт.	- 1,26
108-0076	Прокладки под контррельс (зона: 1-7)	шт.	- 0,99
108-0080	Планки чугунные прижимные (зона: 1-7)	т	- 4257,94
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород (зона: 1-7)	м ³	- 1785,87
108-0084	Прокладки клиновидные массой до 500 кг (зона: 1-7)	т	- 3852,96
108-0085	Тюбинги чугунные (зона: 1-7)	т	- 5248,25
108-0087	Гайки диаметром 51 мм (зона: 1-7)	кг	- 14,56
108-0088	Накладки АПАТЭК (зона: 1-7)	шт.	- 609,03
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка (зона: 1-7)	шт.	- 1,37
108-0090	Прокладки торцевые (зона: 1-7)	шт.	- 4,12
108-0091	Прокладки под изолятор (зона: 1-7)	шт.	- 3,47
108-0092	Прокладки под скобу изолятора (зона: 1-7)	шт.	- 2,97
108-0093	Прокладки фибровые под баглак (зона: 1-7)	шт.	- 3,22
108-0094	Шайбы квадратные (зона: 1-7)	шт.	- 1,32
108-0095	Планка концевой отвода (зона: 1-7)	шт.	- 5,54
109-0001	Бурь ложковые типа БИ119-97А.000 (зона: 1-7)	шт.	- 671,67
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ (зона: 1-7)	т	- 604,23
109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш193Т-ЦВ (зона: 1-7)	шт.	- 1306,03
109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ (зона: 1-7)	шт.	- 2472,90
109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ (зона: 1-7)	шт.	- 3490,09
109-0031	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН (зона: 1-7)	шт.	- 7660,49
109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1 (зона: 1-7)	шт.	- 8779,10
109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2 (зона: 1-7)	шт.	- 8748,54
109-0042	Коробки твердосплавные мелкозепные самозатягивающиеся типа СА2-46 (зона: 1-7)	шт.	- 45,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМН-151 (зона: 1-7)	шт.	- 94,67
109-0044	Коронки типа ДП32-22 (зона: 1-7)	шт.	- 49,93
109-0045	Коронки типа КДП40-25 (зона: 1-7)	шт.	- 74,81
109-0047	Коронки типа КДП43-25 (зона: 1-7)	шт.	- 71,85
109-0050	Коронки типа КТШ46-31км (зона: 1-7)	шт.	- 159,28
109-0054	Коронки типа КВГ56 (зона: 1-7)	шт.	- 145,81
109-0057	Коронки типа К-105КА (зона: 1-7)	шт.	- 641,22
109-0058	Коронки типа К-130К (зона: 1-7)	шт.	- 771,69
109-0082	Штанги буровые (зона: 1-7)	м	- 124,27
109-0083	Пневмударники погружные типа П-105-2.6 (зона: 1-7)	шт.	- 2309,75
109-0084	Пневмударники погружные типа П-125-3.8 (зона: 1-7)	шт.	- 3209,97
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag (зона: 1-7)	т	- 5377,85
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150 (зона: 1-7)	шт.	- 1471,97
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00 (зона: 1-7)	шт.	- 2271,76
109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спенпрофилей (зона: 1-7)	т	- 5185,79
109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH (зона: 1-7)	шт.	- 6333,99
109-0114	Коронки буровые типа БУ1-П100-1-06 (зона: 1-7)	шт.	- 90,32
109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С (зона: 1-7)	шт.	- 129,16
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25 (зона: 1-7)	шт.	- 138,39
109-0122	Проводники коробчатой армировки (зона: 1-7)	т	- 9334,35
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок (зона: 1-7)	т	- 8419,93
109-0125	Стяжки из угольника (зона: 1-7)	т	- 5168,78
109-0126	Стяжки из СВП (зона: 1-7)	т	- 6027,16
109-0131	Резец породный типа РПП (зона: 1-7)	шт.	- 186,08
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 (зона: 1-7)	т	- 4400,01
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм (зона: 1-7)	м	- 414,79
109-0134	Сталь буровая пестиграпная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм (зона: 1-7)	т	- 13705,62
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2 (зона: 1-7)	шт.	- 1133,02
109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 160,44
109-0148	Шнек диаметром 135 мм (зона: 1-7)	шт.	- 660,99
109-0149	Штанга буровая для 2СЫШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м (зона: 1-7)	шт.	- 5530,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 13,46
110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм (зона: 1-7)	т	- 56160,51
110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8 (зона: 1-7)	т	- 19371,32
110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9 (зона: 1-7)	т	- 26382,16
110-0014	Глухари (зона: 1-7)	100 шт.	- 233,17
110-0021	Детали механические для капатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах (зона: 1-7)	кг	- 42,61
110-0041	Изоляторы линейные штырьвые типа ТФ-16 (зона: 1-7)	100 шт.	- 814,13
110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600 (зона: 1-7)	шт.	- 57,95
110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300 (зона: 1-7)	шт.	- 74,08
110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5 (зона: 1-7)	100 шт.	- 1313,05
110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16 (зона: 1-7)	т	- 14190,94
110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18 (зона: 1-7)	т	- 15760,18
110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 (зона: 1-7)	шт.	- 22,43
110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л (зона: 1-7)	шт.	- 979,74
110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т (зона: 1-7)	шт.	- 1233,46
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей ПД с четырьмя штырями ШТ-20 МС (зона: 1-7)	шт.	- 28,80
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ (зона: 1-7)	шт.	- 2,69
110-0110	Шокеры для конструкций связи (зона: 1-7)	кг	- 11,83
110-0115	Совол пластификаторный (зона: 1-7)	т	- 10188,14
110-0119	Ступени столбовые (зона: 1-7)	100 шт.	- 469,93
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-П-1.6 (зона: 1-7)	шт.	- 127,31
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-Ш-3.6 (зона: 1-7)	шт.	- 239,28
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные (зона: 1-7)	шт.	- 56,28
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные (зона: 1-7)	шт.	- 136,12
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные (зона: 1-7)	шт.	- 52,14
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные (зона: 1-7)	шт.	- 67,26
110-0132	Хомуты двухшпковые круглого и прямоугольного сечения (зона: 1-7)	кг	- 17,65
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиорелизации ШТ-16Д (зона: 1-7)	шт.	- 3,26
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиорелизации ШТ-20Д (зона: 1-7)	шт.	- 3,15
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		36,32
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	-
	(зона: 1-7)		974,08
110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	-
	(зона: 1-7)		611,62
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м ²	-
	(зона: 1-7)		8,04
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	-
	(зона: 1-7)		107,64
110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	-
	(зона: 1-7)		156,10
110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные	шт.	-
	(зона: 1-7)		194,68
110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	-
	(зона: 1-7)		296,67
110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	-
	(зона: 1-7)		518,32
110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		9357,94
110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	-
	(зона: 1-7)		9330,87
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	т	-
	(зона: 1-7)		30630,75
110-0246	Полимер для стабилизации буровых скважин «ИЗ МАД»	т	-
	(зона: 1-7)		64458,50
110-0257	Полимер Tetra Raid	т	-
	(зона: 1-7)		41567,84
110-0258	Полимер New-drill plus	т	-
	(зона: 1-7)		86838,58
111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	-
	(зона: 1-7)		16061,69
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	-
	(зона: 1-7)		23,38
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	-
	(зона: 1-7)		32,34
111-0117	Джемпер штепсельный типа 1.19.00.00СБ	шт.	-
	(зона: 1-7)		41,83
111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630	шт.	-
	(зона: 1-7)		45,05
111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95	шт.	-
	(зона: 1-7)		111,65
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	-
	(зона: 1-7)		244,82
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	-
	(зона: 1-7)		489,68
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	-
	(зона: 1-7)		170,43
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	-
	(зона: 1-7)		1,96
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	-
	(зона: 1-7)		22,53
111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	-
	(зона: 1-7)		6,02
111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50	шт.	-
	(зона: 1-7)		39,18
111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N	шт.	-
	(зона: 1-7)		64,63
111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 50	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		80,74
П11-3245	Наконечник изолирующий алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	шт.	-
	(зона: 1-7)		80,74
П12-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	-
	(зона: 1-7)		6270,98
П12-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	-
	(зона: 1-7)		7848,93
П12-0004	Аммонит скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	-
	(зона: 1-7)		10006,31
П12-0005	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	-
	(зона: 1-7)		8157,55
П12-0006	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	-
	(зона: 1-7)		8367,44
П12-0009	Детопит в патронах диаметром 28 мм	т	-
	(зона: 1-7)		9559,50
П12-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	-
	(зона: 1-7)		1138,55
П12-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	-
	(зона: 1-7)		284,28
П12-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм ²	км	-
	(зона: 1-7)		2326,50
П12-0019	Шпур огнепроводный ОПА	км	-
	(зона: 1-7)		1799,23
П12-0020	Шпур детопарующий	км	-
	(зона: 1-7)		1960,52
П12-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		1231,41
П12-0022	Электрозажигатели огнепроводного шпура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		3949,37
П12-0023	Пиротехнические реле КЗДП-69	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		5285,57
П12-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		3984,34
П12-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		5795,04
П12-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		4055,59
П13-0001	Аэросил, марка А-175	т	-
	(зона: 1-7)		62875,32
П13-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	-
	(зона: 1-7)		18841,06
П13-0003	Ацетон технический, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		15468,79
П13-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	-
	(зона: 1-7)		11331,75
П13-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б	т	-
	(зона: 1-7)		8930,23
П13-0008	Антиширек из нефелина, марка Б	т	-
	(зона: 1-7)		16402,86
П13-0014	Бутилкаучук, марка А	т	-
	(зона: 1-7)		44542,59
П13-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	-
	(зона: 1-7)		6298,45
П13-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	-
	(зона: 1-7)		24275,44
П13-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	-
	(зона: 1-7)		28539,82
П13-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	-
	(зона: 1-7)		22970,67
П13-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	-
	(зона: 1-7)		39356,98
П13-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	-
	(зона: 1-7)		43534,78
П13-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		41631,75
113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	-
	(зона: 1-7)		31404,27
113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	-
	(зона: 1-7)		28539,82
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	-
	(зона: 1-7)		18822,67
113-0033	Грунтовка АК-070	т	-
	(зона: 1-7)		39742,45
113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	-
	(зона: 1-7)		28539,83
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	-
	(зона: 1-7)		29597,03
113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	-
	(зона: 1-7)		58109,64
113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	-
	(зона: 1-7)		16110,97
113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лакальные, лакально-шпунтованные, марки ИП, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		2929,16
113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лакальные, лакально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		2481,38
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	-
	(зона: 1-7)		38109,66
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	-
	(зона: 1-7)		1223,39
113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	-
	(зона: 1-7)		1248,64
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт выпечный	т	-
	(зона: 1-7)		11726,05
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		11404,33
113-0077	Кеплол нефтяной марки А	т	-
	(зона: 1-7)		4980,12
113-0079	Лак БТ-577	т	-
	(зона: 1-7)		11861,58
113-0080	Лак БТ-783	т	-
	(зона: 1-7)		11011,34
113-0083	Лак ОП-730	т	-
	(зона: 1-7)		49763,85
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		27943,34
113-0089	Лак ХВ-784	т	-
	(зона: 1-7)		22860,08
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	-
	(зона: 1-7)		16279,97
113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	-
	(зона: 1-7)		49902,21
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	-
	(зона: 1-7)		38238,56
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	-
	(зона: 1-7)		649,76
113-0122	Отвердитель № 1	т	-
	(зона: 1-7)		41002,34
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		31828,98
113-0128	Пластикат листовой	т	-
	(зона: 1-7)		11123,63
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	-
	(зона: 1-7)		186357,20
113-0130	Плитка кислотоупорные ламинные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		97,89
113-0132	Плитка кислотоупорные ламинные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м ²	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		149,57
П13-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм	т	-
	(зона: 1-7)		2977,40
П13-0148	Плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		166,11
П13-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	-
	(зона: 1-7)		37462,93
П13-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т	-
	(зона: 1-7)		54397,79
П13-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	-
	(зона: 1-7)		58082,34
П13-0167	Смола полиамидная Л-18	т	-
	(зона: 1-7)		151040,36
П13-0169	Смола карбамидная КС-11	т	-
	(зона: 1-7)		4359,72
П13-0174	Сольвент камешпоугольный технический, марки А	т	-
	(зона: 1-7)		9772,19
П13-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	-
	(зона: 1-7)		46303,23
П13-0181	Тирокот марки ДА РВДМ	т	-
	(зона: 1-7)		101323,59
П13-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	-
	(зона: 1-7)		44536,14
П13-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	-
	(зона: 1-7)		14123,89
П13-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	-
	(зона: 1-7)		127,33
П13-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м ³	-
	(зона: 1-7)		130,48
П13-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т	-
	(зона: 1-7)		58789,94
П13-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	-
	(зона: 1-7)		84377,32
П13-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	-
	(зона: 1-7)		126831,86
П13-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	-
	(зона: 1-7)		31535,48
П13-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	-
	(зона: 1-7)		27693,14
П13-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	-
	(зона: 1-7)		23915,85
П13-0225	Эмаль ХВ-785 слошная кость	т	-
	(зона: 1-7)		27752,73
П13-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	-
	(зона: 1-7)		40566,75
П13-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	-
	(зона: 1-7)		28172,47
П13-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	-
	(зона: 1-7)		31960,81
П13-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	-
	(зона: 1-7)		27668,55
П13-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	-
	(зона: 1-7)		24839,87
П13-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	-
	(зона: 1-7)		20089,79
П13-0248	Эмаль ПФ-167	т	-
	(зона: 1-7)		47618,15
П13-0249	Эмаль ХП-799	т	-
	(зона: 1-7)		22458,09
П13-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	-
	(зона: 1-7)		34425,78
П13-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	-
	(зона: 1-7)		51275,99
П13-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		143961,46
113-0264	Эфир этиловый технический	т	-
	(зона: 1-7)		41694,39
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт 1	т	-
	(зона: 1-7)		16332,91
113-0267	Антипирен «Роса»	т	-
	(зона: 1-7)		24296,93
113-0273	Клей эпоксидный	т	-
	(зона: 1-7)		94015,13
113-0281	Грунтовка ЭП-0259	т	-
	(зона: 1-7)		42179,12
113-0282	Грунтовка ЭП-0199	т	-
	(зона: 1-7)		35100,18
113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	-
	(зона: 1-7)		58870,53
113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	-
	(зона: 1-7)		36064,92
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	-
	(зона: 1-7)		46214,37
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	т	-
	(зона: 1-7)		32598,90
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповит»	т	-
	(зона: 1-7)		40406,90
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	-
	(зона: 1-7)		22432,46
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	-
	(зона: 1-7)		56368,47
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	-
	(зона: 1-7)		40871,41
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	-
	(зона: 1-7)		28711,17
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	-
	(зона: 1-7)		22458,09
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	-
	(зона: 1-7)		52512,39
113-0301	Песок металлический	т	-
	(зона: 1-7)		11053,27
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	-
	(зона: 1-7)		26,01
113-0306	Маршалит	т	-
	(зона: 1-7)		1839,55
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		22513,75
113-0308	Порошок кварцевый	т	-
	(зона: 1-7)		566,14
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	-
	(зона: 1-7)		1251,56
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетонный)	т	-
	(зона: 1-7)		15014,47
113-0312	Графит измельченный	т	-
	(зона: 1-7)		2955,73
113-0313	Смола ФАОД-8Ф	т	-
	(зона: 1-7)		77391,71
113-0314	Кокс молотый	т	-
	(зона: 1-7)		1414,36
113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	т	-
	(зона: 1-7)		22318,66
113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	-
	(зона: 1-7)		29728,03
113-0322	Эбонит 51-1627	т	-
	(зона: 1-7)		18032,25
113-0323	Эбонит 51-1626	т	-
	(зона: 1-7)		17390,72
113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м ²	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		5,68
П13-0326	Полуэбонит 60-344	кг	-
	(зона: 1-7)		22,68
П13-0328	Полуэбонит 1751-7	кг	-
	(зона: 1-7)		17,03
П13-0329	Полуэбонит 51-1629	кг	-
	(зона: 1-7)		21,53
П13-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	-
	(зона: 1-7)		19527,19
П13-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	-
	(зона: 1-7)		17390,72
П13-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	-
	(зона: 1-7)		20382,87
П13-0333	Клей резиновый № 2572-1	кг	-
	(зона: 1-7)		7,91
П13-0334	Клей резиновый № 4508	кг	-
	(зона: 1-7)		7,91
П13-0335	Лак этинолевым	т	-
	(зона: 1-7)		5871,92
П13-0336	Грунтовка ЭП-057	т	-
	(зона: 1-7)		63284,10
П13-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	-
	(зона: 1-7)		23425,60
П13-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		17878,37
П13-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	-
	(зона: 1-7)		30768,90
П13-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	-
	(зона: 1-7)		33982,84
П13-0347	Эмаль ВЛ-515	т	-
	(зона: 1-7)		26899,57
П13-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	-
	(зона: 1-7)		46267,44
П13-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	-
	(зона: 1-7)		69356,67
П13-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	-
	(зона: 1-7)		26235,50
П13-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	-
	(зона: 1-7)		15709,42
П13-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	-
	(зона: 1-7)		13,26
П13-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	-
	(зона: 1-7)		40,95
П13-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полап» защитная	кг	-
	(зона: 1-7)		34,90
П13-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	-
	(зона: 1-7)		103,79
П13-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	-
	(зона: 1-7)		21084,43
П13-0361	Отвердитель	кг	-
	(зона: 1-7)		54,12
П13-0362	Жидкость индикаторная	л	-
	(зона: 1-7)		86,74
П13-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	-
	(зона: 1-7)		21352,59
П13-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	-
	(зона: 1-7)		26775,11
П13-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	-
	(зона: 1-7)		4148,14
П13-0366	Отвердитель № 3	т	-
	(зона: 1-7)		120864,92
П13-0368	Стекло жидкое калийное	т	-
	(зона: 1-7)		2071,92
П13-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		86766,11
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	-
	(зона: 1-7)		20344,54
113-0375	Полиэтилен листовой	м ²	-
	(зона: 1-7)		135,28
113-0383	Порошок моющий	кг	-
	(зона: 1-7)		5,59
113-0391	Грунтовка ГТ-752	т	-
	(зона: 1-7)		15576,44
113-0392	Грунтовка ГТ-760ИН	т	-
	(зона: 1-7)		33443,55
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	-
	(зона: 1-7)		362,56
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	-
	(зона: 1-7)		149,90
113-0401	Отвердитель амино-фенольный АФ-2	т	-
	(зона: 1-7)		40998,46
113-0411	Труба вибропластовая	кг	-
	(зона: 1-7)		30,75
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	-
	(зона: 1-7)		49,96
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	-
	(зона: 1-7)		34,26
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	-
	(зона: 1-7)		338,34
113-0456	Смола эпоксидная марки Turegrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	-
	(зона: 1-7)		338,34
113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	т	-
	(зона: 1-7)		86131,59
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	-
	(зона: 1-7)		5166,66
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	-
	(зона: 1-7)		2166,90
113-0470	Раствор Эмако	кг	-
	(зона: 1-7)		21,90
113-0473	Метилгепхлорид	кг	-
	(зона: 1-7)		10,83
113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	-
	(зона: 1-7)		46,47
113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	-
	(зона: 1-7)		54,35
113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	-
	(зона: 1-7)		38,70
113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	кг	-
	(зона: 1-7)		126,68
113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	-
	(зона: 1-7)		89,11
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	кг	-
	(зона: 1-7)		113,90
113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	кг	-
	(зона: 1-7)		245,88
113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	-
	(зона: 1-7)		48,86
113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ОСКАЛИБУР»	кг	-
	(зона: 1-7)		48,86
113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	-
	(зона: 1-7)		43,98
113-0514	Состав огнезащитный «ФайзфлексТМ Крилак»	кг	-
	(зона: 1-7)		314,58
113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	-
	(зона: 1-7)		78,10
113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		58,45
П13-0520	Краска огнезащитная «Оврика»	кг	-
	(зона: 1-7)		182,90
П13-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	-
	(зона: 1-7)		87,45
П13-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	-
	(зона: 1-7)		97,93
П13-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	-
	(зона: 1-7)		231,64
П13-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	-
	(зона: 1-7)		100,27
П13-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	-
	(зона: 1-7)		323,25
П13-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	-
	(зона: 1-7)		17,16
П13-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	-
	(зона: 1-7)		18,01
П13-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	-
	(зона: 1-7)		17,16
П13-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	-
	(зона: 1-7)		17,16
П13-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	-
	(зона: 1-7)		61,11
П13-0541	Пленка огнезащитная	м ²	-
	(зона: 1-7)		682,44
П13-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м ³	-
	(зона: 1-7)		621,90
П13-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, 1 сорта	кг	-
	(зона: 1-7)		3,34
П13-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водомульсионная	т	-
	(зона: 1-7)		24741,80
П13-1777	Паста антисептическая	т	-
	(зона: 1-7)		16314,67
П13-1779	Краска огнезащитная	т	-
	(зона: 1-7)		16422,50
П13-1786	Лак битумный БТ-123	т	-
	(зона: 1-7)		11011,22
П13-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		5,66
П13-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	-
	(зона: 1-7)		10331,17
П13-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	-
	(зона: 1-7)		10163,00
П13-2222	Праймер SIPLAST	кг	-
	(зона: 1-7)		26,00
П13-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	-
	(зона: 1-7)		22732,87
П13-2224	Праймер СР PRIMER (подгрунтовка)	кг	-
	(зона: 1-7)		215,35
П13-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	-
	(зона: 1-7)		30,35
П13-2831	Паста углеродистая	т	-
	(зона: 1-7)		2913,34
П13-3467	Праймер эпоксидный	кг	-
	(зона: 1-7)		33,33
П13-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	-
	(зона: 1-7)		16,28
П13-8005	Нафрезит кобальтовый	кг	-
	(зона: 1-7)		51,78
П13-8008	Порошок полирующий	кг	-
	(зона: 1-7)		13,37
П13-8025	Эмаль маслостойкая	кг	-
	(зона: 1-7)		41,52

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
113-8040	Клей БМК-5к (зона: 1-7)	кг	- 25,78
113-8063	Компонит А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» (зона: 1-7)	кг	- 48,79
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» (зона: 1-7)	кг	- 39,05
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer» (зона: 1-7)	кг	- 152,56
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" (зона: 1-7)	кг	- 6,92
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" (зона: 1-7)	кг	- 5,99
114-0019	Удобрения бормагнезиевые марки А в мешках (зона: 1-7)	т	- 1651,83
114-0057	Спмазин 50%-ный порошок сматывающийся (зона: 1-7)	т	- 24869,34
115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупнооблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МПСУ (зона: 1-7)	т	- 9142,41
115-1730	Изделия огнеупорные бабделситокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 (зона: 1-7)	т	- 14870,94
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3 (зона: 1-7)	шт.	- 2097,64
115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130 (зона: 1-7)	т	- 13256,47
115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200 (зона: 1-7)	т	- 24932,30
115-2489	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-90 (зона: 1-7)	т	- 1073,61
115-2498	Периклаз плавленый марки ППК-95 (зона: 1-7)	т	- 4635,59
115-2535	Мертель огнеупорные диасовые пластифицированные марки МД-92 (зона: 1-7)	т	- 918,71
115-2536	Мертель огнеупорные диасовые пластифицированные марки МД-90 (зона: 1-7)	т	- 819,88
115-2540	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки МП-42 (зона: 1-7)	т	- 1177,49
115-2544	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки МП-28 (зона: 1-7)	т	- 854,76
115-2546	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62 (зона: 1-7)	т	- 4722,15
115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок випечного вакуумирования стали марки МПХВ (зона: 1-7)	т	- 10243,66
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 (зона: 1-7)	т	- 8709,58
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗПС (зона: 1-7)	т	- 2764,03
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 (зона: 1-7)	т	- 11822,64
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40 (зона: 1-7)	т	- 4433,85
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58 (зона: 1-7)	т	- 6352,12
115-2730	Смеси хромитовые марки СХ (зона: 1-7)	т	- 1733,49
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80 (зона: 1-7)	т	- 5297,78
115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вис пещного вакуумирования стали марки МПВС (зона: 1-7)	т	- 1085,99
115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		468,98
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м ³	-
	(зона: 1-7)		6661,27
115-2809	Муллитокремнеземистый рулопильный материал марки МКРР-130	м ³	-
	(зона: 1-7)		1801,96
115-2824	Масса половая угольная	т	-
	(зона: 1-7)		3425,94
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	-
	(зона: 1-7)		710,08
115-2826	Порошок диатомитовый	т	-
	(зона: 1-7)		1154,49
115-2827	Масса углеродистая	т	-
	(зона: 1-7)		3061,49
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	-
	(зона: 1-7)		939,64
115-2833	Порошок графитовый	кг	-
	(зона: 1-7)		3,72
201-0382	Конструкции стальные нагельников и деталей обрамления	т	-
	(зона: 1-7)		9777,01
201-0630	Упоры тушиков	т	-
	(зона: 1-7)		5580,77
201-0631	Детали крепления рельсов	т	-
	(зона: 1-7)		9408,88
201-0632	Пули подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	т	-
	(зона: 1-7)		7206,28
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	-
	(зона: 1-7)		8146,01
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	-
	(зона: 1-7)		9136,01
201-0648	Стальные настилы и плиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	-
	(зона: 1-7)		9379,98
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-
	(зона: 1-7)		11600,75
201-0727	Лестницы шахтные	т	-
	(зона: 1-7)		10824,06
201-0740	Основные несущие конструкции каркасов багетных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	т	-
	(зона: 1-7)		10918,43
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	-
	(зона: 1-7)		9688,80
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	-
	(зона: 1-7)		9110,39
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	-
	(зона: 1-7)		10227,71
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	-
	(зона: 1-7)		8498,67
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	-
	(зона: 1-7)		9060,58
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	-
	(зона: 1-7)		13108,42
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	-
	(зона: 1-7)		12309,59
201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	-
	(зона: 1-7)		12088,83
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		12309,59
201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	-
	(зона: 1-7)		11502,66
201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	-
	(зона: 1-7)		11309,24
201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	-
	(зона: 1-7)		10685,16
201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	-
	(зона: 1-7)		10351,07
201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	-
	(зона: 1-7)		9691,64
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	-
	(зона: 1-7)		9485,64
201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	-
	(зона: 1-7)		7484,78
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-
	(зона: 1-7)		9704,46
201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	-
	(зона: 1-7)		8035,11
201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	-
	(зона: 1-7)		9141,70
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-
	(зона: 1-7)		10476,33
201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	-
	(зона: 1-7)		10050,04
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	-
	(зона: 1-7)		12309,59
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	-
	(зона: 1-7)		12309,59
201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	-
	(зона: 1-7)		12309,59
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	-
	(зона: 1-7)		12300,62
201-0788	Конструкции габонные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	-
	(зона: 1-7)		11279,87
201-0789	Габонные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	-
	(зона: 1-7)		11797,72
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	-
	(зона: 1-7)		11,43
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	-
	(зона: 1-7)		5,74
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	-
	(зона: 1-7)		8,56
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	-
	(зона: 1-7)		4,81
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		2,78
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		2,78
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	-
	(зона: 1-7)		1,30
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		2,03
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	-
	(зона: 1-7)		1,95
201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	шт.	-
	(зона: 1-7)		1,34
201-0831	ПП- удлиннитель профилей 60*27	шт.	-
	(зона: 1-7)		1,08
201-0835	Подкладки металлические	кг	-
	(зона: 1-7)		9,39
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	-
	(зона: 1-7)		12301,82
201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	-
	(зона: 1-7)		18955,91
201-1001	Тяжи и анкеры	т	-
	(зона: 1-7)		11599,41
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	-
	(зона: 1-7)		9745,32
201-1137	Профиль маячковый	м	-
	(зона: 1-7)		2,59
201-1138	Уголок маячковый	м	-
	(зона: 1-7)		1,69
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м ²	-
	(зона: 1-7)		272,09
201-1301	Профиль поковый AL 50 мм, длина 2500 мм	м	-
	(зона: 1-7)		12,62
201-1302	Профиль поковый AL 100 мм, длина 2500 мм	м	-
	(зона: 1-7)		19,09
201-1303	Профиль поковый AL 120 мм, длина 2500 мм	м	-
	(зона: 1-7)		23,55
201-1304	Профиль поковый AL 150 мм, длина 2500 мм	м	-
	(зона: 1-7)		43,43
201-1305	Профиль поковый AL 200 мм, длина 2500 мм	м	-
	(зона: 1-7)		57,49
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	-
	(зона: 1-7)		3,15
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	шт.	-
	(зона: 1-7)		24,66
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	шт.	-
	(зона: 1-7)		20,19
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	-
	(зона: 1-7)		18,87
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	-
	(зона: 1-7)		57,30
201-1311	П-профиль для крепления ПСП (ПЧП-3322)	п.м	-
	(зона: 1-7)		6,97
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	-
	(зона: 1-7)		29,90
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	-
	(зона: 1-7)		4,24
201-8049	Катки стальные	т	-
	(зона: 1-7)		12635,49
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	-
	(зона: 1-7)		4410,81
201-8055	Шарниры	т	-
	(зона: 1-7)		5161,20
202-0019	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	-
	(зона: 1-7)		8024,67
202-0020	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		17197,81
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	-
	(зона: 1-7)		17117,07
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	-
	(зона: 1-7)		3,90
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	-
	(зона: 1-7)		4,45
203-0345	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м³	-
	(зона: 1-7)		1760,90
203-0348	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м³	-
	(зона: 1-7)		3478,52
203-0352	Плинтуса из древесины тип ПП-2, размером 19х54 мм	м	-
	(зона: 1-7)		6,76
203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	-
	(зона: 1-7)		3,90
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	-
	(зона: 1-7)		4,96
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм	м	-
	(зона: 1-7)		7,46
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м³	-
	(зона: 1-7)		2353,71
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м³	-
	(зона: 1-7)		3153,44
203-0396	Палки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м³	-
	(зона: 1-7)		2663,24
203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип П, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м³	-
	(зона: 1-7)		1945,70
203-0412	Прямоугольные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м³	-
	(зона: 1-7)		6589,91
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	-
	(зона: 1-7)		3,68
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м²	-
	(зона: 1-7)		56,28
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м²	-
	(зона: 1-7)		93,75
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м²	-
	(зона: 1-7)		86,17
203-0514	Щиты настила	м²	-
	(зона: 1-7)		51,14
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м³	-
	(зона: 1-7)		1586,57
203-0517	Щиты деревянные решетчатые, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м²	-
	(зона: 1-7)		232,71
203-0526	Штапик (раскладка) размером 10х19 мм	м³	-
	(зона: 1-7)		9419,61
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		5,62
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м²	-
	(зона: 1-7)		75,83
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	-
	(зона: 1-7)		3,60
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	-
	(зона: 1-7)		5317,60
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	-
	(зона: 1-7)		5078,92
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	-
	(зона: 1-7)		4840,24
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		4747,42
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм (зона: 1-7)	т	- 5055,45
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм (зона: 1-7)	т	- 4380,11
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм (зона: 1-7)	т	- 4402,67
204-0011	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм (зона: 1-7)	т	- 4980,12
204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм (зона: 1-7)	т	- 4880,64
204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм (зона: 1-7)	т	- 4814,32
204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм (зона: 1-7)	т	- 4615,36
204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм (зона: 1-7)	т	- 4515,88
204-0016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм (зона: 1-7)	т	- 4366,67
204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм (зона: 1-7)	т	- 4267,19
204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм (зона: 1-7)	т	- 4200,88
204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм (зона: 1-7)	т	- 6018,14
204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (зона: 1-7)	т	- 5935,52
204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (зона: 1-7)	т	- 5918,18
204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм (зона: 1-7)	т	- 5908,13
204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм (зона: 1-7)	т	- 5869,30
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм (зона: 1-7)	т	- 5838,76
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм (зона: 1-7)	т	- 5702,04
204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм (зона: 1-7)	т	- 5465,13
204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм (зона: 1-7)	т	- 6000,84
204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм (зона: 1-7)	т	- 5588,30
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно (зона: 1-7)	т	- 8811,72
204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно (зона: 1-7)	т	- 4449,98
204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно (зона: 1-7)	т	- 7294,96
204-0065	Стержни домкратные	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		6453,18
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-
	(зона: 1-7)		4395,06
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	-
	(зона: 1-7)		16910,96
206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0,6П	м	-
	(зона: 1-7)		13,58
206-1329	Напильники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей ПН01	шт.	-
	(зона: 1-7)		76,97
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	-
	(зона: 1-7)		31,21
206-1337	Гребешка несущая	м	-
	(зона: 1-7)		12,15
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	-
	(зона: 1-7)		5,52
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	-
	(зона: 1-7)		6,66
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		335,10
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		408,09
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		456,49
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		670,23
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		723,57
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		778,25
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		832,59
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		913,76
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		1048,89
301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		1117,56
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		1258,16
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		1401,50
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		1637,70
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		1743,99
301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		1916,00
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		2179,41
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	-
	(зона: 1-7)		337,70
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	-
	(зона: 1-7)		20,46
301-0032	Ключ паклиной	шт.	-
	(зона: 1-7)		10,22
301-0034	Патрубок конический	шт.	-
	(зона: 1-7)		19,32
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	-
	(зона: 1-7)		5,64
301-0037	Чистка стальная	шт.	-
	(зона: 1-7)		10,98
301-0038	Хомуты для крепления крошителей оцинкованных	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		18490,03
301-0041	Патрубки	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		249,92
301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		436,58
301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		549,54
301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		674,89
301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		1136,85
301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		1061,28
301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		100,54
301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		202,96
301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		162,04
301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СДЛ6208, СДЛ6209, СДЛ6210	т	-
	(зона: 1-7)		5922,32
301-0478	Крепления для воздуховодов хомуты СДЛ 205	т	-
	(зона: 1-7)		6730,01
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	-
	(зона: 1-7)		897,24
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	-
	(зона: 1-7)		1097,63
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	-
	(зона: 1-7)		24,95
301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	-
	(зона: 1-7)		28,90
301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	-
	(зона: 1-7)		33,45
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	-
	(зона: 1-7)		42,79
301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	-
	(зона: 1-7)		68,34
301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	-
	(зона: 1-7)		82,73
301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	-
	(зона: 1-7)		95,24
301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	-
	(зона: 1-7)		135,57
301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СДЛ 301, размер 150x490 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		76,45
301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СДЛ 302, размер 150x580 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		98,02
301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		1251,26
301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		988,03
301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		790,86
301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	м ²	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		856,49
301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200х600 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		549,31
301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150х150 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		275,43
301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200х200 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		197,57
301-0604	Решетки перегуливаемые марка РПП-150, размер 200х200 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		92,27
301-0605	Решетки нерегулируемые марка РПП-200, размер 252х252 мм	м ²	-
	(зона: 1-7)		76,30
301-0606	Рукава резиноклапневые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	-
	(зона: 1-7)		35,49
301-0608	Рукава резиноклапневые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	-
	(зона: 1-7)		44,50
301-0609	Рукава резиноклапневые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	-
	(зона: 1-7)		59,12
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	-
	(зона: 1-7)		1523,95
301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КППЗ	м	-
	(зона: 1-7)		122,83
301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	-
	(зона: 1-7)		59,64
301-1119	Шпильки в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		93,05
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	-
	(зона: 1-7)		69,80
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		656,66
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		732,94
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		939,92
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		1158,73
301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		1130,94
301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		1398,66
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		1592,69
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		2029,73
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		2859,03
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным баком, емкостью до 1 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		3398,21
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным баком, емкостью до 1,5 м ³	шт.	-
	(зона: 1-7)		4135,93

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
301-1132	Баки распылительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м ³ (зона: 1-7)	шт.	- 4671,99
301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм (зона: 1-7)	шт.	- 65,58
301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм (зона: 1-7)	шт.	- 72,39
301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм (зона: 1-7)	шт.	- 88,83
301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм (зона: 1-7)	шт.	- 124,52
301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм (зона: 1-7)	шт.	- 132,44
301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм (зона: 1-7)	шт.	- 217,10
301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм (зона: 1-7)	шт.	- 346,84
301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм (зона: 1-7)	шт.	- 458,44
301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм (зона: 1-7)	шт.	- 693,48
301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1405,10
301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2297,95
301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3717,59
301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 287,67
301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 233,63
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 369,41
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 258,55
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные папоротные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 15,33
301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 548,49
301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 597,42
301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 803,13
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали (зона: 1-7)	м ²	- 141,04
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали (зона: 1-7)	кг	- 7,75
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм (зона: 1-7)	100 шт.	- 1044,46
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм (зона: 1-7)	100 шт.	- 164,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм (зона: 1-7)	100 шт.	- 170,86
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 113,31
301-1222	Шпильки в обечайке из топочной оцинкованной и сортовой стали крупные, диаметром до 160 мм (зона: 1-7)	шт.	- 116,30
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 (зона: 1-7)	компл.	- 80,71
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (зона: 1-7)	кг	- 10,88
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных сварных марки КР1-РС (зона: 1-7)	компл.	- 22,56
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм (зона: 1-7)	м	- 41,20
301-1367	Рукав герметичный гибкий (зона: 1-7)	шт.	- 199,16
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП (зона: 1-7)	шт.	- 9,05
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного (зона: 1-7)	шт.	- 7,31
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5,75
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7,73
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8,40
301-3335	Выпуски цементационные клапанные (зона: 1-7)	шт.	- 120,35
301-3336	Рукав присоединительный (зона: 1-7)	шт.	- 36,23
301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,47
301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 59,99
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната (зона: 1-7)	м ³	- 112,67
301-3362	Головка соединительная ГП-50 (зона: 1-7)	шт.	- 18,07
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латушные, пластмассовые полированные КВ-15 (зона: 1-7)	шт.	- 25,83
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латушные, диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 46,63
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латушные диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34,41
302-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 93,37
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства (зона: 1-7)	м	- 85,91
302-1112	Краны стальные паровые равнопроходные диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 395,69
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1271,30
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 140,40
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 246,01
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		532,70
302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		389,30
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальваническим покрытием диаметром 25 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		325,64
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		528,78
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		969,95
302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		1663,96
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		2634,83
302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		5193,70
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		6507,15
302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		7820,51
302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		9413,66
302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		7817,17
302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		8552,88
302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		9019,16
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		299,45
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		21,15
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		35,71
302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		45,24
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		59,98
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	-
	(зона: 1-7)		61,97
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		354,78
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		779,30
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		1692,65
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		3721,68
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		7577,15
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12ИЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	-
	(зона: 1-7)		111,11
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12ИЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		151,53
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12ПЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	-
	(зона: 1-7)		180,47
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12ПЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	-
	(зона: 1-7)		199,95
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12ПЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	-
	(зона: 1-7)		211,95
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12ПЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	-
	(зона: 1-7)		205,97
302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10БК1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		18,41
302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		558,84
302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		497,08
302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	-
	(зона: 1-7)		3082,54
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	-
	(зона: 1-7)		3947,49
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	-
	(зона: 1-7)		4785,19
302-1231	Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		6,28
302-1236	Стопы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		7,40
302-1237	Стопы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		7,95
302-1238	Стопы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		10,79
302-1239	Стопы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		14,57
302-1240	Стопы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		13,36
302-1241	Стопы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		25,23
302-1242	Стопы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		37,45
302-1243	Стопы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		60,12
302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	-
	(зона: 1-7)		37,87
302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	-
	(зона: 1-7)		37,87
302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	-
	(зона: 1-7)		39,29
302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	-
	(зона: 1-7)		48,27
302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	-
	(зона: 1-7)		64,18
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		3,24
302-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с креп- жом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		328,15
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		71,59
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	-
	(зона: 1-7)		104,17
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м³	-
	(зона: 1)		527,11
	(зона: 2)		550,22
	(зона: 3)		546,84
	(зона: 4)		548,53
	(зона: 5)		570,04
	(зона: 6)		567,53
	(зона: 7)		575,10
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м³	-
	(зона: 1)		540,07
	(зона: 2)		563,18
	(зона: 3)		559,81
	(зона: 4)		561,49
	(зона: 5)		583,00
	(зона: 6)		580,49
	(зона: 7)		588,06
401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м³	-
	(зона: 1)		406,33
	(зона: 2)		429,44
	(зона: 3)		426,06
	(зона: 4)		427,75
	(зона: 5)		449,26
	(зона: 6)		446,75
	(зона: 7)		454,32
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м³	-
	(зона: 1)		545,33
	(зона: 2)		568,45
	(зона: 3)		565,07
	(зона: 4)		566,75
	(зона: 5)		588,26
	(зона: 6)		585,76
	(зона: 7)		593,32
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М²00)	м³	-
	(зона: 1)		569,57
	(зона: 2)		592,68
	(зона: 3)		589,31
	(зона: 4)		590,99
	(зона: 5)		612,50
	(зона: 6)		609,99
	(зона: 7)		617,56
401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М³50)	м³	-
	(зона: 1)		594,09
	(зона: 2)		617,20
	(зона: 3)		613,83
	(зона: 4)		615,51
	(зона: 5)		637,02
	(зона: 6)		634,51
	(зона: 7)		642,08
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М³00)	м³	-
	(зона: 1)		666,11
	(зона: 2)		689,22
	(зона: 3)		685,85
	(зона: 4)		687,53
	(зона: 5)		709,04
	(зона: 6)		706,53
	(зона: 7)		714,10
401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М³50)	м³	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная, руб.
	(зона: 1)		693,11
	(зона: 2)		716,22
	(зона: 3)		712,85
	(зона: 4)		714,53
	(зона: 5)		736,04
	(зона: 6)		733,53
	(зона: 7)		741,10
401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М ³ 50)	М ³	-
	(зона: 1)		697,51
	(зона: 2)		720,62
	(зона: 3)		717,24
	(зона: 4)		718,93
	(зона: 5)		740,44
	(зона: 6)		737,93
	(зона: 7)		745,50
401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	М ³	-
	(зона: 1)		747,13
	(зона: 2)		770,24
	(зона: 3)		766,87
	(зона: 4)		768,55
	(зона: 5)		790,06
	(зона: 6)		787,55
	(зона: 7)		795,12
401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	М ³	-
	(зона: 1)		878,28
	(зона: 2)		901,39
	(зона: 3)		898,02
	(зона: 4)		899,70
	(зона: 5)		921,21
	(зона: 6)		918,70
	(зона: 7)		926,27
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М ² 00)	М ³	-
	(зона: 1)		582,57
	(зона: 2)		605,69
	(зона: 3)		602,31
	(зона: 4)		603,99
	(зона: 5)		625,50
	(зона: 6)		623,00
	(зона: 7)		630,56
401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	М ³	-
	(зона: 1)		545,92
	(зона: 2)		569,04
	(зона: 3)		565,66
	(зона: 4)		567,34
	(зона: 5)		588,86
	(зона: 6)		586,35
	(зона: 7)		593,92
401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М ² 50)	М ³	-
	(зона: 1)		728,11
	(зона: 2)		751,22
	(зона: 3)		747,84
	(зона: 4)		749,53
	(зона: 5)		771,04
	(зона: 6)		768,53
	(зона: 7)		776,10
401-0111	Бетон дорожный, класс В30 (М400)	М ³	-
	(зона: 1)		544,44
	(зона: 2)		567,55
	(зона: 3)		564,17
	(зона: 4)		565,86
	(зона: 5)		587,37
	(зона: 6)		584,86
	(зона: 7)		592,43
401-0208	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М ² 00)	М ³	-
	(зона: 1)		722,15

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		745,26
	(зона: 3)		741,89
	(зона: 4)		743,57
	(зона: 5)		765,08
	(зона: 6)		762,57
	(зона: 7)		770,14
401-0211	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400)	м³	-
	(зона: 1)		872,53
	(зона: 2)		895,64
	(зона: 3)		892,27
	(зона: 4)		893,95
	(зона: 5)		915,46
	(зона: 6)		912,95
	(зона: 7)		920,52
401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	м³	-
	(зона: 1)		567,00
	(зона: 2)		590,11
	(зона: 3)		586,73
	(зона: 4)		588,42
	(зона: 5)		609,93
	(зона: 6)		607,42
	(зона: 7)		614,99
401-0231	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	м³	-
	(зона: 1)		880,53
	(зона: 2)		903,64
	(зона: 3)		900,26
	(зона: 4)		901,95
	(зона: 5)		923,46
	(зона: 6)		920,95
	(зона: 7)		928,52
401-0246	Бетон песчаный, класс В15 (М200)	м³	-
	(зона: 1)		568,10
	(зона: 2)		591,21
	(зона: 3)		587,84
	(зона: 4)		589,52
	(зона: 5)		611,03
	(зона: 6)		608,52
	(зона: 7)		616,09
401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м³, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	-
	(зона: 1)		577,83
	(зона: 2)		590,54
	(зона: 3)		588,68
	(зона: 4)		589,61
	(зона: 5)		601,44
	(зона: 6)		600,07
	(зона: 7)		604,23
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м³	-
	(зона: 1)		846,48
	(зона: 2)		869,59
	(зона: 3)		866,21
	(зона: 4)		867,90
	(зона: 5)		889,41
	(зона: 6)		886,90
	(зона: 7)		894,47
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м³	-
	(зона: 1)		595,97
	(зона: 2,3)		619,46
	(зона: 4)		621,16
	(зона: 5)		635,25
	(зона: 6)		638,65
	(зона: 7)		642,86
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м³	-
	(зона: 1)		619,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная, руб.
	(зона: 2,3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)		643,22 644,93 659,01 662,42 666,62
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м ³	- 645,13 668,62 670,32 684,41 687,82 692,02
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	- 672,56 696,05 697,75 711,84 715,24 719,45
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м ³	- 704,32 727,81 729,51 743,60 747,01 751,21
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м ³	- 750,11 773,60 775,30 789,39 792,80 797,00
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м ³	- 774,13 797,62 799,32 813,41 816,82 821,02
402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	м ³	- 928,31 951,80 953,51 967,59 971,00 975,20
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м ³	- 580,39 603,88 605,58 619,67 623,08 627,28
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м ³	- 672,20 695,69 697,39 711,48 714,89 719,09
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м ³	- 685,62 709,11 710,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 5)		724,90
	(зона: 6)		728,31
	(зона: 7)		732,51
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м ³	-
	(зона: 1)		685,62
	(зона: 2,3)		709,11
	(зона: 4)		710,82
	(зона: 5)		724,90
	(зона: 6)		728,31
	(зона: 7)		732,51
402-0030	Смесь штукатурная, марка «Глимс Ступо прайм»	т	-
	(зона: 1)		6440,78
	(зона: 2,3)		6448,32
	(зона: 4)		6448,87
	(зона: 5)		6453,39
	(зона: 6)		6454,48
	(зона: 7)		6455,84
402-0031	Смесь штукатурная, марка «Глимс Magnum»	т	-
	(зона: 1)		6159,45
	(зона: 2,3)		6166,99
	(зона: 4)		6167,54
	(зона: 5)		6172,06
	(зона: 6)		6173,15
	(зона: 7)		6174,51
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м ³	-
	(зона: 1)		599,98
	(зона: 2,3)		623,48
	(зона: 4)		625,18
	(зона: 5)		639,26
	(зона: 6)		642,67
	(зона: 7)		646,87
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м ³	-
	(зона: 1)		630,94
	(зона: 2,3)		654,43
	(зона: 4)		656,14
	(зона: 5)		670,22
	(зона: 6)		673,63
	(зона: 7)		677,83
402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м ³	-
	(зона: 1)		666,95
	(зона: 2,3)		690,44
	(зона: 4)		692,14
	(зона: 5)		706,23
	(зона: 6)		709,63
	(зона: 7)		713,84
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м ³	-
	(зона: 1)		692,15
	(зона: 2,3)		715,64
	(зона: 4)		717,35
	(зона: 5)		731,43
	(зона: 6)		734,84
	(зона: 7)		739,04
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м ³	-
	(зона: 1)		540,82
	(зона: 2,3)		564,32
	(зона: 4)		566,02
	(зона: 5)		580,10
	(зона: 6)		583,51
	(зона: 7)		587,71
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м ³	-
	(зона: 1)		501,87
	(зона: 2,3)		525,36
	(зона: 4)		527,06
	(зона: 5)		541,15
	(зона: 6)		544,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 7)		548,76
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м ³	-
	(зона: 1)		496,20
	(зона: 2,3)		519,69
	(зона: 4)		521,39
	(зона: 5)		535,48
	(зона: 6)		538,89
	(зона: 7)		543,09
402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м ³	-
	(зона: 1)		622,40
	(зона: 2,3)		641,62
	(зона: 4)		643,01
	(зона: 5)		654,53
	(зона: 6)		657,32
	(зона: 7)		660,76
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	-
	(зона: 1-7)		8,99
402-2415	Смесь сухая «КПАУФ-МП75»	т	-
	(зона: 1-7)		3128,09
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из цементно-вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	-
	(зона: 1)		811,29
	(зона: 2)		727,02
	(зона: 3)		741,91
	(зона: 4)		824,20
	(зона: 5)		867,66
	(зона: 6)		859,45
	(зона: 7)		949,99
403-0040	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	м ³	-
	(зона: 1)		891,74
	(зона: 2)		861,54
	(зона: 3)		895,26
	(зона: 4)		956,45
	(зона: 5)		1003,37
	(зона: 6)		918,73
	(зона: 7)		1087,99
403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м ³	-
	(зона: 1)		786,20
	(зона: 2)		779,59
	(зона: 3)		786,97
	(зона: 4)		799,83
	(зона: 5)		810,88
	(зона: 6)		792,10
	(зона: 7)		828,60
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	-
	(зона: 1)		1159,89
	(зона: 2)		1198,35
	(зона: 3)		1217,75
	(зона: 4)		1320,95
	(зона: 5)		1310,04
	(зона: 6)		1365,85
	(зона: 7)		1227,44
403-0911	Плиты пригрузные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	-
	(зона: 1)		1504,36
	(зона: 2)		1542,81
	(зона: 3)		1562,21
	(зона: 4)		1665,42
	(зона: 5)		1654,50
	(зона: 6)		1710,32
	(зона: 7)		1571,90
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М ²⁰⁰)	м ³	-
	(зона: 1-7)		900,02
403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	-
	(зона: 1)		3704,85

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		3735,68
	(зона: 3)		3672,74
	(зона: 4)		3806,82
	(зона: 5)		3815,18
	(зона: 6)		3887,70
	(зона: 7)		3938,31
403-1372	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	-
	(зона: 1-7)		41,96
403-1373	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	-
	(зона: 1-7)		71,33
403-1374	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	-
	(зона: 1-7)		73,43
403-1375	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	-
	(зона: 1-7)		90,22
403-1376	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	-
	(зона: 1-7)		92,31
403-1377	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	-
	(зона: 1-7)		94,41
403-1378	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм	КОМПЛ.	-
	(зона: 1)		651,73
	(зона: 2)		658,10
	(зона: 3)		661,32
	(зона: 4)		678,40
	(зона: 5)		676,60
	(зона: 6)		685,84
	(зона: 7)		662,92
403-1379	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	КОМПЛ.	-
	(зона: 1)		1293,97
	(зона: 2)		1319,80
	(зона: 3)		1332,82
	(зона: 4)		1402,13
	(зона: 5)		1394,81
	(зона: 6)		1432,29
	(зона: 7)		1339,33
403-1380	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм	КОМПЛ.	-
	(зона: 1)		1446,44
	(зона: 2)		1478,95
	(зона: 3)		1495,35
	(зона: 4)		1582,57
	(зона: 5)		1573,35
	(зона: 6)		1620,53
	(зона: 7)		1503,54
403-1381	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм	КОМПЛ.	-
	(зона: 1)		1632,93
	(зона: 2)		1666,19
	(зона: 3)		1682,97
	(зона: 4)		1772,22
	(зона: 5)		1762,77
	(зона: 6)		1811,05
	(зона: 7)		1691,35
403-1382	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт.	-
	(зона: 1)		589,95
	(зона: 2)		594,87
	(зона: 3)		597,35
	(зона: 4)		610,56
	(зона: 5)		609,16
	(зона: 6)		616,31
	(зона: 7)		598,60
403-1383	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1018,51
	(зона: 2)		1038,82
	(зона: 3)		1049,06
	(зона: 4)		1103,55
	(зона: 5)		1097,79
	(зона: 6)		1127,26

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 7)		1054,18
403-1384	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1288,43
	(зона: 2)		1313,96
	(зона: 3)		1326,85
	(зона: 4)		1395,37
	(зона: 5)		1388,13
	(зона: 6)		1425,18
	(зона: 7)		1333,28
403-1385	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1919,82
	(зона: 2)		1955,51
	(зона: 3)		1973,52
	(зона: 4)		2069,28
	(зона: 5)		2059,16
	(зона: 6)		2110,96
	(зона: 7)		1982,51
403-1386	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт.	-
	(зона: 1)		2089,02
	(зона: 2)		2133,01
	(зона: 3)		2155,22
	(зона: 4)		2273,27
	(зона: 5)		2260,79
	(зона: 6)		2324,64
	(зона: 7)		2166,30
403-1387	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт.	-
	(зона: 1)		2843,66
	(зона: 2)		2898,72
	(зона: 3)		2926,51
	(зона: 4)		3074,29
	(зона: 5)		3058,66
	(зона: 6)		3138,59
	(зона: 7)		2940,38
403-1388	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт.	-
	(зона: 1)		3860,67
	(зона: 2)		3926,50
	(зона: 3)		3959,72
	(зона: 4)		4136,40
	(зона: 5)		4117,71
	(зона: 6)		4213,27
	(зона: 7)		3976,31
403-1389	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт.	-
	(зона: 1)		4679,95
	(зона: 2)		4754,09
	(зона: 3)		4791,50
	(зона: 4)		4990,47
	(зона: 5)		4969,43
	(зона: 6)		5077,05
	(зона: 7)		4810,19
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	-
	(зона: 1)		1845,91
	(зона: 2)		1790,50
	(зона: 3)		1876,38
	(зона: 4)		1915,19
	(зона: 5)		1966,12
	(зона: 6)		2017,17
	(зона: 7)		2055,12
403-2371	Стойка железобетонная вибрирующая ОРУ	м ³	-
	(зона: 1)		3739,07
	(зона: 2)		3683,65
	(зона: 3)		3769,53
	(зона: 4)		3808,34
	(зона: 5)		3859,27
	(зона: 6)		3910,32
	(зона: 7)		3948,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м³	-
	(зона: 1)		3746,76
	(зона: 2)		3691,34
	(зона: 3)		3777,22
	(зона: 4)		3816,03
	(зона: 5)		3866,96
	(зона: 6)		3918,01
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м³	-
	(зона: 1)		3446,05
	(зона: 2)		3390,63
	(зона: 3)		3476,52
	(зона: 4)		3515,33
	(зона: 5)		3566,26
	(зона: 6)		3617,31
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	-
	(зона: 1)		1695,67
	(зона: 2)		1608,61
	(зона: 3)		1632,51
	(зона: 4)		1723,57
	(зона: 5)		1795,15
	(зона: 6)		1750,27
403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м³	-
	(зона: 1-7)		1365,98
403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м³	-
	(зона: 1)		2141,81
	(зона: 2)		2180,26
	(зона: 3)		2199,66
	(зона: 4)		2302,86
	(зона: 5)		2291,95
	(зона: 6)		2347,76
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м³	-
	(зона: 1)		1648,15
	(зона: 2)		1686,60
	(зона: 3)		1706,00
	(зона: 4)		1809,20
	(зона: 5)		1798,29
	(зона: 6)		1854,11
403-4004	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг	шт.	-
	(зона: 1)		225,99
	(зона: 2)		224,10
	(зона: 3)		229,08
	(зона: 4)		234,75
	(зона: 5,6)		236,94
	(зона: 7)		246,59
403-4051	Шпалы железобетонные струнотонные для железных дорог	м³	-
	(зона: 1)		3089,87
	(зона: 2)		3072,05
	(зона: 3)		3118,99
	(зона: 4)		3172,49
	(зона: 5,6)		3193,12
	(зона: 7)		3284,07
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БП	компл.	-
	(зона: 1-7)		13428,69
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МП	компл.	-
	(зона: 1-7)		12329,91
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БП	компл.	-
	(зона: 1-7)		17335,36
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МП	компл.	-
	(зона: 1-7)		15809,30
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м³	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная, руб.
	(зона: 1)		3351,47
	(зона: 2)		3389,92
	(зона: 3)		3409,32
	(зона: 4)		3512,52
	(зона: 5)		3501,61
	(зона: 6)		3557,42
	(зона: 7)		3419,01
403-8319	Спан трубобетонные диаметром 219 мм с стальной обечайке	м	-
	(зона: 1)		337,89
	(зона: 2)		334,04
	(зона: 3)		335,25
	(зона: 4)		340,62
	(зона: 5)		341,96
	(зона: 6)		340,83
	(зона: 7)		345,68
404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	-
	(зона: 1)		1114,55
	(зона: 2)		1133,29
	(зона: 3)		1262,16
	(зона: 4)		1269,63
	(зона: 5)		1327,67
	(зона: 6)		1312,71
	(зона: 7)		1378,22
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-
	(зона: 1)		1492,83
	(зона: 2)		1511,57
	(зона: 3)		1640,44
	(зона: 4)		1647,91
	(зона: 5)		1705,95
	(зона: 6)		1690,99
	(зона: 7)		1756,50
404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	-
	(зона: 1)		1697,13
	(зона: 2)		1715,86
	(зона: 3)		1844,73
	(зона: 4)		1852,21
	(зона: 5)		1910,25
	(зона: 6)		1895,28
	(зона: 7)		1960,80
404-0321	Кирпич-половик керамический	м ³	-
	(зона: 1)		364,26
	(зона: 2)		373,68
	(зона: 3)		438,45
	(зона: 4)		442,21
	(зона: 5)		471,37
	(зона: 6)		463,86
	(зона: 7)		496,78
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	-
	(зона: 1-7)		1395,24
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	-
	(зона: 1-7)		908,49
405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	-
	(зона: 1-7)		2554,97
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	-
	(зона: 1-7)		2,56
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м ³	-
	(зона: 1)		397,58
	(зона: 2)		371,80
	(зона: 3)		380,98
	(зона: 4)		383,11
	(зона: 5)		387,99
	(зона: 6)		416,08
	(зона: 7)		410,75
407-0001	Глина	м ³	-
	(зона: 1)		86,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 2)		90,72
	(зона: 3)		109,48
	(зона: 4)		107,85
	(зона: 5)		118,23
	(зона: 6)		119,03
	(зона: 7)		129,50
407-0002	Глина	т	-
	(зона: 1)		57,60
	(зона: 2)		60,48
	(зона: 3)		72,98
	(зона: 4)		71,90
	(зона: 5)		78,82
	(зона: 6)		79,36
	(зона: 7)		86,33
407-0003	Глина комовая	м ³	-
	(зона: 1)		91,59
	(зона: 2)		97,19
	(зона: 3)		121,57
	(зона: 4)		119,46
	(зона: 5)		132,96
	(зона: 6)		134,01
	(зона: 7)		147,61
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	-
	(зона: 1)		451,17
	(зона: 2)		454,04
	(зона: 3)		466,55
	(зона: 4)		465,47
	(зона: 5)		472,38
	(зона: 6)		472,92
	(зона: 7)		479,90
407-0005	Глина белитовая	т	-
	(зона: 1)		768,36
	(зона: 2)		771,23
	(зона: 3)		783,74
	(зона: 4)		782,66
	(зона: 5)		789,57
	(зона: 6)		790,11
	(зона: 7)		797,09
407-0006	Глина шамотная	кг	-
	(зона: 1,2)		0,62
	(зона: 3-6)		0,64
	(зона: 7)		0,65
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	-
	(зона: 1-7)		157,78
407-0021	Торф	м ³	-
	(зона: 1-7)		414,92
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м ³	-
	(зона: 1)		211,56
	(зона: 2)		224,89
	(зона: 3)		227,49
	(зона: 4)		239,38
	(зона: 5)		250,30
	(зона: 6)		256,33
	(зона: 7)		273,51
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-
	(зона: 1)		188,61
	(зона: 2)		201,94
	(зона: 3)		204,54
	(зона: 4)		216,43
	(зона: 5)		227,35
	(зона: 6)		233,38
	(зона: 7)		250,56
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м ³	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		177,79
	(зона: 2)		191,12
	(зона: 3)		193,72
	(зона: 4)		205,61
	(зона: 5)		216,53
	(зона: 6)		222,55
	(зона: 7)		239,74
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м ³	-
	(зона: 1)		140,56
	(зона: 2)		153,89
	(зона: 3)		156,49
	(зона: 4)		168,38
	(зона: 5)		179,30
	(зона: 6)		185,32
	(зона: 7)		202,51
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	-
	(зона: 1)		137,29
	(зона: 2)		150,62
	(зона: 3)		153,22
	(зона: 4)		165,12
	(зона: 5)		176,03
	(зона: 6)		182,06
	(зона: 7)		199,25
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-
	(зона: 1)		155,27
	(зона: 2)		168,61
	(зона: 3)		171,21
	(зона: 4)		183,10
	(зона: 5)		194,01
	(зона: 6)		200,04
	(зона: 7)		217,23
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	-
	(зона: 1)		139,34
	(зона: 2)		152,67
	(зона: 3)		155,27
	(зона: 4)		167,17
	(зона: 5)		178,08
	(зона: 6)		184,11
	(зона: 7)		201,30
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	-
	(зона: 1)		139,06
	(зона: 2)		152,39
	(зона: 3)		154,99
	(зона: 4)		166,88
	(зона: 5)		177,80
	(зона: 6)		183,82
	(зона: 7)		201,01
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	-
	(зона: 1)		140,20
	(зона: 2)		153,53
	(зона: 3)		156,13
	(зона: 4)		168,02
	(зона: 5)		178,94
	(зона: 6)		184,97
	(зона: 7)		202,15
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-
	(зона: 1)		137,57
	(зона: 2)		150,90
	(зона: 3)		153,50
	(зона: 4)		165,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 5)		176,31
	(зона: 6)		182,34
	(зона: 7)		199,52
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	-
	(зона: 1)		154,12
	(зона: 2)		167,45
	(зона: 3)		170,05
	(зона: 4)		181,95
	(зона: 5)		192,86
	(зона: 6)		198,89
	(зона: 7)		216,08
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	-
	(зона: 1)		145,61
	(зона: 2)		158,94
	(зона: 3)		161,54
	(зона: 4)		173,43
	(зона: 5)		184,34
	(зона: 6)		190,37
	(зона: 7)		207,56
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	-
	(зона: 1)		149,88
	(зона: 2)		163,21
	(зона: 3)		165,81
	(зона: 4)		177,70
	(зона: 5)		188,62
	(зона: 6)		194,65
	(зона: 7)		211,83
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-
	(зона: 1)		138,17
	(зона: 2)		151,50
	(зона: 3)		154,10
	(зона: 4)		165,99
	(зона: 5)		176,91
	(зона: 6)		182,94
	(зона: 7)		200,12
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	-
	(зона: 1)		140,20
	(зона: 2)		153,53
	(зона: 3)		156,13
	(зона: 4)		168,02
	(зона: 5)		178,94
	(зона: 6)		184,97
	(зона: 7)		202,15
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	-
	(зона: 1)		140,20
	(зона: 2)		153,53
	(зона: 3)		156,13
	(зона: 4)		168,02
	(зона: 5)		178,94
	(зона: 6)		184,97
	(зона: 7)		202,15
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	-
	(зона: 1)		140,20
	(зона: 2)		153,53
	(зона: 3)		156,13
	(зона: 4)		168,02
	(зона: 5)		178,94
	(зона: 6)		184,97
	(зона: 7)		202,15

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м ³	-
	(зона: 1)		123,41
	(зона: 2)		136,74
	(зона: 3)		139,34
	(зона: 4)		151,24
	(зона: 5)		162,15
	(зона: 6)		168,18
	(зона: 7)		185,36
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	-
	(зона: 1)		113,01
	(зона: 2)		126,34
	(зона: 3)		128,94
	(зона: 4)		140,83
	(зона: 5)		151,75
	(зона: 6)		157,77
	(зона: 7)		174,96
408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м ³	-
	(зона: 1)		110,96
	(зона: 2)		124,29
	(зона: 3)		126,89
	(зона: 4)		138,78
	(зона: 5)		149,70
	(зона: 6)		155,72
	(зона: 7)		172,91
408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-
	(зона: 1)		118,64
	(зона: 2)		131,97
	(зона: 3)		134,57
	(зона: 4)		146,46
	(зона: 5)		157,38
	(зона: 6)		163,40
	(зона: 7)		180,59
408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м ³	-
	(зона: 1)		97,61
	(зона: 2)		110,95
	(зона: 3)		113,55
	(зона: 4)		125,44
	(зона: 5)		136,35
	(зона: 6)		142,38
	(зона: 7)		159,57
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-
	(зона: 1)		115,85
	(зона: 2)		129,18
	(зона: 3)		131,78
	(зона: 4)		143,68
	(зона: 5)		154,59
	(зона: 6)		160,62
	(зона: 7)		177,81
408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м ³	-
	(зона: 1)		100,82
	(зона: 2)		114,15
	(зона: 3)		116,75
	(зона: 4)		128,64
	(зона: 5)		139,56
	(зона: 6)		145,58
	(зона: 7)		162,77
408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м ³	-
	(зона: 1)		103,01
	(зона: 2)		116,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 3)		118,94
	(зона: 4)		130,84
	(зона: 5)		141,75
	(зона: 6)		147,78
	(зона: 7)		164,96
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-
	(зона: 1)		234,32
	(зона: 2)		247,66
	(зона: 3)		250,26
	(зона: 4)		262,15
	(зона: 5)		273,06
	(зона: 6)		279,09
	(зона: 7)		296,28
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	-
	(зона: 1)		147,71
	(зона: 2)		161,04
	(зона: 3)		163,64
	(зона: 4)		175,53
	(зона: 5)		186,45
	(зона: 6)		192,47
	(зона: 7)		209,66
408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	-
	(зона: 1)		164,71
	(зона: 2)		178,04
	(зона: 3)		180,64
	(зона: 4)		191,67
	(зона: 5)		203,45
	(зона: 6)		209,48
	(зона: 7)		225,83
408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-
	(зона: 1)		132,98
	(зона: 2)		148,04
	(зона: 3)		167,69
	(зона: 4)		159,94
	(зона: 5)		182,90
	(зона: 6)		210,42
	(зона: 7)		231,14
408-0105	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-
	(зона: 1)		113,74
	(зона: 2)		128,81
	(зона: 3)		148,45
	(зона: 4)		140,70
	(зона: 5)		163,66
	(зона: 6)		191,18
	(зона: 7)		211,91
408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	-
	(зона: 1)		114,74
	(зона: 2)		129,81
	(зона: 3)		149,45
	(зона: 4)		141,70
	(зона: 5)		164,66
	(зона: 6)		192,18
	(зона: 7)		212,90
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	-
	(зона: 1)		107,00
	(зона: 2)		122,06
	(зона: 3)		141,71
	(зона: 4)		133,96
	(зона: 5)		156,92
	(зона: 6)		184,44
	(зона: 7)		205,16
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	-
	(зона: 1)		102,84
	(зона: 2)		134,57

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная, руб.
	(зона: 3)		139,97
	(зона: 4)		146,43
	(зона: 5)		159,32
	(зона: 6)		164,97
	(зона: 7)		190,84
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м ³	-
	(зона: 1)		81,13
	(зона: 2)		112,86
	(зона: 3)		118,27
	(зона: 4)		124,73
	(зона: 5)		137,62
	(зона: 6)		143,27
	(зона: 7)		169,14
408-0125	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м ³	-
	(зона: 1)		71,03
	(зона: 2)		102,77
	(зона: 3)		108,17
	(зона: 4)		114,63
	(зона: 5)		127,52
	(зона: 6)		133,17
	(зона: 7)		159,04
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	-
	(зона: 1)		162,77
	(зона: 2)		194,50
	(зона: 3)		199,91
	(зона: 4)		206,37
	(зона: 5)		219,26
	(зона: 6)		224,91
	(зона: 7)		250,78
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м ³	-
	(зона: 1)		126,66
	(зона: 2)		158,40
	(зона: 3)		163,80
	(зона: 4)		170,26
	(зона: 5)		183,15
	(зона: 6)		188,80
	(зона: 7)		214,67
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м ³	-
	(зона: 1)		132,02
	(зона: 2)		163,75
	(зона: 3)		169,16
	(зона: 4)		175,61
	(зона: 5)		188,51
	(зона: 6)		194,16
	(зона: 7)		220,02
408-0166	Песок для строительных работ из отсева дробления, марка 800 средний	м ³	-
	(зона: 1)		122,22
	(зона: 2)		153,95
	(зона: 3)		159,35
	(зона: 4)		165,81
	(зона: 5)		178,70
	(зона: 6)		184,35
	(зона: 7)		210,22
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	-
	(зона: 1)		108,71
	(зона: 2)		123,78
	(зона: 3)		141,71
	(зона: 4)		132,24
	(зона: 5)		155,20
	(зона: 6)		183,57
	(зона: 7)		201,72
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м ³	-
	(зона: 1)		238,22
	(зона: 2)		267,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 3)		272,88
	(зона: 4)		278,14
	(зона: 5)		290,19
	(зона: 6)		295,45
	(зона: 7)		319,61
408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м ³	-
	(зона: 1)		212,93
	(зона: 2)		242,55
	(зона: 3)		247,58
	(зона: 4)		252,85
	(зона: 5)		264,89
	(зона: 6)		270,16
	(зона: 7)		294,31
408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м ³	-
	(зона: 1)		164,78
	(зона: 2)		194,40
	(зона: 3)		199,44
	(зона: 4)		204,70
	(зона: 5)		216,75
	(зона: 6)		222,01
	(зона: 7)		246,17
408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м ³	-
	(зона: 1)		154,92
	(зона: 2)		184,54
	(зона: 3)		189,58
	(зона: 4)		194,84
	(зона: 5)		206,89
	(зона: 6)		212,15
	(зона: 7)		236,30
408-0432	Балласт гравийный	м ³	-
	(зона: 1)		110,39
	(зона: 2)		126,70
	(зона: 3)		145,90
	(зона: 4)		133,34
	(зона: 5)		159,18
	(зона: 6)		189,14
	(зона: 7)		201,74
408-0441	Щебень одноразмерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	-
	(зона: 1)		207,77
	(зона: 2)		221,11
	(зона: 3)		223,71
	(зона: 4)		235,60
	(зона: 5)		246,51
	(зона: 6)		252,54
	(зона: 7)		269,73
409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	м ³	-
	(зона: 1)		223,03
	(зона: 2)		152,56
	(зона: 3)		168,87
	(зона: 4)		200,95
	(зона: 5)		231,10
	(зона: 6)		190,75
	(зона: 7)		224,64
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	-
	(зона: 1)		150,63
	(зона: 2)		76,01
	(зона: 3)		93,28
	(зона: 4)		127,25
	(зона: 5)		159,17
	(зона: 6)		116,45
	(зона: 7)		152,35
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная, руб.
	(зона: 1)		541,79
	(зона: 2)		554,28
	(зона: 3)		549,80
	(зона: 4)		551,40
	(зона: 5)		557,24
	(зона: 6)		565,75
	(зона: 7)		564,69
410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	-
	(зона: 1)		563,15
	(зона: 2)		575,64
	(зона: 3)		571,16
	(зона: 4)		572,76
	(зона: 5)		578,60
	(зона: 6)		587,11
	(зона: 7)		586,05
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-
	(зона: 1)		522,16
	(зона: 2)		534,64
	(зона: 3)		530,17
	(зона: 4)		531,77
	(зона: 5)		537,60
	(зона: 6)		546,12
	(зона: 7)		545,06
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	-
	(зона: 1)		512,82
	(зона: 2)		525,30
	(зона: 3)		520,82
	(зона: 4)		522,42
	(зона: 5)		528,26
	(зона: 6)		536,78
	(зона: 7)		535,71
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	-
	(зона: 1)		506,11
	(зона: 2)		518,60
	(зона: 3)		514,12
	(зона: 4)		515,72
	(зона: 5)		521,56
	(зона: 6)		530,07
	(зона: 7)		529,01
410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	-
	(зона: 1)		249,44
	(зона: 2,3)		262,10
	(зона: 4)		269,05
	(зона: 5)		265,87
	(зона: 6)		239,52
	(зона: 7)		264,62
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	-
	(зона: 1)		1242,43
	(зона: 2)		1257,11
	(зона: 3)		1251,85
	(зона: 4)		1253,73
	(зона: 5)		1260,60
	(зона: 6)		1270,61
	(зона: 7)		1269,36
411-0001	Вода	м ³	-
	(зона: 1-7)		1,94
411-0002	Вода водопроводная	м ³	-
	(зона: 1-7)		1,94
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	-
	(зона: 1-7)		12,12
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		0,27
413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП	п.м	-
	(зона: 1)		870,00
	(зона: 2)		867,13
	(зона: 3)		874,86
	(зона: 4)		883,31
	(зона: 5)		886,06
	(зона: 6)		884,28
	(зона: 7)		899,20
413-0009	Камень булыжный	м ³	-
	(зона: 1)		173,27
	(зона: 2)		199,45
	(зона: 3)		182,87
	(зона: 4)		225,74
	(зона: 5)		239,71
	(зона: 6)		214,30
	(зона: 7)		226,62
413-0214	Камень бутовый марка 800	м ³	-
	(зона: 1)		137,48
	(зона: 2)		161,03
	(зона: 3)		150,56
	(зона: 4)		178,46
	(зона: 5)		199,44
	(зона: 6)		169,75
	(зона: 7)		175,55
413-0216	Камень бутовый марка 400	м ³	-
	(зона: 1)		137,48
	(зона: 2)		161,03
	(зона: 3)		150,56
	(зона: 4)		178,46
	(зона: 5)		199,44
	(зона: 6)		169,75
	(зона: 7)		175,55
413-0217	Камень бутовый марка 300	м ³	-
	(зона: 1)		135,37
	(зона: 2)		158,93
	(зона: 3)		148,46
	(зона: 4)		176,36
	(зона: 5)		197,34
	(зона: 6)		167,65
	(зона: 7)		173,45
414-0131	Желуди	кг	-
	(зона: 1-7)		15,34
414-0138	Семена песчаного овса	кг	-
	(зона: 1-7)		67,38
414-0471	Дерн	м ²	-
	(зона: 1-7)		40,88
414-0472	Хворост	м ³	-
	(зона: 1-7)		304,36
414-0473	Перегной	м ³	-
	(зона: 1-7)		193,66
414-0478	Солома песчаного овса	кг	-
	(зона: 1-7)		1,70
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	-
	(зона: 1-7)		16,11
501-0576	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4-1х2,5 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1-7)		42407,16
501-0581	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35-1х10 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1-7)		138108,22
501-0679	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1-7)		27423,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
501-0751	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСП, с числом жил и сечением 3х4 1х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 31481,88
501-0753	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСП, с числом жил и сечением 3х10 1х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 66849,64
502-0248	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	т	- 77655,97
502-0253	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	т	- 79842,51
502-0575	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4918,00
502-0576	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9692,70
504-0300	Станция катодная сетевая (зона: 1-7)	шт.	- 12189,85
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	кг	- 35,25
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 35895,99
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм (зона: 1-7)	т	- 27189,77
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 31839,87
506-0855	Проволока мелкая круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше (зона: 1-7)	т	- 33925,50
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм (зона: 1-7)	кг	- 40,28
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1П, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 46,92
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	кг	- 43,03
506-1002	Листы медные прессованные марки М ² толщиной 11-25 мм (зона: 1-7)	кг	- 94,48
506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600х1500, 600х2000 мм (зона: 1-7)	т	- 41434,31
506-1342	Алюминий листовой (зона: 1-7)	т	- 62484,60
506-1356	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61 (зона: 1-7)	т	- 142510,87
506-1383	Припой марки ПОЦ10 оловянные (зона: 1-7)	кг	- 39,79
506-1884	Проволока свинцовая (зона: 1-7)	кг	- 41,39
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках (зона: 1-7)	т	- 38495,65
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм (зона: 1-7)	м	- 43,92
507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 64,68
507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм (зона: 1-7)	10 м	- 97,31
507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм (зона: 1-7)	10 м	- 170,66
507-0701	Трубка полихлорвиниловая (зона: 1-7)	кг	- 33,65

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (зона: 1-7)	компл.	- 128,70
507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм (зона: 1-7)	компл.	- 146,25
507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм (зона: 1-7)	компл.	- 151,07
507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 17,41
507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 22,10
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм (зона: 1-7)	м	- 5,87
507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 39,47
507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 42,57
507-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,51
507-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 55,36
507-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 63,23
507-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 95,40
507-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 168,24
507-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 202,67
507-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 256,17
507-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 375,48
507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,14
507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 95,54
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 156,92
507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 187,10
507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 215,32
507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 711,87
507-0995	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 14,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
507-1087	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,55
507-1093	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 200,40
507-1094	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 175,48
507-1095	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 219,93
507-1096	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 234,80
507-1098	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 372,48
507-1100	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 603,56
507-1101	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 737,09
507-1102	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1371,20
507-1103	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1640,49
507-1104	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1856,22
507-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 970,64
507-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1280,12
507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм (зона: 1-7)	шт.	- 23,03
507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 25,67
507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 27,13
507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,50
507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 49,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 44,04
507-1984	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 76,10
507-1988	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 80,95
507-1995	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 186,87
507-1996	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 212,04
507-2032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 297,81
507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 280,44
507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	шт.	- 395,02
507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 413,43
507-2039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 463,80
507-2040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	шт.	- 521,05
507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 708,67
507-2045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	шт.	- 787,84
507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 965,78
507-2049	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1506,98
507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1438,27
507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2131,34
507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2233,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
507-2163	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 93,41
507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 111,49
507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 121,38
507-2171	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 127,29
507-2173	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 143,80
507-2180	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 286,83
507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 284,92
507-2183	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 499,55
507-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1068,29
507-2190	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1249,05
507-2191	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1401,71
507-2196	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3291,43
507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 406,68
507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 58,25
507-2431	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 25953,49
507-2450	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 19242,97
507-2452	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	т	- 17622,02
507-2469	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 18488,80
507-2472	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	т	- 16415,16
507-2479	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	т	- 16827,14
507-2481	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	т	- 15422,17
507-2489	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	т	- 14825,87
507-2498	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	т	- 14047,17

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
507-2500	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 13203,46
507-2507	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 12932,26
507-2514	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 12848,69
507-2523	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 14720,72
507-2527	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	т	- 16999,84
507-2531	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 15162,88
507-2534	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	т	- 16239,46
507-2547	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 14351,75
507-2554	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 14072,89
507-2562	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 13263,22
507-2568	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 13067,53
507-2576	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм (зона: 1-7)	т	- 11487,12
507-2583	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2,01
507-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3,45
507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5,87
507-2586	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13,11
507-2587	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 15,28
507-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 16,14
507-2589	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,23
507-2590	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34,08
507-2591	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 41,38
507-2592	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 45,07
507-2593	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 71,27
507-2594	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 93,83
507-2595	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		115,38
507-2596	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		85,91
507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		162,26
507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		286,84
507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		459,00
507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		516,49
507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		573,70
507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		688,64
507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		730,16
507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		1204,82
507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		1262,58
507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		1435,19
507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		1580,54
507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		1666,09
507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		27,33
507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		23,88
507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		58,62
507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		38,10
508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9-9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	-
	(зона: 1-7)		60,58
508-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9-9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	-
	(зона: 1-7)		121,08
508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9-9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	-
	(зона: 1-7)		131,34
508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9-9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	-
	(зона: 1-7)		151,77
508-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	-
	(зона: 1-7)		75,46
508-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	-
	(зона: 1-7)		77,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
508-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм (зона: 1-7)	10 м	- 100,23
508-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 114,81
508-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 135,69
508-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм (зона: 1-7)	10 м	- 159,89
508-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 181,85
508-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм (зона: 1-7)	10 м	- 208,25
508-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 231,20
508-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм (зона: 1-7)	10 м	- 350,73
508-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 459,07
508-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 126,35
508-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм (зона: 1-7)	10 м	- 173,77
508-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 246,95
508-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 105,04
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6-12)+1 о.с., одноклапанный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 46,17
508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6-12-18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 55,49
508-0128	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6-12-18)+1 о.с., одноклапанный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 62,94
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1-9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 48,98
508-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1-9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 189,31
508-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1-9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 229,68
508-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1-9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм (зона: 1-7)	10 м	- 267,09

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9-9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 323,30
508-0156	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9-9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 556,58
508-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9-9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм (зона: 1-7)	10 м	- 422,59
508-0221	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15-15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм (зона: 1-7)	10 м	- 541,15
508-0252	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм (зона: 1-7)	10 м	- 346,55
508-0255	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 480,82
508-0256	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 525,49
508-0257	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм (зона: 1-7)	10 м	- 618,64
508-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1-7+7/7-14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1693,48
508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1-7+7/7-14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 142,10
508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм (зона: 1-7)	10 м	- 105,68
508-0497	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6) 1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 470,73
508-0501	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6) 1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм (зона: 1-7)	10 м	- 865,68
508-0505	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)-1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2025,05
508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6-12-18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм (зона: 1-7)	10 м	- 157,18
509-0033	Сжимы ответвительные (зона: 1-7)	100 шт.	- 478,71
509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные (зона: 1-7)	шт.	- 1,43
509-0044	Колпачки изолирующие (зона: 1-7)	10 шт.	- 16,88
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полиден-0» (зона: 1-7)	м ²	- 20,11
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	м ²	- 17,64
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	м ²	- 19,22
509-0081	Гильзы соединительные (зона: 1-7)	100 шт.	- 6396,38
509-0089	Крюк	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена единицы руб.
	(зона: 1-7)		4,76
509-0096	Шиппель диаметром 42 мм	кг	-
	(зона: 1-7)		57,29
509-0097	Шиппель диаметром 57 мм	кг	-
	(зона: 1-7)		57,29
509-0102	Скобы	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		58,70
509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		0,80
509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		2,47
509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		4,62
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	-
	(зона: 1-7)		90,58
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	-
	(зона: 1-7)		53,83
509-0262	Зажим плашечный	шт.	-
	(зона: 1-7)		19,69
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	-
	(зона: 1-7)		52,11
509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		24,44
509-0757	Пржектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	-
	(зона: 1-7)		262,33
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип ПБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и ПБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	-
	(зона: 1-7)		74,08
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		1174,29
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		2985,29
509-0809	Заглушки	10 шт.	-
	(зона: 1-7)		17,97
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	-
	(зона: 1-7)		6,65
509-0830	Лакоткань стеклотканная марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	-
	(зона: 1-7)		293,02
509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	-
	(зона: 1-7)		37,46
509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	-
	(зона: 1-7)		59,17
509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	-
	(зона: 1-7)		71,17
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	-
	(зона: 1-7)		4690,89
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	-
	(зона: 1-7)		12072,83
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	-
	(зона: 1-7)		8939,19
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	-
	(зона: 1-7)		7508,09
509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	-
	(зона: 1-7)		50086,96
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		3145,17
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		5150,94
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	-
	(зона: 1-7)		7275,13
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1-7)		9457,66
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 18061,05
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 19871,95
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 25825,66
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 18440,47
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм (зона: 1-7)	т	- 37051,92
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм (зона: 1-7)	т	- 23375,40
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 41047,76
509-1073	Колпачки полиэтиленовые (зона: 1-7)	шт.	- 6,09
509-1210	Вазелин технический (зона: 1-7)	кг	- 27,69
509-1211	Вольфрам (зона: 1-7)	кг	- 406,04
509-1212	Вольфрамовый электрод (зона: 1-7)	кг	- 1354,64
509-1226	Тавот (зона: 1-7)	кг	- 7,21
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент (зона: 1-7)	м	- 137,37
509-1235	Анкерное устройство ДАУ (зона: 1-7)	компл.	- 1260,06
509-1236	Анкерное устройство ВАН-1 для закрепления трубопроводов от всплытия (зона: 1-7)	компл.	- 1264,27
509-1241	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм (зона: 1-7)	т	- 4954,30
509-1242	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм (зона: 1-7)	т	- 4785,29
509-1243	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм (зона: 1-7)	т	- 4508,86
509-1244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм (зона: 1-7)	т	- 5129,39
509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм (зона: 1-7)	шт.	- 307,88
509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 104,50
509-1784	Скобы металлические (зона: 1-7)	кг	- 5,93
509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса (зона: 1-7)	кг	- 5,93
509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) (зона: 1-7)	шт.	- 20,66
509-3368	Набивки сальниковые (зона: 1-7)	кг	- 38,59
509-3905	Скобы ходовые (зона: 1-7)	кг	- 8,70
509-3906	Скобы ходовые (зона: 1-7)	шт.	- 5,91
509-3915	Сжим соединительный, стальной (зона: 1-7)	100 шт.	- 3522,01

----- для дополнений -----

ТЕР-2001 Кемеровская область

СОДЕРЖАНИЕ:

IV. Приложения	3
Железные дороги	3
Приложение 28.1 Шпалы, подлежащие исключению	3
Приложение 28.2 Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 28	3
Приложение 28.3 Таблица замены ресурсов ТЕР части 28	5
Тоннели и метрополитены	10
Приложение 29.1 Разновидность группов	10
Приложение 29.2 Продолжительность рабочих смен	11
Приложение 29.3 Справочные данные к нормам таблиц раздела 01 «Закрытый способ работ»	11
Приложение 29.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения	29
Приложение 29.5 Сроки начала и конца выполнения обслуживающих процессов	30
Приложение 29.6 Расчетное число смен	31
Приложение 29.7 Расчетное число смен Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения	32
Приложение 29.8 Рецептура приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси «Натлен-2»	33
Приложение 29.9 Таблица замены ресурсов ТЕР части 29	33
Мосты и трубы	41
Приложение 30.1 Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций	41
Приложение 30.2 Количество разгружаемых изделий за один вывоз	41
Приложение 30.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 30	41
Приложение 30.4 Таблица замены ресурсов ТЕР части 30	42
Аэродромы	44
Приложение 31.1 Состав бетона с поверхностно-активными добавками ЛСТИ СНВ	44
Приложение 31.2 Состав бетона с поверхностно-активными добавками С-3 и СНВ	45
Приложение 31.3 Вспомогательная таблица для определения объемов основных конструкций колодезев по типовым проектам 65421-50 для устройства водосточно-дренажной сети	45
Приложение 31.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 31	47
Приложение 31.5 Таблица замены ресурсов ТЕР части 31	47
Трамвайные пути	51
Приложение 32.1 Трамвайные пути	51
Приложение 32.2 Таблица замены ресурсов ТЕР части 32	52
Линии электропередач	52
Приложение 33.1 Затраты на бурение котлованов, исключаемые из расценок	52
Приложение 33.2 Объем древесины одностоечных опор ВЛ 0,38-10 кВ сельскохозяйственного назначения	53
Приложение 33.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 разделов 1-3	53
Приложение 33.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 раздела 4	55
Приложение 33.5 Трамвайные пути Масса проводов, грозозащитных тросов и тары на 1 км ВЛ	57
Приложение 33.6 Таблица замены ресурсов ТЕР части 33	58
Сооружения связи, радиовещания и телевидения	60
Приложение 34.1 Определение длины опор	60
Приложение 34.2 Расход проволоки	60
Приложение 34.3 Объем древесины 1 столба	60
Приложение 34.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 34	61
Приложение 34.5 Таблица замены ресурсов ТЕР части 34	61
Земляные конструкции гидротехнических сооружений	61
Приложение 36.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 36	61
Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	62
Приложение 37.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 37	62
Приложение 37.2 Затраты при установке плит на глубине более 0,5 м	63
Приложение 37.3 Таблица замены ресурсов ТЕР части 37	63
Каменные конструкции гидротехнических сооружений	66
Приложение 38.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 38 раздела 1	66
Приложение 38.2 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 38 раздела 2	67
Приложение 38.3 Таблица замены ресурсов ТЕР части 38	67
Металлические конструкции гидротехнических сооружений	68
Приложение 39.1 Затраты на исключения из норм таблицы 39-01-015	68
Приложение 39.2 Затраты на эксплуатацию водолазных стаций	68
Приложение 39.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 39	68
Приложение 39.4 Таблица замены ресурсов ТЕР части 39	69
Деревянные конструкции гидротехнических сооружений	69
Приложение 40.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 40	69
Приложение 40.2 Таблица замены ресурсов ТЕР части 40	70
Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях	70
Приложение 41.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 41	70
Приложение 41.2 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 41	71
Берегоукрепительные работы	72
Приложение 42.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 42	72
Приложение 42.2 Таблица замены ресурсов ТЕР части 42	73
Судовые пути, стапелей и слипов	74
Приложение 43.1 Таблица замены ресурсов ТЕР части 43	74
Подводно-строительные (водолазные) работы	74
Приложение 44.1 Распределение грунтов по группам при разработке их плавучими землесосными и гидромониторно-эжекторными снарядами и грунтососами	74
Приложение 44.2 Распределение грунтов по группам при разработке их гидромониторами	75

Приложение 44.3 Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшем вместимостью 4,0 м ³	76
Приложение 44.4 Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшами вместимостью 2,0-2,5 м ³ и многочерпаковыми снарядами	76
Приложение 44.5 Объем подбивки на 100м подводной части трубопровода	77
Приложение 44.6 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 44	77
Приложение 44.7 Таблица замены ресурсов ТЕР части 44	83
Промышленные печи и трубы	84
Приложение 45.1 Расход огнеупорного раствора на 1м ³ кладки	84
Приложение 45.2 Коэффициенты к расходу огнеупорных изделий и материалов по спецификациям рабочих чертежей, учитывающих трудноустраиваемые потери и отходы при производстве работ	85
Приложение 45.3 Перечень объектов, видов работ конструктивных элементов по категориям огнеупорной кладки	85
Приложение 45.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 45	87
Приложение 45.5 Таблица замены ресурсов ТЕР части 45	87
Работы при реконструкции зданий и сооружений	89
Приложение 46.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 46	89
Приложение 46.2 Таблица замены ресурсов ТЕР части 46	89
Озеленение. Заплатные лесопосадки	91
Приложение 47.1 Краткость операции и расход воды при уходе за зелеными посадками для II климатического района	91
Приложение 47.2 Стандартные размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников	91
Приложение 47.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 47 раздела 1	92
Приложение 47.4 Размеры посадочных ям для посадки саженцев древесных и кустарниковых пород	92
Приложение 47.5 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 47 раздела 2	93
Приложение 47.6 Таблица замены ресурсов ТЕР части 47	93
Приложение 48.1 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ для ТЕР частей 1,3-47	96
Приложение 49.1 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ для ТЕР части 02	96
Приложение 50 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов	97
Приложение 51 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции	142