

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-Пр-2001**

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

**ТЕР-2001**

**Ямало-Ненецкий автономный округ**

**Книга 2**

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Салехард 2011

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТЕР 81-02-Пр-2001**

**Ямало-Ненецкий автономный округ**

**Книга 2**

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Издание официальное**

**Салехард 2011**

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

**ТЕР 81-02-Пр–2001. Приложения. Ямало-Ненецкий автономный округ.**

Салехард 2011 – 503 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** Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике (ЗАО)

**СОГЛАСОВАНЫ** Министерством регионального развития Российской Федерации (письмо от 05.07.2011 № 17636-АП/08)

**УТВЕРЖДЕНЫ** Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 13.10.2011 № 755-п

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР** Министерством регионального развития Российской Федерации и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства (регистрационный № 100 от 07.11.2011)

## 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 расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 28

№ п/п	Условия применения	№№ пунктов общих положений, таблиц, (ФЕР)	Коэффициент	
			к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов
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 1.28.7	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. 1.28.14	2,0	2,0
	Раздел 02			
2.3.	Установка опор и конструкций контактной сети на расстояние 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)	0,82	0,6



№ п/п	Условия применения	№№ пунктов общих положений, таблиц, (ФЕР)	Коэффициент	
			к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов
1	2	3	4	5
2.8.	-фундаментов под стальные опоры; -анкеров.	02-001 ( 8,11)	0,82	0,7
		02-002 (03)		
		02-002 ( 7,8,10,11,16,17)	0,82	0,3
		02-003	0,75	0,6
		02-011	0,27	0,8
2.9.	Разработка котлованов вручную в мокрых грунтах, групп: I II-IV	02-023 (3,4)	0,9	0,71
			1,12	-
2.10.	Установка сдвоенных железобетонных опор:		1,3	-
		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
2.11.	Разборка строительных конструкций контактной сети с доставкой на склад	02-004	2	-
		п. 1.28.30	0,5	0,5
2.12.	Работа в охранной зоне действующих устройств, находящихся под высоким напряжением, в том числе при снятом напряжении в «окно»	п. 1.28.32	1,2	1,2
2.13.	Окраска металлоконструкций	02-013	1,28	-
		02-021	1,27	-
		02-023	1,1	-
2.14.	Раздел 03 Производство работ: в болотистой местности  в горных условиях и на крутых склонах, имеющих средний уклон более 1 : 5  по просеке и кустарнику  вдоль действующих ЛЭП при расстоянии между осями менее двойной высоты опор  на действующих станциях и перегонах вблизи (в охранной зоне) оборудования, находящегося под высоким напряжением Оснастка траверс штырями и подкосами	03-001, 03-003	1,25	1,25
		03-011, 03-012, 28-03-013	1,35	1,2
		03-001	1,57	1,5
		03-011	1,5	1,45
		03-001	1,04	1,04
		03-011	1,09	1,09
		03-001, 03-011	1,2	1,2
		03-001, 03-011	1,2	1,2
		03-001 (1,2,5)	1,04	-
		03-001 (3,4)	1,08	-
2.15.	Сплошное крепление высоковольтных и сигнальных проводов рессорной вязкой	03-001 (6)	1,09	-
		03-011 (3)	1,2	-
2.16.	При отсутствии движения поездов в условиях новостроящихся линий:	03-011	1,2	-
2.17.	Разборка устройств СЦБ: с доставкой на склад	с 28-03-001 по 28-03-004	0,95	0,95
		с 28-03-015 по 28-03-045	0,71	0,71
2.18.	Разборка устройств СЦБ: без доставки на склад	с 28-03-001 по 28-03-027, 28-03-035, 28-03-045	0,5	0,5
		с 28-03-001 по 28-03-027, 28-03-035, 28-03-045	0,2	0,2
2.18.	Окраска металлоконструкции	03-015 (1-7)	1,1	-

Таблица замены ресурсов ТЕР части 28

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			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 <sup>3</sup>	15,5	106-0014	м <sup>3</sup>	15,5
28-01-023-02	105-9081	м <sup>3</sup>	12,6	106-0014	м <sup>3</sup>	12,6
	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
28-01-023-03	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м <sup>3</sup>	14,4	106-0014	м <sup>3</sup>	14,4
28-01-023-04	105-9081	м <sup>3</sup>	10,1	106-0014	м <sup>3</sup>	10,1
	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
28-01-023-05	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м <sup>3</sup>	7,72	106-0014	м <sup>3</sup>	7,72
28-01-024-01	105-9081	м <sup>3</sup>	32,8	106-0014	м <sup>3</sup>	32,8
	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
28-01-024-02	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м <sup>3</sup>	26	106-0014	м <sup>3</sup>	26
28-01-024-03	105-9081	м <sup>3</sup>	15,5	106-0014	м <sup>3</sup>	15,5
	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
28-01-024-04	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м <sup>3</sup>	12,6	106-0014	м <sup>3</sup>	12,6
28-01-024-05	105-9081	м <sup>3</sup>	8,93	106-0014	м <sup>3</sup>	8,93
	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
28-01-024-06	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м <sup>3</sup>	7,72	106-0014	м <sup>3</sup>	7,72
28-01-024-07	105-9081	м <sup>3</sup>	6,41	106-0014	м <sup>3</sup>	6,41
	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
28-01-024-08	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м <sup>3</sup>	16,1	106-0014	м <sup>3</sup>	16,1
28-01-025-01	105-9081	м <sup>3</sup>	26	106-0014	м <sup>3</sup>	26
	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
28-01-025-02	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м <sup>3</sup>	14,4	106-0014	м <sup>3</sup>	14,4
28-01-025-03	105-9081	м <sup>3</sup>	10,1	106-0014	м <sup>3</sup>	10,1
	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
28-01-025-04	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м <sup>3</sup>	8,91	106-0014	м <sup>3</sup>	8,91
28-01-025-05	105-9081	м <sup>3</sup>	6,39	106-0014	м <sup>3</sup>	6,39
	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
28-01-025-06	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
	105-9081	м <sup>3</sup>	6,85	106-0014	м <sup>3</sup>	6,85
28-01-025-07	105-9081	м <sup>3</sup>	6,7	106-0014	м <sup>3</sup>	6,7
	105-9007	100 шт.	0,01	105-0217	100 шт.	0,01
28-01-025-08	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м <sup>3</sup>	16,1	106-0014	м <sup>3</sup>	16,1
28-01-026-01	105-9081	м <sup>3</sup>	10,8	106-0014	м <sup>3</sup>	10,8
	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-01-026-02	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м <sup>3</sup>	10	106-0014	м <sup>3</sup>	10
28-01-026-03	105-9081	м <sup>3</sup>	6,25	106-0014	м <sup>3</sup>	6,25
	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-01-026-04	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м <sup>3</sup>	10,4	106-0014	м <sup>3</sup>	10,4
28-01-026-05	105-9081	м <sup>3</sup>	8,37	106-0014	м <sup>3</sup>	8,37
	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-01-026-06	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м <sup>3</sup>	6,2	106-0014	м <sup>3</sup>	6,2
28-01-026-07	105-9081	м <sup>3</sup>	7,96	106-0014	м <sup>3</sup>	7,96
	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-01-026-08	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
28-01-026-09	105-9081	м <sup>3</sup>	52,5	106-0014	м <sup>3</sup>	52,5
	105-9081	м <sup>3</sup>	40,2	106-0014	м <sup>3</sup>	40,2
	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-01-026-10	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
	105-9081	м <sup>3</sup>	41,4	106-0014	м <sup>3</sup>	41,4
28-01-026-11	105-9081	м <sup>3</sup>	36,8	106-0014	м <sup>3</sup>	36,8
	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02
28-01-032-01	408-9200	м <sup>3</sup>	1170	408-0432	м <sup>3</sup>	1170
28-01-032-02	408-9200	м <sup>3</sup>	1170	408-0432	м <sup>3</sup>	1170
28-01-033-01	408-9200	м <sup>3</sup>	1170	408-0432	м <sup>3</sup>	1170
28-01-041-01	408-9080	м <sup>3</sup>	1,1	408-0046	м <sup>3</sup>	1,1
	105-9007	100 шт.	0,1	105-0217	100 шт.	0,1
28-01-041-02	105-9007	100 шт.	0,1	105-0217	100 шт.	0,1
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,58	408-0046	м <sup>3</sup>	0,58
28-01-046-01	408-9080	м <sup>3</sup>	19,5	408-0046	м <sup>3</sup>	19,5
28-01-046-02	408-9080	м <sup>3</sup>	21,1	408-0046	м <sup>3</sup>	21,1
28-01-047-01	408-9080	м <sup>3</sup>	20,2	408-0046	м <sup>3</sup>	20,2
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,77	403-1171	м <sup>3</sup>	0,77
	408-9180	м <sup>3</sup>	2	408-0428	м <sup>3</sup>	2
	410-9010	т	2,53	410-0002	т	2,53
	105-9081	м <sup>3</sup>	1,4	106-0014	м <sup>3</sup>	1,4
	403-9052	м <sup>3</sup>	0,86	403-5000	м <sup>3</sup>	0,86
28-01-047-02	403-9052	м <sup>3</sup>	0,86	403-5000	м <sup>3</sup>	0,86
	105-9081	м <sup>3</sup>	2,04	106-0014	м <sup>3</sup>	2,04
	410-9010	т	3,8	410-0002	т	3,8
	408-9180	м <sup>3</sup>	3	408-0428	м <sup>3</sup>	3
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,77	403-1171	м <sup>3</sup>	0,77
	408-9080	м <sup>3</sup>	19,5	408-0046	м <sup>3</sup>	19,5
28-01-047-03	408-9080	м <sup>3</sup>	21,1	408-0046	м <sup>3</sup>	21,1
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,77	403-1171	м <sup>3</sup>	0,77
	408-9180	м <sup>3</sup>	4	408-0428	м <sup>3</sup>	4
	410-9010	т	5,06	410-0002	т	5,06
	105-9081	м <sup>3</sup>	2,68	106-0014	м <sup>3</sup>	2,68
	403-9052	м <sup>3</sup>	0,86	403-5000	м <sup>3</sup>	0,86
28-01-047-04	403-9052	м <sup>3</sup>	1,05	403-5000	м <sup>3</sup>	1,05
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,91	403-1171	м <sup>3</sup>	0,91
	105-9081	м <sup>3</sup>	2,53	106-0014	м <sup>3</sup>	2,53
	410-9010	т	4,22	410-0002	т	4,22
	408-9180	м <sup>3</sup>	3	408-0428	м <sup>3</sup>	3
	408-9080	м <sup>3</sup>	29,2	408-0046	м <sup>3</sup>	29,2
28-01-047-05	408-9080	м <sup>3</sup>	27,6	408-0046	м <sup>3</sup>	27,6
	410-9010	т	5,32	410-0002	т	5,32
	408-9180	м <sup>3</sup>	4	408-0428	м <sup>3</sup>	4
	105-9081	м <sup>3</sup>	3,37	106-0014	м <sup>3</sup>	3,37
	403-9052	м <sup>3</sup>	1,05	403-5000	м <sup>3</sup>	1,05
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,91	403-1171	м <sup>3</sup>	0,91
28-01-047-06	105-9081	м <sup>3</sup>	4,48	106-0014	м <sup>3</sup>	4,48
	408-9180	м <sup>3</sup>	6	408-0428	м <sup>3</sup>	6
	410-9010	т	8,02	410-0002	т	8,02
	408-9080	м <sup>3</sup>	31	408-0046	м <sup>3</sup>	31
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,91	403-1171	м <sup>3</sup>	0,91
	403-9052	м <sup>3</sup>	1,05	403-5000	м <sup>3</sup>	1,05
28-01-047-07	408-9080	м <sup>3</sup>	36	408-0046	м <sup>3</sup>	36
	410-9010	т	2,53	410-0002	т	2,53
	408-9180	м <sup>3</sup>	2	408-0428	м <sup>3</sup>	2
	105-9081	м <sup>3</sup>	1,4	106-0014	м <sup>3</sup>	1,4
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,77	403-1171	м <sup>3</sup>	0,77
	403-9052	м <sup>3</sup>	0,86	403-5000	м <sup>3</sup>	0,86
28-01-047-08	403-9052	м <sup>3</sup>	0,86	403-5000	м <sup>3</sup>	0,86
	105-9081	м <sup>3</sup>	2,04	106-0014	м <sup>3</sup>	2,04
	408-9180	м <sup>3</sup>	3	408-0428	м <sup>3</sup>	3
	410-9010	т	3,81	410-0002	т	3,81
	408-9080	м <sup>3</sup>	39,5	408-0046	м <sup>3</sup>	39,5

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
28-01-047-09	403-9031	м <sup>3</sup>	0,77	403-1171	м <sup>3</sup>	0,77
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,77	403-1171	м <sup>3</sup>	0,77
	408-9080	м <sup>3</sup>	47,3	408-0046	м <sup>3</sup>	47,3
	410-9010	т	5,06	410-0002	т	5,06
	408-9180	м <sup>3</sup>	4	408-0428	м <sup>3</sup>	4
	105-9081	м <sup>3</sup>	2,68	106-0014	м <sup>3</sup>	2,68
	403-9052	м <sup>3</sup>	0,86	403-5000	м <sup>3</sup>	0,86
28-01-047-10	403-9052	м <sup>3</sup>	1,05	403-5000	м <sup>3</sup>	1,05
	105-9081	м <sup>3</sup>	2,53	106-0014	м <sup>3</sup>	2,53
	408-9180	м <sup>3</sup>	3	408-0428	м <sup>3</sup>	3
	410-9010	т	4,22	410-0002	т	4,22
	408-9080	м <sup>3</sup>	51,9	408-0046	м <sup>3</sup>	51,9
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,91	403-1171	м <sup>3</sup>	0,91
28-01-047-11	403-9031	м <sup>3</sup>	0,91	403-1171	м <sup>3</sup>	0,91
	408-9080	м <sup>3</sup>	55,9	408-0046	м <sup>3</sup>	55,9
	410-9010	т	5,92	410-0002	т	5,92
	408-9180	м <sup>3</sup>	4	408-0428	м <sup>3</sup>	4
	105-9081	м <sup>3</sup>	3,37	106-0014	м <sup>3</sup>	3,37
	403-9052	м <sup>3</sup>	1,05	403-5000	м <sup>3</sup>	1,05
28-01-047-12	403-9052	м <sup>3</sup>	1,05	403-5000	м <sup>3</sup>	1,05
	105-9081	м <sup>3</sup>	4,48	106-0014	м <sup>3</sup>	4,48
	408-9180	м <sup>3</sup>	6	408-0428	м <sup>3</sup>	6
	410-9010	т	8,02	410-0002	т	8,02
	408-9080	м <sup>3</sup>	69,4	408-0046	м <sup>3</sup>	69,4
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,91	403-1171	м <sup>3</sup>	0,91
28-01-048-01	403-9031	м <sup>3</sup>	0,77	403-1171	м <sup>3</sup>	0,77
	408-9080	м <sup>3</sup>	20,2	408-0046	м <sup>3</sup>	20,2
	410-9010	т	5,06	410-0002	т	5,06
	408-9180	м <sup>3</sup>	4	408-0428	м <sup>3</sup>	4
	105-9081	м <sup>3</sup>	2,8	106-0014	м <sup>3</sup>	2,8
	403-9052	м <sup>3</sup>	0,86	403-5000	м <sup>3</sup>	0,86
28-01-048-02	403-9052	м <sup>3</sup>	0,86	403-5000	м <sup>3</sup>	0,86
	105-9081	м <sup>3</sup>	4,08	106-0014	м <sup>3</sup>	4,08
	408-9180	м <sup>3</sup>	6	408-0428	м <sup>3</sup>	6
	410-9010	т	7,61	410-0002	т	7,61
	408-9080	м <sup>3</sup>	19,5	408-0046	м <sup>3</sup>	19,5
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,77	403-1171	м <sup>3</sup>	0,77
28-01-048-03	403-9031	м <sup>3</sup>	0,77	403-1171	м <sup>3</sup>	0,77
	408-9080	м <sup>3</sup>	21,1	408-0046	м <sup>3</sup>	21,1
	410-9010	т	10,1	410-0002	т	10,1
	408-9180	м <sup>3</sup>	8	408-0428	м <sup>3</sup>	8
	105-9081	м <sup>3</sup>	5,36	106-0014	м <sup>3</sup>	5,36
	403-9052	м <sup>3</sup>	0,86	403-5000	м <sup>3</sup>	0,86
28-01-048-04	403-9052	м <sup>3</sup>	1,2	403-5000	м <sup>3</sup>	1,2
	105-9081	м <sup>3</sup>	6,03	106-0014	м <sup>3</sup>	6,03
	408-9180	м <sup>3</sup>	8	408-0428	м <sup>3</sup>	8
	410-9010	т	10,6	410-0002	т	10,6
	408-9080	м <sup>3</sup>	29,2	408-0046	м <sup>3</sup>	29,2
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,98	403-1171	м <sup>3</sup>	0,98
28-01-048-05	403-9031	м <sup>3</sup>	0,98	403-1171	м <sup>3</sup>	0,98
	408-9080	м <sup>3</sup>	27,6	408-0046	м <sup>3</sup>	27,6
	410-9010	т	14,8	410-0002	т	14,8
	408-9180	м <sup>3</sup>	11	408-0428	м <sup>3</sup>	11
	105-9081	м <sup>3</sup>	8,14	106-0014	м <sup>3</sup>	8,14
	403-9052	м <sup>3</sup>	1,2	403-5000	м <sup>3</sup>	1,2
28-01-048-06	403-9052	м <sup>3</sup>	1,2	403-5000	м <sup>3</sup>	1,2
	105-9081	м <sup>3</sup>	10,5	106-0014	м <sup>3</sup>	10,5
	410-9010	т	19,4	410-0002	т	19,4
	408-9180	м <sup>3</sup>	14	408-0428	м <sup>3</sup>	14
	408-9080	м <sup>3</sup>	31	408-0046	м <sup>3</sup>	31
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,98	403-1171	м <sup>3</sup>	0,98
28-01-048-07	403-9031	м <sup>3</sup>	0,77	403-1171	м <sup>3</sup>	0,77
	408-9080	м <sup>3</sup>	36	408-0046	м <sup>3</sup>	36

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	410-9010	т	5,06	410-0002	т	5,06
	408-9180	м <sup>3</sup>	4	408-0428	м <sup>3</sup>	4
	105-9081	м <sup>3</sup>	2,8	106-0014	м <sup>3</sup>	2,8
	403-9052	м <sup>3</sup>	0,86	403-5000	м <sup>3</sup>	0,86
28-01-048-08	403-9052	м <sup>3</sup>	0,86	403-5000	м <sup>3</sup>	0,86
	105-9081	м <sup>3</sup>	4,08	106-0014	м <sup>3</sup>	4,08
	408-9180	м <sup>3</sup>	6	408-0428	м <sup>3</sup>	6
	410-9010	т	7,61	410-0002	т	7,61
	408-9080	м <sup>3</sup>	39,5	408-0046	м <sup>3</sup>	39,5
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,77	403-1171	м <sup>3</sup>	0,77
28-01-048-09	403-9031	м <sup>3</sup>	0,77	403-1171	м <sup>3</sup>	0,77
	408-9080	м <sup>3</sup>	47,3	408-0046	м <sup>3</sup>	47,3
	410-9010	т	10,1	410-0002	т	10,1
	408-9180	м <sup>3</sup>	8	408-0428	м <sup>3</sup>	8
	105-9081	м <sup>3</sup>	5,36	106-0014	м <sup>3</sup>	5,36
	403-9052	м <sup>3</sup>	0,86	403-5000	м <sup>3</sup>	0,86
28-01-048-10	403-9052	м <sup>3</sup>	1,2	403-5000	м <sup>3</sup>	1,2
	105-9081	м <sup>3</sup>	6,05	106-0014	м <sup>3</sup>	6,05
	408-9180	м <sup>3</sup>	8	408-0428	м <sup>3</sup>	8
	410-9010	т	10,6	410-0002	т	10,6
	408-9080	м <sup>3</sup>	61,9	408-0046	м <sup>3</sup>	61,9
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,98	403-1171	м <sup>3</sup>	0,98
28-01-048-11	403-9031	м <sup>3</sup>	0,98	403-1171	м <sup>3</sup>	0,98
	408-9080	м <sup>3</sup>	67,4	408-0046	м <sup>3</sup>	67,4
	408-9180	м <sup>3</sup>	11	408-0428	м <sup>3</sup>	11
	410-9010	т	14	410-0002	т	14
	105-9081	м <sup>3</sup>	8,13	106-0014	м <sup>3</sup>	8,13
	403-9052	м <sup>3</sup>	1,2	403-5000	м <sup>3</sup>	1,2
28-01-048-12	403-9052	м <sup>3</sup>	1,2	403-5000	м <sup>3</sup>	1,2
	105-9081	м <sup>3</sup>	10,5	106-0014	м <sup>3</sup>	10,5
	410-9010	т	19,4	410-0002	т	19,4
	408-9180	м <sup>3</sup>	14	408-0428	м <sup>3</sup>	14
	408-9080	м <sup>3</sup>	82	408-0046	м <sup>3</sup>	82
	403-9031	м <sup>3</sup>	0,98	403-1171	м <sup>3</sup>	0,98
28-01-051-01	408-9200	м <sup>3</sup>	34,6	408-0432	м <sup>3</sup>	34,6
28-01-051-02	408-9200	м <sup>3</sup>	34,6	408-0432	м <sup>3</sup>	34,6
28-01-051-03	408-9200	м <sup>3</sup>	34,6	408-0432	м <sup>3</sup>	34,6
28-01-051-04	408-9200	м <sup>3</sup>	34,6	408-0432	м <sup>3</sup>	34,6
28-01-051-05	408-9200	м <sup>3</sup>	34,6	408-0432	м <sup>3</sup>	34,6
28-01-051-06	408-9200	м <sup>3</sup>	42,7	408-0432	м <sup>3</sup>	42,7
28-01-051-07	408-9200	м <sup>3</sup>	36	408-0432	м <sup>3</sup>	36
28-01-051-08	408-9200	м <sup>3</sup>	36	408-0432	м <sup>3</sup>	36
28-01-051-09	408-9200	м <sup>3</sup>	36	408-0432	м <sup>3</sup>	36
28-01-051-10	408-9200	м <sup>3</sup>	36	408-0432	м <sup>3</sup>	36
28-01-051-11	408-9200	м <sup>3</sup>	36	408-0432	м <sup>3</sup>	36
28-01-051-12	408-9200	м <sup>3</sup>	52	408-0432	м <sup>3</sup>	52
28-01-052-01	408-9200	м <sup>3</sup>	77,2	408-0432	м <sup>3</sup>	77,2
28-01-052-02	408-9200	м <sup>3</sup>	77,2	408-0432	м <sup>3</sup>	77,2
28-01-052-03	408-9200	м <sup>3</sup>	77,2	408-0432	м <sup>3</sup>	77,2
28-01-052-04	408-9200	м <sup>3</sup>	77,2	408-0432	м <sup>3</sup>	77,2
28-01-052-05	408-9200	м <sup>3</sup>	77,2	408-0432	м <sup>3</sup>	77,2
28-01-052-06	408-9200	м <sup>3</sup>	105	408-0432	м <sup>3</sup>	105
28-01-052-07	408-9200	м <sup>3</sup>	43	408-0432	м <sup>3</sup>	43
28-01-052-08	408-9200	м <sup>3</sup>	43	408-0432	м <sup>3</sup>	43
28-01-052-09	408-9200	м <sup>3</sup>	43	408-0432	м <sup>3</sup>	43
28-01-052-10	408-9200	м <sup>3</sup>	84	408-0432	м <sup>3</sup>	84
28-01-052-11	408-9200	м <sup>3</sup>	84	408-0432	м <sup>3</sup>	84
28-01-052-12	408-9200	м <sup>3</sup>	160	408-0432	м <sup>3</sup>	160
28-01-054-01	408-9050	м <sup>3</sup>	20	408-0203	м <sup>3</sup>	20
28-01-054-02	408-9050	м <sup>3</sup>	20	408-0203	м <sup>3</sup>	20
28-01-059-01	101-9282	м <sup>2</sup>	0,39	101-2613	м <sup>2</sup>	0,39
	201-9370	шт.	0,0002	201-0798	шт.	0,0002
	204-9001	т	0,00364	204-0066	т	0,00364

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
28-02-011-01	408-9080	м <sup>3</sup>	0,1	408-0046	м <sup>3</sup>	0,1
28-02-011-02	408-9080	м <sup>3</sup>	0,15	408-0046	м <sup>3</sup>	0,15
28-02-011-03	408-9080	м <sup>3</sup>	0,15	408-0046	м <sup>3</sup>	0,15
28-02-011-04	408-9080	м <sup>3</sup>	0,15	408-0046	м <sup>3</sup>	0,15
28-02-011-05	408-9080	м <sup>3</sup>	0,25	408-0046	м <sup>3</sup>	0,25
28-02-011-06	408-9080	м <sup>3</sup>	0,1	408-0046	м <sup>3</sup>	0,1
28-02-011-07	408-9080	м <sup>3</sup>	0,15	408-0046	м <sup>3</sup>	0,15
28-02-011-08	408-9080	м <sup>3</sup>	0,15	408-0046	м <sup>3</sup>	0,15
28-02-011-09	408-9080	м <sup>3</sup>	0,15	408-0046	м <sup>3</sup>	0,15
28-02-011-10	408-9080	м <sup>3</sup>	0,25	408-0046	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,59	413-0217	м <sup>3</sup>	0,59
28-02-051-03	408-9393	м <sup>3</sup>	0,9	408-0143	м <sup>3</sup>	0,9
28-02-051-04	408-9393	м <sup>3</sup>	0,9	408-0143	м <sup>3</sup>	0,9
28-02-052-01	408-9393	м <sup>3</sup>	0,9	408-0143	м <sup>3</sup>	0,9
28-02-052-02	408-9393	м <sup>3</sup>	0,9	408-0143	м <sup>3</sup>	0,9
28-02-054-01	408-9393	м <sup>3</sup>	0,9	408-0143	м <sup>3</sup>	0,9
28-02-054-02	408-9393	м <sup>3</sup>	0,9	408-0143	м <sup>3</sup>	0,9
28-03-002-01	111-9101	м <sup>3</sup>	0,02	111-0103	м <sup>3</sup>	0,02
28-03-002-02	111-9101	м <sup>3</sup>	0,02	111-0103	м <sup>3</sup>	0,02
28-03-002-03	111-9101	м <sup>3</sup>	0,02	111-0103	м <sup>3</sup>	0,02
28-03-003-01	110-9277	шт.	2,39	110-0254	шт.	2,39
	111-9112	м <sup>3</sup>	0,02	111-8001	м <sup>3</sup>	0,02
	111-9101	м <sup>3</sup>	0,1	111-0103	м <sup>3</sup>	0,1
28-03-011-03	111-9112	м <sup>3</sup>	0,2	111-8001	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	8,6	408-0200	м <sup>3</sup>	8,6
28-03-020-02	408-9282	м <sup>3</sup>	9,45	408-0200	м <sup>3</sup>	9,45
28-03-020-03	408-9180	м <sup>3</sup>	5,4	408-0428	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	30	408-0127	м <sup>3</sup>	30
28-03-025-05	408-9027	м <sup>3</sup>	10	408-0127	м <sup>3</sup>	10
28-03-028-04	408-9080	м <sup>3</sup>	0,19	408-0046	м <sup>3</sup>	0,19
28-03-028-05	408-9080	м <sup>3</sup>	0,19	408-0046	м <sup>3</sup>	0,19
28-03-028-06	408-9080	м <sup>3</sup>	0,19	408-0046	м <sup>3</sup>	0,19
28-03-029-04	101-9146	м	102	101-2260	м	102
				101-2265	шт.	23

## Мосты и трубы

Приложение 30.1

### Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций

№ п/п	Наименование материалов и изделий	Зоны	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	I	290,52	16,54	215,89	7,09
		II	299,56	17,00	222,41	7,29
		III	279,64	15,89	209,94	6,80
		IV	284,64	16,18	214,29	6,98
2	То же, свыше 15т до 25т	I	450,26	11,03	204,65	3,24
		II	464,31	11,34	210,71	3,33
		III	433,43	10,59	199,09	3,10
		IV	441,18	10,78	203,09	3,18
3	Металлоконструкции	I	152,57	10,89	172,58	7,91
		II	155,77	11,11	177,04	8,13
		III	146,79	10,44	167,77	7,59
		IV	149,30	10,63	171,38	7,78
4	Лесоматериалы	I	152,57	10,89	180,04	4,64
		II	155,77	11,11	184,23	4,75
		III	146,79	10,44	175,62	4,46
		IV	149,30	10,63	179,60	4,58
5	Сыпучие материалы (щебень, песок, гравий, и другие)	I			21,01	2,40
		II			21,51	2,45
		III			20,40	2,30
		IV			20,88	2,36
6	Бетоны, растворы	I			52,48	2,40
		II			53,63	2,45
		III			50,38	2,30
		IV			51,75	2,36

В приложении I каждый неполный километр следует принимать за полный километр, как по графе «на 1 км», так и по графе «на каждый последующий км».

Приложение 30.2

### Количество разгружаемых изделий за один вывоз

№ п/п	Балки пролетных строений мостов, путепроводов длиной, м			Блоки опор массой, т	Кол-во разгружаемых изделий за один вывоз, 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

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 30**

№№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
			к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.1	Выполнение работ в условиях непрерывающегося 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	07-011-01 07-011-02 07-011-03	2 3	2 3	2 3
3.6	Продольная и поперечная передвижка двухпутных пролетных строений	с 04-003-01 по 04-003-10, с 04-004-01 по 04-004-06	1,6	1,6	1,6
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 построечных условиях для подводного бетонирования: цемента воды	с 08-045-01 по 08-045-07	— —	— —	1,25 1,15

**Таблица замены ресурсов ТЕР части 30**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
30-01-002-01	401-9100	м <sup>3</sup>	112	401-0206	м <sup>3</sup>	112
30-01-010-01	113-9462	м <sup>2</sup>	64,9	509-0071	м <sup>2</sup>	64,9
	401-9100	м <sup>3</sup>	102	401-0206	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	1,2	509-0071	м <sup>2</sup>	1,2
	401-9100	м <sup>3</sup>	1,02	401-0206	м <sup>3</sup>	1,02
	403-9060	м <sup>3</sup>	0,00025	403-0059	м <sup>3</sup>	0,00025
	507-9005	м	4,46	507-0593	10 м	0,446
	204-9004	т	0,19	204-0066	т	0,19
30-01-018-05	204-9004	т	0,19	204-0066	т	0,19
	113-9462	м <sup>2</sup>	22,41	509-0071	м <sup>2</sup>	22,41
30-01-019-01	401-9100	м <sup>3</sup>	102	401-0205	м <sup>3</sup>	102
	113-9462	м <sup>2</sup>	43,18	509-0071	м <sup>2</sup>	43,18
30-01-020-01	113-9462	м <sup>2</sup>	43,18	509-0071	м <sup>2</sup>	43,18
	201-9355	т	0,14	201-0774	т	0,14



Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	401-9100	м <sup>3</sup>	102	401-0206	м <sup>3</sup>	102
30-01-020-02	113-9462	м <sup>2</sup>	65,59	509-0071	м <sup>2</sup>	65,59
	401-9100	м <sup>3</sup>	102,5	401-0206	м <sup>3</sup>	102,5
30-01-021-01	113-9462	м <sup>2</sup>	41,18	509-0071	м <sup>2</sup>	41,18
	401-9100	м <sup>3</sup>	102	401-0206	м <sup>3</sup>	102
30-01-021-02	113-9462	м <sup>2</sup>	65,59	509-0071	м <sup>2</sup>	65,59
	401-9100	м <sup>3</sup>	102	401-0206	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,01	403-0059	м <sup>3</sup>	0,01
30-01-023-01	101-9119	т	0,0853	101-2607	т	0,0853
	113-9462	м <sup>2</sup>	0,31	509-0071	м <sup>2</sup>	0,31
	401-9100	м <sup>3</sup>	1,02	401-0208	м <sup>3</sup>	1,02
	507-9005	м	4,25	507-0593	10 м	0,425
30-01-024-01	113-9462	м <sup>2</sup>	83	509-0071	м <sup>2</sup>	83
	401-9100	м <sup>3</sup>	104	401-0208	м <sup>3</sup>	104
30-01-024-02	113-9462	м <sup>2</sup>	83	509-0071	м <sup>2</sup>	83
	401-9100	м <sup>3</sup>	104	401-0208	м <sup>3</sup>	104
30-01-024-03	113-9462	м <sup>2</sup>	507	509-0071	м <sup>2</sup>	507
	401-9100	м <sup>3</sup>	104	401-0208	м <sup>3</sup>	104
30-01-024-04	113-9462	м <sup>2</sup>	442	509-0071	м <sup>2</sup>	442
	401-9100	м <sup>3</sup>	104	401-0208	м <sup>3</sup>	104
30-01-026-01	413-9325	м <sup>3</sup>	0,4	413-0214	м <sup>3</sup>	0,4
30-01-026-02	408-9090	м <sup>3</sup>	2	408-0022	м <sup>3</sup>	2
30-02-014-01	113-9462	м <sup>2</sup>	15,13	509-0071	м <sup>2</sup>	15,13
	204-9160	кг	76	204-0059	т	0,076
	403-9030	м <sup>3</sup>	1,17	403-1005	м <sup>3</sup>	1,17
30-02-014-02	113-9462	м <sup>2</sup>	21,18	509-0071	м <sup>2</sup>	21,18
	204-9160	кг	285	204-0059	т	0,285
	403-9030	м <sup>3</sup>	1,4	403-1005	м <sup>3</sup>	1,4
30-02-014-03	113-9462	м <sup>2</sup>	33,28	509-0071	м <sup>2</sup>	33,28
	204-9160	кг	348	204-0059	т	0,348
	403-9030	м <sup>3</sup>	1,85	403-1005	м <sup>3</sup>	1,85
30-02-017-01	408-9040	м <sup>3</sup>	0,12	408-0122	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	46,06	509-0071	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	17,67	408-0007	м <sup>3</sup>	17,67
30-03-008-02	408-9080	м <sup>3</sup>	17,07	408-0007	м <sup>3</sup>	17,07
30-03-008-03	408-9080	м <sup>3</sup>	21,57	408-0007	м <sup>3</sup>	21,57
30-04-002-01	408-9393	м <sup>3</sup>	0,23	408-0143	м <sup>3</sup>	0,23
30-04-002-02	408-9393	м <sup>3</sup>	0,21	408-0143	м <sup>3</sup>	0,21
30-04-002-03	408-9393	м <sup>3</sup>	0,2	408-0143	м <sup>3</sup>	0,2
30-04-002-04	408-9393	м <sup>3</sup>	0,22	408-0143	м <sup>3</sup>	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	0,0000294
	408-9055	м <sup>3</sup>	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

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	101-9418	т	0,00035	101-1734	т	0,00035
	101-9850	кг	0,0098	101-0426	т	0,0000098
	408-9055	м <sup>3</sup>	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	0,000027
	408-9055	м <sup>3</sup>	0,0571	408-0401	т	0,0913
30-05-001-04	113-9462	м <sup>2</sup>	707,85	509-0071	м <sup>2</sup>	707,85
	401-9100	м <sup>3</sup>	104	401-0208	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,57	413-0217	м <sup>3</sup>	1,57
30-06-001-10	413-9328	м <sup>3</sup>	1,8	413-0217	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	0,4	509-0071	м <sup>2</sup>	0,4
	401-9021	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	401-9027	м <sup>3</sup>	0,0001	401-0254	м <sup>3</sup>	0,0001
	402-9070	м <sup>3</sup>	0,001	402-0002	м <sup>3</sup>	0,001
	403-9060	м <sup>3</sup>	0,002	403-0059	м <sup>3</sup>	0,002
	507-9005	м	0,89	507-0593	10 м	0,089
30-08-012-01	113-9462	м <sup>2</sup>	1,73	509-0071	м <sup>2</sup>	1,73
	204-9001	т	0,05	204-0100	т	0,05
30-08-012-02	113-9462	м <sup>2</sup>	1,73	509-0071	м <sup>2</sup>	1,73
	204-9001	т	0,05	204-0100	т	0,05
30-08-012-03	113-9462	м <sup>2</sup>	1,73	509-0071	м <sup>2</sup>	1,73
	204-9001	т	0,05	204-0100	т	0,05
30-08-024-01	113-9462	м <sup>2</sup>	55	509-0071	м <sup>2</sup>	55
30-08-025-01	113-9462	м <sup>2</sup>	78,51	509-0071	м <sup>2</sup>	78,51
	408-9020	м <sup>3</sup>	0,2	408-0141	м <sup>3</sup>	0,2
30-08-025-02	113-9462	м <sup>2</sup>	39,33	509-0071	м <sup>2</sup>	39,33
	408-9020	м <sup>3</sup>	0,2	408-0141	м <sup>3</sup>	0,2
30-08-025-03	113-9462	м <sup>2</sup>	78,51	509-0071	м <sup>2</sup>	78,51
30-08-025-04	113-9462	м <sup>2</sup>	39,33	509-0071	м <sup>2</sup>	39,33
30-08-030-02	113-9462	м <sup>2</sup>	15,13	509-0071	м <sup>2</sup>	15,13
30-08-032-01	101-9118	м <sup>2</sup>	0,22	101-2609	м <sup>2</sup>	0,22
	204-9040	т	0,01	204-0021	т	0,01
	401-9040	м <sup>3</sup>	0,36	401-0043	м <sup>3</sup>	0,36
	408-9040	м <sup>3</sup>	0,01	408-0122	м <sup>3</sup>	0,01
30-08-037-01	413-9328	м <sup>3</sup>	37	413-0217	м <sup>3</sup>	37
30-08-045-01	408-9131	м <sup>3</sup>	32	408-0017	м <sup>3</sup>	32
	408-9132	м <sup>3</sup>	55	408-0018	м <sup>3</sup>	55
	408-9394	м <sup>3</sup>	46	408-0132	м <sup>3</sup>	46
30-08-045-02	408-9131	м <sup>3</sup>	31	408-0017	м <sup>3</sup>	31
	408-9132	м <sup>3</sup>	54	408-0018	м <sup>3</sup>	54
	408-9394	м <sup>3</sup>	45	408-0132	м <sup>3</sup>	45
30-08-045-03	408-9131	м <sup>3</sup>	31	408-0017	м <sup>3</sup>	31
	408-9132	м <sup>3</sup>	53	408-0018	м <sup>3</sup>	53
	408-9394	м <sup>3</sup>	44	408-0132	м <sup>3</sup>	44
30-08-045-04	408-9131	м <sup>3</sup>	31	408-0017	м <sup>3</sup>	31
	408-9132	м <sup>3</sup>	53	408-0018	м <sup>3</sup>	53
	408-9394	м <sup>3</sup>	44	408-0132	м <sup>3</sup>	44
30-08-045-05	408-9131	м <sup>3</sup>	35	408-0017	м <sup>3</sup>	35
	408-9132	м <sup>3</sup>	56	408-0018	м <sup>3</sup>	56
	408-9394	м <sup>3</sup>	43	408-0132	м <sup>3</sup>	43

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
30-08-045-06	408-9131	м <sup>3</sup>	38	408-0017	м <sup>3</sup>	38
	408-9132	м <sup>3</sup>	59	408-0018	м <sup>3</sup>	59
	408-9394	м <sup>3</sup>	41	408-0132	м <sup>3</sup>	41
30-08-045-07	408-9131	м <sup>3</sup>	38	408-0017	м <sup>3</sup>	38
	408-9132	м <sup>3</sup>	59	408-0018	м <sup>3</sup>	59
	408-9394	м <sup>3</sup>	40	408-0132	м <sup>3</sup>	40
30-08-047-01	408-9165	м <sup>3</sup>	10,5	408-0426	м <sup>3</sup>	10,5
30-08-048-01	408-9160	м <sup>3</sup>	3,15	408-0425	м <sup>3</sup>	3,15
30-08-049-01	408-9160	м <sup>3</sup>	1	408-0425	м <sup>3</sup>	1
30-08-050-01	408-9160	м <sup>3</sup>	1	408-0425	м <sup>3</sup>	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 м<sup>3</sup> бетона

Наименование элементов затрат	Един, измер.	Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе B <sub>btb</sub>								
		Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе R <sub>и</sub>								
		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	—	—	—	—	—	—	—	—
То же марки М500	т	—	31	36	40	43	49	54	59	
Щебень	м <sup>3</sup>	84	84	84	84	84	84	84	84	
Песок	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	15	15	16	16	16	16	16	16	

Приложение 31.2

### Состав бетона с поверхностно-активными добавками С-3 и СНВ

 Нормы расхода материалов на 100 м<sup>3</sup> бетона

Наименование элементов затрат	Един, измер.	Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе B <sub>btb</sub>							
		Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе R <sub>и</sub>							
		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 <sup>3</sup>	84	84	84	84	84	84	84	84
Песок	м <sup>3</sup>	50	46	43	41	39	36	34	30
Поверхностно-активные добавки:									
С-3 (сухого вещества)	кг	240	265	315	350	375	425	470	520
СНВ (сухого вещества)	кг	2	4	5	5	6	9	10	11
Вода	м <sup>3</sup>	13	13	14	14	14	14	14	15

**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 <sup>3</sup>	2,69	0,37	—
			Сборные железобетонные крышки	м <sup>3</sup>	0,12	—	—
2	Монолитные, 34	То же, с металлическими люками	Бетон В15	м <sup>3</sup>	2,53	0,37	—
3	Сборные, 25	Колодцы смотровые железобетонные сборные прямоугольные внутренний размер 1х1 м, глубина 3 м	Сборный железобетон	м <sup>3</sup>	2,42	0,37	—
			Сборные железобетонные крышки	м <sup>3</sup>	0,12	—	—
Итого сборного железобетона				м <sup>3</sup>	2,54	0,37	—
4	Сборные, 25	То же, с металлическими люками	Сборный железобетон	м <sup>3</sup>	2,22	0,37	—
5	Монолитные, 25	Колодцы смотровые бетонные круглые внутренний диаметр 1 м, глубина 3 м	Бетон В15	м <sup>3</sup>	2,42	0,29	—
			Сборные железобетонные крышки	м <sup>3</sup>	0,10	—	—
6	Монолитные, 36	То же, с металлическими люками	Бетон В15	м <sup>3</sup>	2,42	0,29	—
7	Сборные, 27	Колодцы смотровые железобетонные сборные круглые, внутренний диаметр 1 м, глубина 3 м	Сборный железобетон	м <sup>3</sup>	2,04	0,3	—
			Сборные железобетонные крышки	м <sup>3</sup>	0,10	—	—
Итого сборного железобетона				м <sup>3</sup>	2,14	0,3	—
8	Сборные, 27	То же, с металлическими люками	Сборный железобетон	м <sup>3</sup>	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	м <sup>3</sup>	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	м <sup>3</sup>	2,17	0,3	—
11	Монолитные, 7	Колодцы дождеприемные бетонные с одной решеткой	Бетон В15	м <sup>3</sup>	0,73	—	—
12	То же	То же, с двумя решетками	То же	м <sup>3</sup>	1,3	—	—
13	То же	То же, с тремя решетками	То же	м <sup>3</sup>	1,84	—	—
14	Сборные, 1	Колодцы дождеприемные железобетонные сборные с одной решеткой	Сборный железобетон	м <sup>3</sup>	0,73	—	—
15	Сборные, 3	То же, с двумя решетками	То же	м <sup>3</sup>	1,29	—	—
16	Сборные, 5	То же, с тремя решетками	То же	м <sup>3</sup>	1,84	—	—
17	Монолитные, 20, 22	Колодцы тальвежные бетонные с одной решеткой	Бетон В15	м <sup>3</sup>	0,73	—	—
Отмостка				м <sup>2</sup>	—	—	9,2

№ п/п	Тип колодца и № чертежа типового проекта	Наименование колодцев	Характеристика	Ед. изм.	Расход бетона и железобетона на 1 колодец	При глубине, отличающейся 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
18	То же	То же с двумя решетками	Бетон В15 Отмостка	м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>	1,3 —	— —	— 11,5
19	То же	То же с тремя решетками	Бетон В15 Отмостка	м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>	1,84 —	— —	— 13,7
20	Сборные, 20, 22	Колодцы тальвежные железобетонные сборные с одной решеткой	Сборный железобетон Отмостка	м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>	0,73 —	— —	— 9,2
21	То же	То же, с двумя решетками	Сборный железобетон Отмостка	м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>	1,29 —	— —	— 11,5
22	То же	То же, с тремя решетками	Сборный железобетон Отмостка	м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>	1,84 —	— —	— 13,7

Приложение 31.4

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 31**

Условия применения	Номер таблиц (ФЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Укатка щебня с пределом прочности менее 68,6 МПа (700 кгс/см <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 1000 мм	01-030 (1) 01-030 (2)	1,20 1,19	— —	— —
3.4. То же на основании из каменной наброски диаметром, мм, до: 500 мм 1000 мм	01-030 (1) 01-030 (2)	1,43 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 ТЕР части 31**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
31-01-011-01	204-9001	т	0,02	204-0100	т	0,02
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,75	408-0015	м <sup>3</sup>	0,75
31-01-011-02	204-9001	т	0,02	204-0100	т	0,02
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,53	408-0015	м <sup>3</sup>	0,53
	410-9060	т	0,03	410-0054	т	0,03

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
31-01-011-03	204-9001	т	0,01	204-0100	т	0,01
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,75	408-0015	м <sup>3</sup>	0,75
31-01-011-04	204-9001	т	0,01	204-0100	т	0,01
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,53	408-0015	м <sup>3</sup>	0,53
	410-9060	т	0,03	410-0054	т	0,03
31-01-012-01	401-9040	м <sup>3</sup>	0,13	401-0043	м <sup>3</sup>	0,13
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,015	402-0064	м <sup>3</sup>	0,015
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,85	408-0015	м <sup>3</sup>	0,85
31-01-012-02	401-9040	м <sup>3</sup>	0,13	401-0043	м <sup>3</sup>	0,13
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,016	402-0064	м <sup>3</sup>	0,016
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,61	408-0015	м <sup>3</sup>	0,61
	410-9060	т	0,03	410-0054	т	0,03
31-01-012-03	401-9040	м <sup>3</sup>	0,09	401-0043	м <sup>3</sup>	0,09
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,015	402-0064	м <sup>3</sup>	0,015
	408-9080	м <sup>3</sup>	1	408-0015	м <sup>3</sup>	1
31-01-012-04	401-9040	м <sup>3</sup>	0,09	401-0043	м <sup>3</sup>	0,09
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,016	402-0064	м <sup>3</sup>	0,016
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,78	408-0015	м <sup>3</sup>	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
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	408-9080	м <sup>3</sup>	1,6	408-0015	м <sup>3</sup>	1,6
31-01-013-02	204-9001	т	0,01	204-0100	т	0,01
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	408-9080	м <sup>3</sup>	1,43	408-0015	м <sup>3</sup>	1,43
	410-9060	т	0,03	410-0054	т	0,03
31-01-014-01	401-9040	м <sup>3</sup>	0,13	401-0043	м <sup>3</sup>	0,13
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,015	402-0064	м <sup>3</sup>	0,015
	408-9080	м <sup>3</sup>	1,9	408-0015	м <sup>3</sup>	1,9
31-01-014-02	401-9040	м <sup>3</sup>	0,13	401-0043	м <sup>3</sup>	0,13
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,016	402-0064	м <sup>3</sup>	0,016
	408-9080	м <sup>3</sup>	1,74	408-0015	м <sup>3</sup>	1,74
	410-9060	т	0,06	410-0054	т	0,06
31-01-015-01	101-9058	шт.	0,4	101-2536	шт.	0,4
	204-9001	т	0,02	204-0100	т	0,02
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,75	408-0015	м <sup>3</sup>	0,75
31-01-015-02	101-9058	шт.	0,4	101-2536	шт.	0,4
	204-9001	т	0,02	204-0100	т	0,02
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,53	408-0015	м <sup>3</sup>	0,53
	410-9060	т	0,076	410-0054	т	0,076
31-01-015-03	101-9058	шт.	0,4	101-2536	шт.	0,4
	204-9001	т	0,013	204-0100	т	0,013
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,75	408-0015	м <sup>3</sup>	0,75
31-01-015-04	101-9058	шт.	0,4	101-2536	шт.	0,4
	204-9001	т	0,013	204-0100	т	0,013
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,53	408-0015	м <sup>3</sup>	0,53
	410-9060	т	0,076	410-0054	т	0,076
31-01-016-01	101-9058	шт.	0,45	101-2536	шт.	0,45
	401-9040	м <sup>3</sup>	0,085	401-0043	м <sup>3</sup>	0,085

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,015	402-0064	м <sup>3</sup>	0,015
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,85	408-0015	м <sup>3</sup>	0,85
31-01-016-02	101-9058	шт.	0,45	101-2536	шт.	0,45
	401-9040	м <sup>3</sup>	0,085	401-0043	м <sup>3</sup>	0,085
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,015	402-0064	м <sup>3</sup>	0,015
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,61	408-0015	м <sup>3</sup>	0,61
	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 <sup>3</sup>	0,067	401-0043	м <sup>3</sup>	0,067
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,015	402-0064	м <sup>3</sup>	0,015
	408-9080	м <sup>3</sup>	1	408-0015	м <sup>3</sup>	1
31-01-016-04	101-9058	шт.	0,5	101-2536	шт.	0,5
	401-9040	м <sup>3</sup>	0,067	401-0043	м <sup>3</sup>	0,067
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,015	402-0064	м <sup>3</sup>	0,015
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,78	408-0015	м <sup>3</sup>	0,78
	410-9060	т	0,076	410-0054	т	0,076
31-01-017-01	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	407-9085	м <sup>3</sup>	1,3	407-0032	м <sup>3</sup>	1,3
	408-9040	м <sup>3</sup>	0,18	408-0122	м <sup>3</sup>	0,18
	409-9001	м <sup>3</sup>	0,87	409-0062	м <sup>3</sup>	0,87
31-01-017-02	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	407-9085	м <sup>3</sup>	1,3	407-0032	м <sup>3</sup>	1,3
	408-9040	м <sup>3</sup>	0,18	408-0122	м <sup>3</sup>	0,18
	409-9001	м <sup>3</sup>	0,87	409-0062	м <sup>3</sup>	0,87
	410-9060	т	0,02	410-0054	т	0,02
31-01-018-01	402-9086	м <sup>3</sup>	0,009	402-0064	м <sup>3</sup>	0,009
	407-9085	м <sup>3</sup>	0,79	407-0032	м <sup>3</sup>	0,79
	408-9040	м <sup>3</sup>	0,17	408-0122	м <sup>3</sup>	0,17
	409-9001	м <sup>3</sup>	0,88	409-0062	м <sup>3</sup>	0,88
31-01-018-02	402-9086	м <sup>3</sup>	0,009	402-0064	м <sup>3</sup>	0,009
	407-9085	м <sup>3</sup>	0,79	407-0032	м <sup>3</sup>	0,79
	408-9040	м <sup>3</sup>	0,17	408-0122	м <sup>3</sup>	0,17
	409-9001	м <sup>3</sup>	0,88	409-0062	м <sup>3</sup>	0,88
	410-9060	т	0,02	410-0054	т	0,02
31-01-019-01	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	407-9085	м <sup>3</sup>	1,3	407-0032	м <sup>3</sup>	1,3
	408-9080	м <sup>3</sup>	2,8	408-0015	м <sup>3</sup>	2,8
	409-9001	м <sup>3</sup>	0,69	409-0062	м <sup>3</sup>	0,69
31-01-019-02	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	402-9086	м <sup>3</sup>	0,008	402-0064	м <sup>3</sup>	0,008
	407-9085	м <sup>3</sup>	1,3	407-0032	м <sup>3</sup>	1,3
	408-9080	м <sup>3</sup>	2,8	408-0015	м <sup>3</sup>	2,8
	409-9001	м <sup>3</sup>	0,69	409-0062	м <sup>3</sup>	0,69
	410-9060	т	0,02	410-0054	т	0,02
31-01-020-01	402-9086	м <sup>3</sup>	0,009	402-0064	м <sup>3</sup>	0,009
	407-9085	м <sup>3</sup>	0,72	407-0032	м <sup>3</sup>	0,72
	408-9080	м <sup>3</sup>	2,8	408-0015	м <sup>3</sup>	2,8
	409-9001	м <sup>3</sup>	0,69	409-0062	м <sup>3</sup>	0,69
31-01-020-02	402-9086	м <sup>3</sup>	0,009	402-0064	м <sup>3</sup>	0,009
	407-9085	м <sup>3</sup>	0,72	407-0032	м <sup>3</sup>	0,72
	408-9080	м <sup>3</sup>	2,8	408-0015	м <sup>3</sup>	2,8
	409-9001	м <sup>3</sup>	0,69	409-0062	м <sup>3</sup>	0,69
	410-9060	т	0,02	410-0054	т	0,02
31-01-025-01	408-9080	м <sup>3</sup>	25,2	408-0015	м <sup>3</sup>	25,2
	410-9060	т	11,73	410-0054	т	11,73
	413-9218	м <sup>3</sup>	3,6	413-0434	м <sup>3</sup>	3,6
31-01-025-02	408-9080	м <sup>3</sup>	31,5	408-0015	м <sup>3</sup>	31,5
	410-9060	т	11,73	410-0054	т	11,73
	413-9218	м <sup>3</sup>	3,8	413-0434	м <sup>3</sup>	3,8
31-01-026-01	408-9080	м <sup>3</sup>	25,2	408-0015	м <sup>3</sup>	25,2

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	413-9218	м <sup>3</sup>	3,6	413-0434	м <sup>3</sup>	3,6
31-01-026-02	408-9080	м <sup>3</sup>	31,5	408-0015	м <sup>3</sup>	31,5
	413-9218	м <sup>3</sup>	3,8	413-0434	м <sup>3</sup>	3,8
31-01-030-01	401-9001	м <sup>3</sup>	1,84	401-0006	м <sup>3</sup>	1,84
	402-9050	м <sup>3</sup>	0,1	402-0078	м <sup>3</sup>	0,1
	414-9120	м <sup>3</sup>	1	414-0132	м <sup>3</sup>	1
31-01-030-02	401-9001	м <sup>3</sup>	2,65	401-0006	м <sup>3</sup>	2,65
	402-9050	м <sup>3</sup>	0,16	402-0078	м <sup>3</sup>	0,16
	414-9120	м <sup>3</sup>	1,27	414-0132	м <sup>3</sup>	1,27
31-01-031-01	408-9080	м <sup>3</sup>	34,3	408-0015	м <sup>3</sup>	34,3
31-01-031-02	408-9080	м <sup>3</sup>	34,3	408-0015	м <sup>3</sup>	34,3
31-01-032-01	401-9001	м <sup>3</sup>	38,13	401-0006	м <sup>3</sup>	38,13
	408-9040	м <sup>3</sup>	2,5	408-0122	м <sup>3</sup>	2,5
31-01-033-01	408-9040	м <sup>3</sup>	15,4	408-0122	м <sup>3</sup>	15,4
31-01-039-01	408-9040	м <sup>3</sup>	110	408-0122	м <sup>3</sup>	110
31-01-039-02	408-9040	м <sup>3</sup>	110	408-0122	м <sup>3</sup>	110
31-01-040-01	408-9282	м <sup>3</sup>	120	408-0200	м <sup>3</sup>	120
31-01-040-02	408-9282	м <sup>3</sup>	120	408-0200	м <sup>3</sup>	120
31-01-041-01	408-9131	м <sup>3</sup>	10	408-0009	м <sup>3</sup>	10
	408-9132	м <sup>3</sup>	5	408-0010	м <sup>3</sup>	5
	408-9140	м <sup>3</sup>	131	408-0012	м <sup>3</sup>	131
31-01-041-02	408-9131	м <sup>3</sup>	10	408-0009	м <sup>3</sup>	10
	408-9132	м <sup>3</sup>	10	408-0010	м <sup>3</sup>	10
	408-9133	м <sup>3</sup>	10	408-0011	м <sup>3</sup>	10
	408-9160	м <sup>3</sup>	131	408-0425	м <sup>3</sup>	131
31-01-041-03	408-9140	м <sup>3</sup>	189	408-0012	м <sup>3</sup>	189
31-01-042-01	407-9040	м <sup>3</sup>	3	407-0027	м <sup>3</sup>	3
	408-9080	м <sup>3</sup>	189	408-0015	м <sup>3</sup>	189
31-01-043-01	407-9040	м <sup>3</sup>	55	407-0027	м <sup>3</sup>	55
	408-9140	м <sup>3</sup>	214	408-0012	м <sup>3</sup>	214
31-01-043-02	407-9040	м <sup>3</sup>	55	407-0027	м <sup>3</sup>	55
	408-9140	м <sup>3</sup>	214	408-0012	м <sup>3</sup>	214
31-01-043-03	407-9040	м <sup>3</sup>	55	407-0027	м <sup>3</sup>	55
	408-9140	м <sup>3</sup>	214	408-0012	м <sup>3</sup>	214
31-01-045-02	408-9040	м <sup>3</sup>	102	408-0122	м <sup>3</sup>	102
31-01-046-01	407-9062	м <sup>3</sup>	176	407-0029	м <sup>3</sup>	176
31-01-046-02	407-9062	м <sup>3</sup>	220	407-0029	м <sup>3</sup>	220
31-01-046-03	407-9062	м <sup>3</sup>	110	407-0029	м <sup>3</sup>	110
31-01-046-04	407-9062	м <sup>3</sup>	110	407-0029	м <sup>3</sup>	110
31-01-047-05	408-9040	м <sup>3</sup>	16	408-0122	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	202	401-0168	м <sup>3</sup>	202
31-01-054-02	401-9001	м <sup>3</sup>	202	401-0168	м <sup>3</sup>	202
31-01-054-03	401-9001	м <sup>3</sup>	10,1	401-0168	м <sup>3</sup>	10,1
31-01-054-04	401-9001	м <sup>3</sup>	202	401-0168	м <sup>3</sup>	202
31-01-054-05	401-9001	м <sup>3</sup>	10,1	401-0168	м <sup>3</sup>	10,1
31-01-054-06	401-9001	м <sup>3</sup>	202	401-0168	м <sup>3</sup>	202
31-01-054-07	401-9001	м <sup>3</sup>	10,1	401-0168	м <sup>3</sup>	10,1
31-01-055-02	408-9040	м <sup>3</sup>	14	408-0122	м <sup>3</sup>	14
31-01-056-01	408-9040	м <sup>3</sup>	0,9	408-0122	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	44,38	407-0027	м <sup>3</sup>	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



Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
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 <sup>3</sup>	0,02	401-0043	м <sup>3</sup>	0,02
31-01-073-02	401-9040	м <sup>3</sup>	0,011	401-0043	м <sup>3</sup>	0,011
31-01-073-03	401-9040	м <sup>3</sup>	0,02	401-0043	м <sup>3</sup>	0,02
31-01-077-01	401-9001	м <sup>3</sup>	0,239	401-0006	м <sup>3</sup>	0,239
31-01-078-01	101-9058	шт.	0,018	101-2536	шт.	0,018
	204-9001	т	0,017	204-0100	т	0,017
	401-9001	м <sup>3</sup>	0,51	401-0006	м <sup>3</sup>	0,51
31-01-079-01	204-9001	т	0,042	204-0100	т	0,042
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
	410-9001	т	0,03	410-0002	т	0,03
31-01-080-01	408-9040	м <sup>3</sup>	1,057	408-0122	м <sup>3</sup>	1,057
31-01-080-02	407-9040	м <sup>3</sup>	1,12	407-0027	м <sup>3</sup>	1,12
31-01-080-03	408-9040	м <sup>3</sup>	1,275	408-0122	м <sup>3</sup>	1,275
31-01-080-04	407-9040	м <sup>3</sup>	1,351	407-0027	м <sup>3</sup>	1,351
31-01-080-05	407-9040	м <sup>3</sup>	1,377	407-0027	м <sup>3</sup>	1,377
31-01-080-06	407-9040	м <sup>3</sup>	1,661	407-0027	м <sup>3</sup>	1,661
31-01-080-07	407-9040	м <sup>3</sup>	1,721	407-0027	м <sup>3</sup>	1,721
31-01-081-01	101-9058	шт.	1	101-2536	шт.	1
	204-9001	т	0,31	204-0100	т	0,31
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0006	м <sup>3</sup>	1,02
31-01-082-01	408-9040	м <sup>3</sup>	0,5	408-0122	м <sup>3</sup>	0,5
	408-9080	м <sup>3</sup>	3,6	408-0015	м <sup>3</sup>	3,6
	410-9060	т	0,55	410-0054	т	0,55

## Линии электропередачи

Приложение 33.1

### Затраты на бурение котлованов, исключаемые из расценок

Номер таблиц (ТЕР)	Машины бурильно-крановые 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 (01)	0,28	0,28	0,59

Номер таблиц (ТЕР)	Машины бурильно-крановые или буровые, маш.-ч	Затраты труда машинистов, чел.-ч	Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч
04-012 (02)	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 038-10 кВ сельскохозяйственного назначения, м <sup>3</sup> , 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 затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	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, сильноналипающих 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; 01-029 (01-04)	1,12	1,12	0,4 (для зашит)
3.8.	между промежуточными опорами	01-028; 01-029 (05)	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					

№№ п/п	Условие применения	Номер таблицы (ТЕР)	Коэффициенты		
			к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.11.	Болота, заболоченные земли	01-001 (1 ÷ 12, 15, 16)	1,4	1,4	-
3.11.1		01-001 (13, 14) 03-003 (1 ÷ 3)	1,7	1,7	-
3.11.2		01-008 ÷ 01-010	1,67	1,67	-
3.11.3		01-016 ÷ 01-018	1,69	1,69	-
3.11.4		01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030	1,65	1,75	-
3.11.5		01-026, 01-029, 01-031	1,59	1,75	-
3.11.6		01-032, 03-002, 03-006, 03-007	1,75	1,75	-
3.11.7					
3.12.	Распутица или на участках, зали- тых водой:	01-001 (1 ÷ 12, 15, 16)	1,25	1,25	-
3.12.1		01-001 (13, 14), 01-008 ÷ 01-010, 01-016 ÷ 01-018, 03-003 (1 ÷ 3)	1,35	1,35	-
3.12.2		01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030	1,38	1,43	-
3.12.3		01-026, 01-029, 01-031	1,54	1,49	-
3.12.4		01-032, 03-002, 03-006, 03-007	1,50	1,50	-
3.12.5					
3.13.	Горные условия, крутые склоны (косогоры), овраги, при большом количестве пней и валунов	01-001 (1 ÷ 12, 15, 16), 01-008 ÷ 01-010	1,50	1,50	-
3.13.1		01-016 ÷ 01-018, 03-003 (1 ÷ 3)	1,68	1,68	-
3.13.2		01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030	1,21	1,44	-
3.13.3		01-026, 01-029, 01-031	1,24	1,64	-
3.13.4		01-032, 03-002, 03-006, 03-007	1,21	1,44	-
3.13.5					
3.14.	Просеки и кустарники:	01-001 (13, 14), 01-003 (1 ÷ 3)	1,30	1,30	-
3.14.1		01-008 ÷ 01-010	1,18	1,18	-
3.14.2		01-016 ÷ 01-018	1,21	1,21	-
3.14.3		01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030	1,06	1,14	-
3.14.4					

№№ п/п	Условие применения	Номер таблицы (ТЕР)	Коэффициенты		
			к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
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:				
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 грунтовых 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:

1. К болотам и заболоченным землям (п.3.11) отнесены участки с избыточно увлажненной поверхностью, покрытой слоем торфа.
2. 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 04**

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты	
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов
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. 33-04-001, 33-04-002 и 33-04-003 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	-

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты	
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов
	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	-
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 надставками	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 расценок)	Приложение 33.1 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)	Приложение 33.1 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	-
<b>При производстве работ в усложненных условиях</b>			
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 плавунах	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 электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением	04-001, 04-002, 04-006, 04-008, 04-009, 04-011, 04-0012, 04-016, 04-040, 04-042	1,2	1,2

## Примечания:

- 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.
- Коэффициенты по позициям 3.10, 3.11 и 3.14 применяются в расчетах за выполненные работы при подтверждении выполнения этих работ соответствующими актами

Приложение 33.5

## 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:

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

Таблица замены ресурсов ТЕР части 33

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	101-9118	м <sup>2</sup>	0,5	101-2609	м <sup>2</sup>	0,5
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,82	408-0021	м <sup>3</sup>	0,82
	408-9040	м <sup>3</sup>	0,49	408-0141	м <sup>3</sup>	0,49
33-01-002-02	408-9080	м <sup>3</sup>	0,82	408-0021	м <sup>3</sup>	0,82
	408-9040	м <sup>3</sup>	0,49	408-0141	м <sup>3</sup>	0,49
	101-9118	м <sup>2</sup>	0,25	101-2609	м <sup>2</sup>	0,25
33-01-002-03	101-9118	м <sup>2</sup>	0,5	101-2609	м <sup>2</sup>	0,5
	401-9022	м <sup>3</sup>	1,015	401-0046	м <sup>3</sup>	1,015
33-01-002-04	401-9022	м <sup>3</sup>	1,015	401-0046	м <sup>3</sup>	1,015
	101-9118	м <sup>2</sup>	0,25	101-2609	м <sup>2</sup>	0,25
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 <sup>3</sup>	1,83	102-0020	м <sup>3</sup>	1,83
33-01-027-02	102-9015	м <sup>3</sup>	3,34	102-0020	м <sup>3</sup>	3,34
33-01-027-03	102-9015	м <sup>3</sup>	3,34	102-0020	м <sup>3</sup>	3,34
33-01-027-04	102-9015	м <sup>3</sup>	3,34	102-0020	м <sup>3</sup>	3,34
33-01-027-05	102-9015	м <sup>3</sup>	4,47	102-0020	м <sup>3</sup>	4,47
33-01-027-06	102-9015	м <sup>3</sup>	4,47	102-0020	м <sup>3</sup>	4,47
33-01-027-07	102-9015	м <sup>3</sup>	5,38	102-0020	м <sup>3</sup>	5,38
33-01-027-08	102-9015	м <sup>3</sup>	1,03	102-0020	м <sup>3</sup>	1,03
33-01-027-09	102-9015	м <sup>3</sup>	1,51	102-0020	м <sup>3</sup>	1,51
33-01-027-10	102-9015	м <sup>3</sup>	1,51	102-0020	м <sup>3</sup>	1,51
33-01-027-11	102-9015	м <sup>3</sup>	3,34	102-0020	м <sup>3</sup>	3,34
33-01-027-12	102-9015	м <sup>3</sup>	3,34	102-0020	м <sup>3</sup>	3,34
33-01-027-13	102-9015	м <sup>3</sup>	0,69	102-0020	м <sup>3</sup>	0,69
33-01-027-14	102-9015	м <sup>3</sup>	1	102-0020	м <sup>3</sup>	1
33-01-027-15	102-9015	м <sup>3</sup>	1	102-0020	м <sup>3</sup>	1
33-01-027-16	102-9015	м <sup>3</sup>	2,23	102-0020	м <sup>3</sup>	2,23
33-01-027-17	102-9015	м <sup>3</sup>	2,23	102-0020	м <sup>3</sup>	2,23
33-01-027-18	102-9015	м <sup>3</sup>	0,69	102-0020	м <sup>3</sup>	0,69
33-01-027-19	102-9015	м <sup>3</sup>	0,69	102-0020	м <sup>3</sup>	0,69
33-01-027-20	102-9015	м <sup>3</sup>	0,69	102-0020	м <sup>3</sup>	0,69
33-01-027-21	102-9015	м <sup>3</sup>	1,22	102-0020	м <sup>3</sup>	1,22
33-01-027-22	102-9015	м <sup>3</sup>	1,22	102-0020	м <sup>3</sup>	1,22
33-01-027-23	102-9015	м <sup>3</sup>	2,16	102-0020	м <sup>3</sup>	2,16
33-01-027-24	102-9015	м <sup>3</sup>	2,65	102-0020	м <sup>3</sup>	2,65
33-01-028-01	102-9015	м <sup>3</sup>	1,51	102-0020	м <sup>3</sup>	1,51
33-01-028-02	102-9015	м <sup>3</sup>	1,51	102-0020	м <sup>3</sup>	1,51
33-01-028-03	102-9015	м <sup>3</sup>	3,34	102-0020	м <sup>3</sup>	3,34
33-01-028-04	102-9015	м <sup>3</sup>	3,34	102-0020	м <sup>3</sup>	3,34
33-01-028-05	102-9015	м <sup>3</sup>	1	102-0020	м <sup>3</sup>	1
33-01-028-06	102-9015	м <sup>3</sup>	1	102-0020	м <sup>3</sup>	1
33-01-028-07	102-9015	м <sup>3</sup>	2,23	102-0020	м <sup>3</sup>	2,23
33-01-028-08	102-9015	м <sup>3</sup>	2,23	102-0020	м <sup>3</sup>	2,23
33-01-028-09	102-9015	м <sup>3</sup>	2,16	102-0020	м <sup>3</sup>	2,16

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
33-01-028-10	102-9015	м <sup>3</sup>	2,65	102-0020	м <sup>3</sup>	2,65
33-01-028-11	102-9015	м <sup>3</sup>	0,69	102-0020	м <sup>3</sup>	0,69
33-01-028-12	102-9015	м <sup>3</sup>	0,69	102-0020	м <sup>3</sup>	0,69
33-01-028-13	102-9015	м <sup>3</sup>	0,69	102-0020	м <sup>3</sup>	0,69
33-01-028-14	102-9015	м <sup>3</sup>	1,22	102-0020	м <sup>3</sup>	1,22
33-01-028-15	102-9015	м <sup>3</sup>	1,22	102-0020	м <sup>3</sup>	1,22
33-01-028-16	102-9015	м <sup>3</sup>	2,16	102-0020	м <sup>3</sup>	2,16
33-01-028-17	102-9015	м <sup>3</sup>	2,16	102-0020	м <sup>3</sup>	2,16
33-01-032-01	101-9771	т	0,0132	101-2468	т	0,0132
33-02-007-09	401-9022	м <sup>3</sup>	69,6	401-0046	м <sup>3</sup>	69,6
33-02-007-10	401-9022	м <sup>3</sup>	48,3	401-0046	м <sup>3</sup>	48,3
33-02-007-11	401-9022	м <sup>3</sup>	69,6	401-0046	м <sup>3</sup>	69,6
33-02-007-12	401-9022	м <sup>3</sup>	48,3	401-0046	м <sup>3</sup>	48,3
33-02-007-13	401-9022	м <sup>3</sup>	4,93	401-0026	м <sup>3</sup>	4,93
33-02-007-14	401-9022	м <sup>3</sup>	2,98	401-0026	м <sup>3</sup>	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	105-9132	т	0,0152	105-0042	т	0,0152
	402-9050	м <sup>3</sup>	0,1	402-0004	м <sup>3</sup>	0,1
	101-9841	т	0,0012	101-0404	т	0,0012
33-02-020-01	101-9841	т	0,0017	101-0404	т	0,0017
	402-9050	м <sup>3</sup>	0,064	402-0004	м <sup>3</sup>	0,064
	105-9132	т	0,1176	105-0042	т	0,1176
33-02-020-02	402-9050	м <sup>3</sup>	0,088	402-0004	м <sup>3</sup>	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	105-9132	т	0,2352	105-0042	т	0,2352
	101-9841	т	0,0026	101-0404	т	0,0026
	402-9050	м <sup>3</sup>	0,132	402-0004	м <sup>3</sup>	0,132
33-02-021-01	402-9050	м <sup>3</sup>	0,1	402-0004	м <sup>3</sup>	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	105-9132	т	0,2874	105-0042	т	0,2874
	101-9841	т	0,004	101-0404	т	0,004
	402-9050	м <sup>3</sup>	0,1	402-0004	м <sup>3</sup>	0,1
33-02-021-03	402-9050	м <sup>3</sup>	0,15	402-0004	м <sup>3</sup>	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	105-9132	т	0,4784	105-0042	т	0,4784
	101-9841	т	0,006	101-0404	т	0,006
	402-9050	м <sup>3</sup>	0,15	402-0004	м <sup>3</sup>	0,15
33-02-022-03	402-9050	м <sup>3</sup>	0,86	402-0004	м <sup>3</sup>	0,86
	403-9138	м <sup>3</sup>	101	403-1103	м <sup>3</sup>	101
33-03-002-01	101-9771	т	0,00132	101-2468	т	0,00132
33-03-003-04	401-9022	м <sup>3</sup>	6,3	401-0005	м <sup>3</sup>	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 ГЭСН			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

Норма на 1 км (20 столбов и стоек)

Проволока линейная		Проволока перевязочная при одинарном креплении проводов		Тип изоляторов	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	материал	диаметр, мм	линейной	перевязочной	линейной	перевязочной	линейной	перевязочной	линейной	перевязочной	
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, м <sup>3</sup> , 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 затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов
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 ГЭСН			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

# Горнопроходческие работы

приложение 35.1

## Разновидности горных пород

Категория крепости пород по ЕНиР-36	Способ разработки	Наименование горных пород	Средняя масса 1 м <sup>3</sup> породы в крупном теле, кг	Кoeffициент разрыхления	Кoeffициент крепости пород по шкале проф. М.М. Протодяконова	Прочность пород, мПа по ГОСТ 25.100-82	Время чистого бурения 1 м шпура 1 перфоратором ПР- 24л, мин	
							от	до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
вне категории	взрывной	Кварциты исключительной крепости, джеспилиты, габбродиабаз, габбродиорит, порфириды исключительной крепости	2900	2,2	19-20	190-200	9,85	более 9,85
		Базальт оливинный, андезит, роговик, диабаз, диорит высшей крепости, гранит мелкозернистый весьма крепкий.	3100-3300	2,2	17-18	170-180	-	-
		Кремень, сливные кварцитовидные песчаники исключительной крепости, окремненные известняки высшей крепости.	3000	2,2	15-16	150-160	-	-
I	взрывной	Среднезернистые граниты, кварцитовидные сливные песчаники, кварциты, диабазы, гнейсы крепкие, порфирит, трахит крепкий, сиенит.	2700-3000	2,2	12-14	120-140	8	9,85
		Мелкозернистые монолитные окварцованные песчаники, сливные известняки исключительной крепости, мрамор исключительной крепости.	2700-2900	2,2	10-11	100-110	-	-
II	взрывной	Конгломерат крепкий на известковом цементе, песчаники крепкие на кварцевом цементе, колчеданы, крепкие доломиты и известняки.	2700-2900	2	8-9	80-90	6,6	7,95
		Змеевик, гранит и сиенит крупнозернистые.	2600-2800	2	7	70	-	-
III	взрывной	Крепкие аргиллиты и алевролиты, песчано-глинистые сланцы, сидерит, магнетит, змеевик оталькованный, известняк плотный.	2800	2	6	55	-	-
		Граниты., гнейсы, сиениты и прочие массивные и изверженные породы, сильно минерализованные или выветрившиеся.	2500	2	5	40	4,5	6,55
		Известняк мергелистый, песчаник глинистый, сланец слюдястый, доломиты.	2200-2300	2	4-5	30-40		
IV	взрывной	Глинистые и углистые сланцы средней крепости плотный мергель, слабые известняки и доломиты.	2000	1,8	3	20	3,8	4,45
		Антрацит, крепкий каменный уголь, конгломерат и песчаник слабые, алевролит и аргиллит средней крепости.	1400-1900	1,8	2	10	-	-
V	Взрывной и отбойными молотками	Слабые глинистые сланцы, опока крепкая, очень слабые выветрившиеся известняки и доломиты, каменный уголь средней крепости, крепкий бурый уголь.	1400-2000	1,4	1,5-2	5-10	2,6	3,75
		Плотные карбонатные глины, мел, плотный мергель средней крепости, гипс, крепкая каменная соль.	1900-2600	1,8	1,5	5	-	-
VI	Взрывной и отбойными молотками	Каменный уголь мягкий, отвердев ший лесс, мергель мягкий, опока, бурый уголь, карбонатная глина, трепел, мягкая каменная соль, пористый гипс, тяжелая ломовая глина, моренный суглинок, жирная глина и тяжелый суглинок, содержащий до 10% гальки или хряща, малоподобные слабые породы (мергель, опока и др.), оцемментированный строительный мусор.	1200-1950	1,4-1,8	1-1,5	4-5	менее 2,6	-
VII	Вручную	Легкая глина, суглинок, супеси, лесс, галечник, гравий, щебень.	1600-1800	1,8	0,9	3	-	-
		Песок, песок-пльвун, почвенный	1500	-	0,6	2	-	-
		Слой рыхлый известковый туф и другие слабые породы.	1100	-	0,4	2	-	-

## Относительная крепость замороженных пород

Наименование горных пород	Группа и коэффициенты крепости пород				Категория относительной крепости замороженных пород по ГЭСН
	Талых, до замораживания		В замороженном состоянии		
	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Прото дьяконова	Прочность пород, мПа	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М. Протодьяконова	Прочность пород, мПа	
1	2	3	4	5	6
Породы исключительно крепкие (как осадочные, как и изверженные) Конгломерат крепкий на известковом цементе, песчаники крепкие на кварцевом цементе, колчеданы, крепкие доломиты и известняки, змеевики, граниты и сиениты крупнозернистые, кварцевосерицит-хлоритовые сланцы, магнетито магнетитовые руды	10-20	120-200	12-20	100-200	А) разрабатываются взрывным способом
	7-9	70-90	10-12	100-120	
Крепкие аргиллиты и алевролиты, песчано-глинистые сланцы, сидерит, магнезит, змеевик оталькованный, известняк плотный, мармитовые руды, граниты, гнейсы, сиениты и прочие массивные и изверженные породы, сильно минерализованные или выветрившиеся, известняк мергелистый, песчаник глинистый, сланец слюдистый, доломиты, бурые железняки и глиноземлистые руды	4-6	30-55	7-9	70-90	Б) разрабатываются врывным способом и отбойными молотками
Глинистые и суглистые сланцы средней крепости, плотный мергель, слабые известняки и доломиты, тальковые сланцы, антрацит, крепкий каменный уголь, слабые конгломерат и песчаник, алевролит и аргиллит средней крепости, опока крепкая, каменная соль крепкая	2-3	10-20	4-6	30-55	
Карбонатные глины, моренный суглинок, жирная глина и тяжелый суглинок, содержащий до 10% гальки или хряща, мергель мягкий, опока мягкая, ломовая глина тяжелая, песчаники, супеси и пльвуны	1,5	5	4-6	30-55	Г) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками
Слабые глинистые сланцы, очень слабые выветривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс	1,5-2	5-10	2-3	10-20	
Слабые глинистые сланцы, очень слабые выветривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс	до 1,5	До 5	2-3	10-20	Д) разрабатываются врывным способом и отбойными молотками
Каменный и бурый уголь	до 2	До 10	2-3	10-20	

Наименование материалов	Ед. измер.	Нормы расхода глины и воды на 100 м скважин					
		При диаметре долот, мм					
		190	214	243	295	320	394
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Растворы из бентонитовых глин							
Глина	м <sup>3</sup>	0,56	0,68	0,88	1,36	1,72	2,6
Вода	м <sup>3</sup>	14,8	18	23,8	36	45,6	68,9
2. Растворы из комовых глин							
Глина	м <sup>3</sup>	3,5	4,25	5,5	8,5	10,8	16,3
Вода	м <sup>3</sup>	11,6	14,1	18,3	28,2	35,7	54

**Разновидности грунтов и пород**

Категория грунтов и пород по ЕНиР-14	Типичные представители грунтов и пород для каждой категории
1	2
I	Торф и растительный слой без корней. Рыхлые: лесс, пески (не пlyingуны), супеси без гальки и щебня. Ил влажный и иловатые грунты. Суглинки лессовидные, трепел, мел слабый.
II	Торф и растительный слой с корнями с небольшой примесью мелкой (до 3 см) гальки или щебня. Пески плотные. Суглинок плотный. Лесс. Мергель рыхлый-пlyingуны. Лед. Глина средней плотности (и пластичные). Мел, сажи. Диатомит. Каменная соль (галит). Железная руда охристая. Нацело каолинизированные продукты выветривания изверженных и метаморфизованных пород.
III	Суглинки и супеси с примесью свыше 20% мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Лесс плотный. Дресва. Глины: с частыми прослоями (до 5 см) слабосцементированных песчаников и мергелей, плотные мергелистые, загипсованные, песчанистые. Алевролиты глинистые слабосцементированные. Песчаники слабосцементированные глинистым и известковым цементом. Мергель. Известняк - ракушечник. Мел плотный. Магнезит. Гипс: тонкокристаллический, выветрелый. Каменный уголь слабый, бурый уголь. Сланцы: тальковые, разрушенные всех разновидностей. Марганцевая руда. Железная руда кисленная, рыхлая. Бокситы глинистые.
IV	Галечник, состоящий из мелких галек осадочных пород. Мерзлые водоносные пески, ил, торф. Алевролиты плотные, глинистые. Песчаники глинистые. Мергель плотный. Неплотные: известняки и доломиты. Магнезит плотный. Пористые: известняки, туфы. Опoки глинистые. Гипс кристаллический. Ангидрит. Калийные соли. Каменный уголь средней твердости. Бурый уголь крепкий. Каолин (первичный). Сланцы: глинистые, песчаноглинистые, горючие, углистые, алевролитовые. Серпентиниты (змеевики) сильно выветрелые и оталькованные. Неплотные: скарны хлоритового и амфиболслюдистого состава. Апатит кристаллический. Мартитовые и им подобные руды сильно выветрелые. Железная руда мягкая, вязкая. Бокситы глинистые.
V	Галечно-щебенистые грунты. Галечник мерзлый, связанный глинистым или песчано-глинистым материалом с ледяными прослойками. Мерзлые: песок-крупнозернистый, дресва, ил, плотные глины песчанистые.песчаники на известковистом и железистом цементе. Алевролиты. Аргиллиты. Глины аргиллитоподобные, конгломерат осадочных пород на песчано-глинистом весьма плотные, сильно песчанистые, или другом пористом цементе. Известняки. Мрамор. Доломиты мергелистые. Ангидрит весьма плотный. Опoки пористые выветрелые. Каменный уголь твердый, антрацит. Фосфориты желковатые. Сланцы: глинистослюдяные, слюдяные тальково-хлоритовые, хлоритовые, хлорито-глинистые, серицитовые. Серпентиниты (змеевики). Выветрелые: альбитофиры, кератофиры. Туфы серпентинизированные, вулканические. Дуниты, затронутые выветриванием. Кимберлиты брекчиевидные. Мартитовые и им подобные руды неплотные.
VI	Ангидриты плотные, загрязненные туфогенным материалом. Глины плотные мерзлые. Глины плотные с прослоями доломита и сидеритов. Конгломерат осадочных пород на известковом цементе. Песчаники: полевошпатовые, кварцево-известковые. Алевролиты с включением кварца. Известняки: плотные доломитизированные скарированные. Доломиты плотные. Опoки. Сланцы: глинистые, кварцево-серицитовые, кварцево-хлоритосерицитовые кровельные. Хлоритизированные и рассланцованные: альбитофиры, порфиры, габбро. Аргиллиты слабо окремненные. Дуниты, не затронутые выветриванием.перидотиты, затронутые выветриванием. Амфиболиты. Пироксениты крупнокристаллические. Талькокарбонатные породы. Апатиты. Скарны эпидотокальцитовые. Колчедан сыпучий. Бурые железняки ноздреватые. Гематито-мартитовые руды. Сидериты.
VII	Аргиллиты окремненные. Галечник изверженных и метаморфических пород (речник). Щебень мелкий без валунов. Конгломераты с галькой (до 50%) изверженных пород на песчано-глинистом цементе. Конгломераты осадочных пород на известковистом цементе. Песчаники кварцевые. Доломиты весьма плотные. Окварцованные: полевошпатовые песчаники, известняки. Каолин агальматолитовый. Опoки крепкие плотные. Фосфоритовая плита. Сланцы слабо окремненные, амфиболмагнетитовые, куммингтонитовые, роговообманковые, хлоритороговообманковые. Слаборассланцованные: альбитофиры, кератофиры, порфиры, порфириты, диабазовые туфы. Затронутые выветриванием: порфиры, порфириты. И среднезернистые, затронутые выветриванием: граниты, сиениты, диориты, габбро и другие извержения породы. Пироксениты, пироксениты рудные. Кимберлиты базальтоподобные. Скарны кальцитосодержащие авитогранатовые. Кварциты пористые трещиноватые, ноздреватые охристые. Бурые железняки ноздреватые пористые, хромиты, сульфидные руды. Мартито-сидеритовые и гематитовые руды. Амфибол-магнетитовые руды.

Категория грунтов и пород по ЕНиР-14	Типичные представители грунтов и пород для каждой категории
1	2
VIII	Аргиллиты кремнистые. Конгломераты изверженных пород на известковом цементе. Доломиты окварцованные. Окремненные: известники и доломиты. Фосфориты плотные пластовые. Сланцы окремненные кварцево-хлоритовые, кварцево-серицитовые, кварцево-хлорито-эпидотовые слюдяные. Гнейсы. Среднезернистые альбитофиры и кератофиры. Базальты выветрелые. Диабазы. Порфиры и порфириты. Андезиты. Диориты, не затронутые выветриванием. Лабрадориты. Перидориты. Мелкозернистые, затронутые выветриванием, граниты, сиениты, габбро. Затронутые выветриванием: гранито-гнейсы, пегматиты, кварцево-турмалиновые породы. Скарны крупно- и среднезернистые и кристаллические, авгито-эпидотовые. Эпидозиты. Кварцево-карбонатные и кварцево-баритовые породы. Бурые железняки пористые. Гидрогематитовые плотные. Кварциты: гематитовые, магнетитовые, колчедан плотный. Бокситы диаспоровые.
IX	Базальты, не затронутые выветриванием. Конгломераты изверженных пород на кремнистом цементе. Известняки карстовые. Кремнистые: песчаники, известняки. Доломиты кремнистые. Фосфориты пластовые, окремненные. Сланцы кремнистые. Кварциты: магнетитовые и гематитовые, тонкопосчатые, плотные мартито-магнетитовые, роговики альфибол-магнетитовые и серицитизированные, альбитофиры и кератофиры. Трахиты. Порфиры окварцованные. Диабазы тонкокристаллические. Туфы окремненные ороговикованные, затронутые выветриванием, микариты, микрограниты. Крупно- и среднезернистые: граниты, гранито-гнейсы, гранодиориты. Сиениты. Габбро-пориты. Пегматиты. Березиты. Скарны мелко-кристаллические: авгито-эпидото-гранатовые, датолито-гранато-геденбергитовые. Скарны крупнозернистые гранатовые. Окварцованные: амфиболит, колчедан. Кварцево-турмалиновые породы, не затронутые выветриванием. Бурые железняки плотные. Кварцы со значительным количеством колчедана. Бариты плотные.
X	Валунно-галечные отложения изверженных и метаморфизованных пород. Песчаники кварцевые сливные. Джеспилиты, затронутые выветриванием. Фосфатно-кремнистые породы. Кварциты неравномерно-мелкозернистые. Роговики с вкраплением сульфидов. Кварцевые: альбитофиры и кератофиры. Липариты. Мелкозернистые: граниты, гранито-гнейсы и гранодиориты. Микрограниты. Пегматиты. Пегматиты плотные, сильно кварцевые. Скарны мелкозернистые: гранатовые, датолитогранатовые. Магнетитовые и мартитовые руды, плотные с прослойками роговиков. Бурые железняки окремненные и ороговикованные. Кварц жильный. Порфириты сильно окварцованные и ороговикованные.
XI	Альбитофиры тонкозернистые, ороговикованные. Джеспилиты, не затронутые выветриванием. Сланцы яшмовидные кремнистые. Кварциты. Роговики железистые очень твердые. Кварц плотный. Корундовые породы. Джеспилиты гематито-мартитовые и гематито-магнетитовые.
XII	Совершенно не затронутые выветриванием монолитносливные: джеспилиты, кремль, яшмы, роговики, кварциты, эгриновые и корундовые породы.

Приложение 35.6

**Группа устойчивости грунтов и пород**

Группа устойчивости грунтов и пород	Наименование и характеристика грунтов и пород
1	2
I. Устойчивые	Грунты и породы слоистого, обломочного и кристаллического сложения на известковом или кварцевом цементе: известняки, песчаники, доломиты, мрамор, граниты, габбро, диабазы и т.п., глинистые и песчано-глинистые грунты и породы. Грунты и породы слоистого или обломочного сложения, связанные глинистым, отчасти известковым цементом: сланцы глинистые, конгломераты, брекчии, мергели и туфы.
II. Неустойчивые	Песчано-глинистые грунты и породы, насыщенные водой: плавучие пески и пльвуны, разжиженные грунты. Разбухшие грунты и породы: глины, мел, гипс и т.п. грунты и породы, представляющие собой скопление отдельных зерен и обломков без сцепления между собой: рыхлые горные грунты и породы, галька, щебень, гравий, пески. Валунные отложения. Разбитые трещинами грунты и породы I группы.

Таблица поправочных коэффициентов к заработной плате рабочих при применении сметных норм в условиях, отличных в ГЭСН части

№ п/п	Наименование работ	При продолжительности рабочей недели для подземных рабочих по отраслям промышленности										
		30 часов		36 часов								
		В угольной и сланцевой					По добыче черных и цветных металлов, огнеупорного и горнохимического сырья, слюды и соли		По добыче асбеста, графита и на подземной выплавке серы	По добыче флюсов, закладочных и других нерудных строительных материалов	На нефтешахтах, асфальтитах и озокеритовых рудниках	
		С особо вредными и тяжелыми условиями труда		С обычными условиями труда	С особо вредными и тяжелыми условиями труда		С обычными условиями труда	С особо вредными и тяжелыми условиями труда				
I группа ставок	II группа ставок	I группа ставок	II группа ставок		I группа ставок	II группа ставок						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Прохождение постоянное крепление и армирование вертикальных стволов (кроме перечисленных в п.п. 2 и 3)	1			0,84			0,69		0,69	0,58	0,61
2	Постоянное крепление вертикальных стволов при неподвижной опалубке	1			0,87			0,76		0,76	0,67	0,69
3	Установка стальных проводников	1			0,85			0,7		0,7	0,6	0,63
4	Временное крепление вертикальных стволов	1			0,86			0,73		0,73	0,64	0,66
5	Прохождение в породах с f=4 и более горизонтальных выработок сечением до 10 м <sup>2</sup> и наклонных до 45 град. всех сечений	1,08	1,17	0,85	0,94	1,02	0,74	0,83	0,9	0,75	0,65	0,67
6	Прохождение горизонтальных и наклонных до 45 град, выработок (кроме перечисленных в п. 5) и камер	1,08	1,17	0,85	0,94	1,02	0,7	0,77	0,84	0,7	0,6	0,62
7	Прохождение наклонных более 45 град, выработок	1	1,08		0,85	0,93		0,7	0,76	0,64	0,55	0,56
8	Прохождение сопряжений стволов, загрузочных камер, бункеров камер дробильных установок, питателей и шанпоотега	1	1,08		0,83	0,91		0,68	0,74	0,62	0,52	0,55
9	Установка штанговой крепи в горизонтальных и наклонных выработках	1,1	1,2	0,85	0,94	1,02	0,77	0,85	0,94	0,77	0,6	0,69
10	Временное крепление горизонтальных и наклонных до 45 град, выработок	1,08	1,17	0,85	0,94	1,02	0,7	0,77	0,84	0,7	0,6	0,62
11	то же, наклонных свыше 45 град, выработок, устройство полков	1	1,08		0,85	0,92		0,7	0,76	0,64	0,55	0,56
12	Устройство лестниц	1	1,02		0,98	1		0,95	0,97	0,97	0,96	0,96
13	Постоянное крепление горизонтальных и наклонных до 45 град, выработок	1,07	1,16	0,86	0,93	1,02	0,73	0,78	0,85	0,73	0,64	0,66
14	то же, наклонных свыше 45 град, выработок	1	1,06		0,96	0,91		0,73	0,8	0,66	0,58	0,6

№ п/п	Наименование работ	При продолжительности рабочей недели для подземных рабочих по отраслям промышленности										
		30 часов		36 часов								
		В угольной и сланцевой				По добыче черных и цветных металлов, огнеупорного и горнохимического сырья, слюды и соли		По добыче асбеста, графита и на подземной выплавке серы	По добыче флюсов, закладочных и других нерудных строительных материалов	На нефтешахтах, асфальтито-вых и озокеритовых рудниках		
		С особо вредными и тяжелыми условиями труда		С обычными условиями труда	С особо вредными и тяжелыми условиями труда		С обычными условиями труда				С особо вредными и тяжелыми условиями труда	
I группа ставок	II группа ставок	I группа ставок	II группа ставок		I группа ставок	II группа ставок						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Настилка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов, крепление водоотливных и дренажных канав, бетонирование фундаментов под стены и оборудование, устройство перемычек, водяных и сланцевых заслонов и др. прочие работы (кроме перечисленных в п.п 16,17 и 18)	1,08	1,16	0,87	0,94	1	0,74	0,8	0,86	0,74	0,65	0,68
16	Балластировка тей, стрелочных переводов и съездов	1,06	1,12	0,9	0,95	1	0,8	0,85	0,9	0,8	0,75	0,76
17	Разработка водоотливных и дренажных канав и котлованов под Фундаменты вручную и отбойными молотками, разработка колодцев, навеска и снятие вентиляционных трубопроводов, бурение скважин из выработок	1,09	1,19	0,84	0,92	1	0,7	0,76	0,84	0,7	0,59	0,62
18	Разработка водоотливных канавок и котлованов под фундаменты взрывным способом	1,09	1,19	0,84	0,92	1	0,8	0,87	0,96	0,69	0,57	0,6
19	Все работы II раздела кроме п.п. 20, 21, 22	1	1,09	0,77	0,84	0,91	0,63	0,69	0,77	0,63	0,53	0,56
20	Прохождение и крепление наклонных стволов	1,09	1,2	0,84	0,92	0,99	0,73	0,76	0,84	0,69	0,58	0,61
21	Крепление стволов чугунными тюбингами (кроме заполнения затюбингового пространства)	1	1,08	0,79	0,86	0,92	0,68	0,73	0,79	0,68	0,59	0,62
22	Предварительный и последующий тампонаж горных пород из забоя ствола	1	1,05	0,86	0,9	0,95	0,78	0,82	0,86	0,78	0,72	0,74



**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 35**

№ п/п	Виды работ	Условия производства работ	Коэффициенты			
			к затратам труда	к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	Прохождение вертикальных стволов, их сопряжений, бункеров и загрузочных камер, камер дробильных установок, питателей и транспорта, устройство опорных венцов; коэффициент крепости пород $f < 10$ $f > 10$	Глубина, м: От 150 до 300	1,08 1,04	1,08 1,04	1,11	-
2	То же	Св. 300 до 500	1,12 1,06	1,12 1,06	1,18	-
3	То же	Св. 500 до 700	1,18 1,09	1,18 1,09	1,25	-
4	То же	Св. 700 до 1000	1,30 1,15	1,30 1,15	1,43	-
5	То же	Св. 1000 до 1300	1,36 1,18	1,36 1,18	1,45	-
6	То же	Св. 1300	1,4 1,2	1,4 1,2	1,5	-
7	Крепление вертикальных стволов, их сопряжений, бункеров и загрузочных камер устройство опорных венцов	Глубина, м: Св. 150 до 300	1,03	1,04	-	-
8	То же	Св. 300 до 500	1,08	1,10	-	-
9	То же	Св. 500 до 700	1,13	1,15	-	-
10	То же	Св. 700 до 1000	1,18	1,20	-	-
11	То же	Св. 1000 до 1300	1,20	1,22	-	-
12	То же	Св. 1300	1,23	1,25	-	-
13	Армирование стволов	Глубина, м: Св. 150 до 300	1,05	1,05	-	-
14	То же	Св. 300 до 500	1,1	1,11	-	-
15	То же	Св. 500 до 700	1,16	1,17	-	-
16	То же	Св. 700 до 1000	1,22	1,24	-	-
17	То же	Св. 1000 до 1300	1,24	1,26	-	-
18	То же	Св. 1300	1,27	1,29	-	-
19	Все виды работ, выполняемые специальными способами	Глубина, м: Св. 150 до 300	1,04	1,04	-	-
20	То же	Св. 300 до 500	1,09	1,1	-	-
21	То же	Св. 500 до 700	1,15	1,17	-	-
22	То же	Св. 700 до 1000	1,17	1,23	-	-
23	То же	Св. 1000 до 1300	1,22	1,25	-	-
24	То же	Св. 1300	1,25	1,28	-	-
25	Прохождение наклонных стволов и выработок сверху вниз	Длина, м: Св.150 до 300	1,06	1,06	1,11	-
26	То же	Св. 300 до 500	1,10	1,10	1,18	-
27	То же	Св. 500	1,15	1,15	1,25	-
28	Прохождение наклонных стволов способом искусственного замораживания пород	Св.150 до 300	1,08	1,08	-	-
29	То же	Св. 300 до 500	1,12	1,12	-	-
30	То же	Св. 500	1,17	1,17	-	-
31	Прохождение наклонных выработок сверху вниз	Длина скреперования, м: Св. 30 до 100	1,06	1,06	1,21 (скреперный комплекс)	-
32	То же	Св. 100 до 180	1,11	1,12	1,43 (То же)	-

№ п/п	Виды работ	Условия производства работ	Коэффициенты			
			к затратам труда	к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7
33	Прохождение и крепление вертикальных и наклонных стволов, камер дробильных установок, питателей и транспортера, загрузочных камер, устройство опорных венцов	Приток воды у рабочего места, м <sup>3</sup> /час: от 6 до 13	1,08	1,10	1,11	-
34	То же	Св. 13 до 20	1,20	1,22	1,25	-
35	То же	Св. 20	1,26	1,29	1,33	-
36	Все виды работ, кроме указанных в пп.33	Выделение воды из почвы	1,04	1,04	1,05	-
37	То же	Капез прерывающимися струями	1,09	1,10	1,11	-
38	То же	Капез не- прерывающимися струями	1,22	1,23	1,25	-
39	Все виды работ	Технологические перерывы, связанные с обнаружением угрожающих признаков и выводы проходчиков в связи с сотрясательными взрывами в этих забоях	1,1	1,11	1,11	-
		Выводы проходчиков из забоев, ближайших к забоям с сотрясательным взрыванием	1,08	1,09	1,09	-
40	Все виды работ	При условии использования подъема действующей шахты	1,05	1,05	1,05	-
41	То же	При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты	1,12	1,13	1,13	-
42	Долбление лунок под расстрелы в стволах	Заводные лунки	2,25	2,25	2,25	2,25
43	Прохождение наклонных выработок: от 35 град. до 45 град.	I группа ставок	-	1,10	-	-
44	Крепление горизонтальных и наклонных выработок и их сопряжений: А) блочные крепи	На закруглениях	1,07	1,10	1,18	-
	Б) деревянные рамные крепи	То же	1,09	1,12	1,8	-
	В) все виды крепей, кроме указанных в пп. 44а и п. 44б	То же	1,16	1,16	1,18	-
45	Крепление наклонных стволов, пройденных способом искусственного замораживания пород А) арочная и анкерная крепи	На закруглении	1,15	1,17	-	-
	Б) крепи из бетона при катучей опалубке и подаче бетона бетоноукладчиком	То же	1,09	1,09	-	-
	В) то же, без бетоноукладчика	То же	1,18	1,18	-	-
	Г) крепи из чугуныбингов	То же	1,12	1,12	-	-
46	Крепление бетоном устьев вертикальных стволов	При наличии арматуры	1,08	1,12	1,25	-
47	То же, вертикальных стволов	То же	1,04	1,08	1,25	-

№ п/п	Виды работ	Условия производства работ	Коэффициенты			
			к затратам труда	к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7
48	То же, камер и протяженных выработок	То же	1,11	1,12	1,25	-
49	Крепление стволоч бетона с применением секционной опалубки	Спуск бетона по двум бетоноводам	0,7	0,69	-	-
50	Прохождение горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом	Расширение выработок взрывным способом	0,85	0,85	-	-
51	Прохождение выработок по углю с $f = 1,5$	А) при выемке песка мощностью свыше 0,75 м	0,92	0,92	-	-
		Б) при наличии породных прослоек, отбираемых вручную, суммарной мощностью породных прослоек и ложной кровли, см: До 15	1,03	1,03	-	-
		Св. 15 до 30	1,07	1,07	-	-
		Св. 30	1,10	1,10	-	-
52	Прохождение камер	Сложная конфигурация	1,26	1,27	-	-
53	Крепление горизонтальных и наклонных выработок и их сопряжений: А) бетонные стены и своды	Высота выработки в проходке более 3,5м	1,02	1,02	-	-
	Б) укладка верхняков на стены выработок		1,05	1,05	-	-
	В) затяжка боков и кровли сеткой		1,05	1,06	-	-
	Г) то же, другими видами затяжки		1,03	1,04	-	-
54	Прохождение выработок по углю с коэффициентом крепости 1,5: А) проходание наклонных выработок более 30 град.: сверху вниз	Крепкий уголь и антрацит с $f = 2$	1,03	1,03	1,22	-
	Б) проходание выработок, кроме указанных в п.54а	То же	1,07	1,07	1,22	-
55	Укладка постоянных рельсовых путей на прямолинейных участках выработок	На криволинейных участках выработок	1,11	1,13	-	Добавить металлические стяжки по проекту
56	Укладка временных рельсовых путей на прямолинейных участках выработок	На криволинейных участках выработок	1,15	1,16	-	Добавить металлические стяжки по проекту
57	Укладка одноколейных рельсовых путей	Укладка двухколейных рельсовых путей	2	2	2	2
58	Укладка одинарных съездов	Укладка перекрестного съезда	2	2	2	2 (кроме брусьев переводных)
59	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб с 3-х кратной оборачиваемостью	Оборачиваемость труб: однократная	1,05	1,02	3	3
		Двукратная	1,02	1,01	1,5	1,5
60	То же, из прорезиненной ткани «чефер» при 2-х кратной оборачиваемости	Оборачиваемость труб: однократная	1,05	1,02	2	2
61	Прохождение вертикальных стволоч в замороженных породах отбойными молотками	Разделка опорного башмака за контуром крепи ствола отбойными молотками	1,25	1,25	1,25	-

№ п/п	Виды работ	Условия производства работ	Коэффициенты			
			к затратам труда	к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7
62	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами в замороженных породах с погрузкой породы непосредственно в бадьи	Погрузка в бадьи, установленные на платформе, с откаткой и подкаткой до 10м	0,9	0,9	-	-
63	Крепление вертикальных стволов чугунными тубингами с установкой свинцовых прокладок: А) сооружение опорных комплексов	Без установки свинцовых прокладок	0,79	0,75	-	Исключить свинцовые прокладки
	Б) наращивание тубингов	То же	0,72	0,66	-	-
	В) сооружение нижнего пикетажного кольца	То же	0,96	0,94	-	-
64	Бурение скважин роторным способом	Турбинный способ бурения	0,76	0,76	0,76 (добавить турбобур с расходом - Маш.- час. принятым для грязевых насосов)	-
65	Бурение скважин двумя буровыми установками	Одновременная работа буровых установок: А) одной	1,14	1,14	2 (к глинорастворному комплексу)	-
		Б) трех	0,83	0,83	0,67 (то же)	-
		В) четырех	0,81	0,81	0,5 (то же)	-
		Г) пяти - шести	0,8	0,8	0,37 (то же)	-
66	Бурение скважин диаметром долота 190 мм	Диаметр долота, мм, до: А) 125	0,7	0,7	0,7	0,7
		Б) 148	0,9	0,9	0,9	0,75
		В) 190	1	1	1	1
		Г) 214	1,07	1,07	1,07	1,07 (к долотам коэффициенты не применяются)
		Д) 243	1,15	1,15	1,15	1,15 (к долотам коэффициенты не применяются)
		Е) 295	1,3	1,3	1,3	1,3 (к долотам коэффициенты не применяются)
		Ж) 320	1,37	1,37	1,37	1,37 (к долотам коэффициенты не применяются)
		З) 394	1,6	1,6	1,6	1,6 (к долотам коэффициенты не применяются)
67	Установка кондуктора наружным диаметром труб 219 мм	Наружный диаметр труб, мм: А) 245	-	-	-	1,11
		Б) 325	1,36	1,36	1,4	1,4
68	Извлечение обсадных труб наружным диаметром труб 219 мм	Наружный диаметр труб 325 мм	1,4	1,4	1,4	-
69	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большого диаметра 168 - 219 мм	Диаметр труб 245-325 мм	1,33	1,33	1,33	-
70	Применение сметных норм на общестроительные работы:	В подземных условиях: А) шахт угольной (сланцевой) промышленности	1,12	2,45	1,14	-
		Б) рудников черной и цветной металлургии, предприятий по добыче асбеста и графита	1,14	1,67	1,14	-

№ п/п	Виды работ	Условия производства работ	Коэффициенты			
			к затратам труда	к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7
		В) предприятий по добыче флюсов, закладочных и других нерудных материалов для основного производства	1,14	1,14	1,14	-
		Г) нефтешахт, асфальтовых и озокеритовых рудников	1,14	1,47	1,14	-

Приложение 35.9

Таблица замены ресурсов ТЕР части 35

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
35-01-017-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-018-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-019-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-020-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-021-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-022-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-023-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-024-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-025-03	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-026-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-027-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-028-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-043-01	109-9332	кг	2,66	109-0123	кг	2,66
35-01-043-09	109-9332	кг	2,34	109-0123	кг	2,34
35-01-043-17	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-044-01	109-9332	кг	2,66	109-0123	кг	2,66
35-01-044-09	109-9332	кг	1,3	109-0123	кг	1,3
35-01-044-10	109-9332	кг	2,97	109-0123	кг	2,97
35-01-044-17	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-044-18	109-9332	кг	3,34	109-0123	кг	3,34
35-01-045-01	109-9332	кг	2,66	109-0123	кг	2,66
35-01-045-09	109-9332	кг	2,34	109-0123	кг	2,34
35-01-045-10	109-9332	кг	4,46	109-0123	кг	4,46
35-01-045-17	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-045-18	109-9332	кг	3,34	109-0123	кг	3,34
35-01-046-01	109-9332	кг	2,66	109-0123	кг	2,66
35-01-046-09	109-9332	кг	2,34	109-0123	кг	2,34
35-01-046-17	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-047-01	109-9332	кг	2,66	109-0123	кг	2,66
35-01-047-09	109-9332	кг	2,34	109-0123	кг	2,34
35-01-047-10	109-9332	кг	4,46	109-0123	кг	4,46
35-01-047-17	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-047-18	109-9332	кг	3,34	109-0123	кг	3,34
35-01-048-01	109-9332	кг	2,7	109-0123	кг	2,7
35-01-048-09	109-9332	кг	2,34	109-0123	кг	2,34
35-01-048-10	109-9332	кг	4,46	109-0123	кг	4,46
35-01-048-17	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-048-18	109-9332	кг	3,34	109-0123	кг	3,34
35-01-082-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-082-02	109-9332	кг	5,46	109-0123	кг	5,46
35-01-083-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-083-02	109-9332	кг	5,13	109-0123	кг	5,13
35-01-084-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-084-02	109-9332	кг	3,78	109-0123	кг	3,78

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
35-01-085-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-086-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-087-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-088-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-089-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-090-01	109-9332	кг	0,95	109-0123	кг	0,95
35-01-091-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-091-02	109-9332	кг	6,16	109-0123	кг	6,16
35-01-092-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-092-02	109-9332	кг	5,85	109-0123	кг	5,85
35-01-093-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-093-02	109-9332	кг	4,29	109-0123	кг	4,29
35-01-094-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-095-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-096-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-097-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-098-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-099-01	109-9332	кг	0,95	109-0123	кг	0,95
35-01-109-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-109-02	109-9332	кг	5,46	109-0123	кг	5,46
35-01-110-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-110-02	109-9332	кг	5,13	109-0123	кг	5,13
35-01-111-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-111-02	109-9332	кг	3,78	109-0123	кг	3,78
35-01-112-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-113-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-114-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-115-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-116-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-116-02	109-9332	кг	5,46	109-0123	кг	5,46
35-01-117-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-117-02	109-9332	кг	5,13	109-0123	кг	5,13
35-01-118-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-118-02	109-9332	кг	3,78	109-0123	кг	3,78
35-01-119-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-119-02	109-9332	кг	3	109-0123	кг	3
35-01-120-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-120-02	109-9332	кг	2,52	109-0123	кг	2,52
35-01-121-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-121-02	109-9332	кг	2,25	109-0123	кг	2,25
35-01-122-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-122-02	109-9332	кг	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-123-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-123-02	109-9332	кг	5,46	109-0123	кг	5,46
35-01-124-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-124-02	109-9332	кг	5,13	109-0123	кг	5,13
35-01-125-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-125-02	109-9332	кг	3,78	109-0123	кг	3,78
35-01-126-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-126-02	109-9332	кг	3	109-0123	кг	3
35-01-127-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-127-02	109-9332	кг	2,52	109-0123	кг	2,52
35-01-128-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-128-02	109-9332	кг	2,25	109-0123	кг	2,25
35-01-129-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-129-02	109-9332	кг	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-130-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-130-02	109-9332	кг	5,46	109-0123	кг	5,46
35-01-131-01	109-9332	кг	14,28	109-0123	кг	14,28
35-01-131-02	109-9332	кг	19,635	109-0123	кг	19,635
35-01-131-03	109-9332	кг	19,635	109-0123	кг	19,635
35-01-131-04	109-9332	кг	19,635	109-0123	кг	19,635
35-01-132-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
35-01-132-02	109-9332	кг	3,78	109-0123	кг	3,78
35-01-133-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-133-02	109-9332	кг	3	109-0123	кг	3
35-01-134-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-134-02	109-9332	кг	2,52	109-0123	кг	2,52
35-01-135-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-135-02	109-9332	кг	2,25	109-0123	кг	2,25
35-01-136-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-136-02	109-9332	кг	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-137-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-137-02	109-9332	кг	5,46	109-0123	кг	5,46
35-01-138-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-138-02	109-9332	кг	5,13	109-0123	кг	5,13
35-01-139-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-139-02	109-9332	кг	3,78	109-0123	кг	3,78
35-01-140-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-140-02	109-9332	кг	3	109-0123	кг	3
35-01-141-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-141-02	109-9332	кг	2,52	109-0123	кг	2,52
35-01-142-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-142-02	109-9332	кг	2,25	109-0123	кг	2,25
35-01-143-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-143-02	109-9332	кг	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-144-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-144-02	109-9332	кг	5,46	109-0123	кг	5,46
35-01-145-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-145-02	109-9332	кг	5,13	109-0123	кг	5,13
35-01-146-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-146-02	109-9332	кг	3,78	109-0123	кг	3,78
35-01-147-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-147-02	109-9332	кг	3	109-0123	кг	3
35-01-148-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-148-02	109-9332	кг	2,52	109-0123	кг	2,52
35-01-149-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-149-02	109-9332	кг	2,25	109-0123	кг	2,25
35-01-150-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-150-02	109-9332	кг	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-151-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-151-02	109-9332	кг	5,46	109-0123	кг	5,46
35-01-152-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-152-02	109-9332	кг	5,13	109-0123	кг	5,13
35-01-153-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-153-02	109-9332	кг	3,78	109-0123	кг	3,78
35-01-154-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-154-02	109-9332	кг	3	109-0123	кг	3
35-01-155-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-155-02	109-9332	кг	2,52	109-0123	кг	2,52
35-01-156-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-156-02	109-9332	кг	2,25	109-0123	кг	2,25
35-01-157-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-157-02	109-9332	кг	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-165-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-165-02	109-9332	кг	6,16	109-0123	кг	6,16
35-01-166-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-166-02	109-9332	кг	5,85	109-0123	кг	5,85
35-01-167-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-167-02	109-9332	кг	4,29	109-0123	кг	4,29
35-01-168-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-169-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-170-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-171-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-172-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-172-02	109-9332	кг	6,16	109-0123	кг	6,16

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
35-01-173-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-173-02	109-9332	кг	5,85	109-0123	кг	5,85
35-01-174-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-174-02	109-9332	кг	4,29	109-0123	кг	4,29
35-01-175-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-176-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-176-02	109-9332	кг	2,85	109-0123	кг	2,85
35-01-177-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-177-02	109-9332	кг	2,55	109-0123	кг	2,55
35-01-178-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-178-02	109-9332	кг	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-179-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-179-02	109-9332	кг	6,16	109-0123	кг	6,16
35-01-180-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-180-02	109-9332	кг	5,85	109-0123	кг	5,85
35-01-181-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-181-02	109-9332	кг	4,29	109-0123	кг	4,29
35-01-182-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-183-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-183-02	109-9332	кг	2,85	109-0123	кг	2,85
35-01-184-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-184-02	109-9332	кг	2,55	109-0123	кг	2,55
35-01-185-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-185-02	109-9332	кг	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-186-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-186-02	109-9332	кг	6,16	109-0123	кг	6,16
35-01-187-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-187-02	109-9332	кг	5,85	109-0123	кг	5,85
35-01-188-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-188-02	109-9332	кг	4,29	109-0123	кг	4,29
35-01-189-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-189-02	109-9332	кг	3,39	109-0123	кг	3,39
35-01-190-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-190-02	109-9332	кг	2,85	109-0123	кг	2,85
35-01-191-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-191-02	109-9332	кг	2,55	109-0123	кг	2,55
35-01-192-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-192-02	109-9332	кг	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-193-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-193-02	109-9332	кг	6,16	109-0123	кг	6,16
35-01-194-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-194-02	109-9332	кг	5,85	109-0123	кг	5,85
35-01-195-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-195-02	109-9332	кг	4,29	109-0123	кг	4,29
35-01-196-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-196-02	109-9332	кг	3,39	109-0123	кг	3,39
35-01-197-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-197-02	109-9332	кг	2,85	109-0123	кг	2,85
35-01-198-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-198-02	109-9332	кг	2,55	109-0123	кг	2,55
35-01-199-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-199-02	109-9332	кг	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-200-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-200-02	109-9332	кг	6,16	109-0123	кг	6,16
35-01-201-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-201-02	109-9332	кг	5,85	109-0123	кг	5,85
35-01-202-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-202-02	109-9332	кг	4,29	109-0123	кг	4,29
35-01-203-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-203-02	109-9332	кг	3,39	109-0123	кг	3,39
35-01-204-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-205-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-205-02	109-9332	кг	2,55	109-0123	кг	2,55



Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
35-01-206-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-206-02	109-9332	кг	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-207-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-207-02	109-9332	кг	6,16	109-0123	кг	6,16
35-01-208-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-208-02	109-9332	кг	5,85	109-0123	кг	5,85
35-01-209-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-209-02	109-9332	кг	4,29	109-0123	кг	4,29
35-01-210-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-210-02	109-9332	кг	3,39	109-0123	кг	3,39
35-01-211-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-211-02	109-9332	кг	2,85	109-0123	кг	2,85
35-01-212-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-212-02	109-9332	кг	2,55	109-0123	кг	2,55
35-01-213-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-213-02	109-9332	кг	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-223-01	109-9332	кг	3,55	109-0123	кг	3,55
35-01-223-02	109-9332	кг	3,55	109-0123	кг	3,55
35-01-223-03	109-9332	кг	3,55	109-0123	кг	3,55
35-01-223-04	109-9332	кг	3,55	109-0123	кг	3,55
35-01-223-05	109-9332	кг	3,55	109-0123	кг	3,55
35-01-223-06	109-9332	кг	3,55	109-0123	кг	3,55
35-01-223-07	109-9332	кг	3,55	109-0123	кг	3,55
35-01-223-08	109-9332	кг	3,55	109-0123	кг	3,55
35-01-223-09	109-9332	кг	3,55	109-0123	кг	3,55
35-01-223-13	109-9332	кг	3,55	109-0123	кг	3,55
35-01-244-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-245-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-246-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-247-01	109-9332	кг	0,95	109-0123	кг	0,95
35-01-248-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-248-09	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-249-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-249-09	109-9332	кг	0,95	109-0123	кг	0,95
35-01-293-02	109-9009	м <sup>2</sup>	14	109-0128	м <sup>2</sup>	14
35-01-293-04	109-9009	м <sup>2</sup>	11,5	109-0128	м <sup>2</sup>	11,5
35-01-293-06	109-9009	м <sup>2</sup>	9,7	109-0128	м <sup>2</sup>	9,7
35-01-293-08	109-9009	м <sup>2</sup>	7,5	109-0128	м <sup>2</sup>	7,5
35-01-293-10	109-9009	м <sup>2</sup>	8	109-0128	м <sup>2</sup>	8
35-01-294-01	109-9009	м <sup>2</sup>	24,9	109-0128	м <sup>2</sup>	24,9
35-01-294-02	109-9009	м <sup>2</sup>	15,5	109-0128	м <sup>2</sup>	15,5
35-01-294-03	109-9009	м <sup>2</sup>	22,5	109-0128	м <sup>2</sup>	22,5
35-01-294-04	109-9009	м <sup>2</sup>	14,6	109-0128	м <sup>2</sup>	14,6
35-01-294-05	109-9009	м <sup>2</sup>	18,8	109-0128	м <sup>2</sup>	18,8
35-01-294-06	109-9009	м <sup>2</sup>	12,3	109-0128	м <sup>2</sup>	12,3
35-01-294-07	109-9009	м <sup>2</sup>	18,6	109-0128	м <sup>2</sup>	18,6
35-01-294-08	109-9009	м <sup>2</sup>	10,8	109-0128	м <sup>2</sup>	10,8
35-01-294-09	109-9009	м <sup>2</sup>	17,3	109-0128	м <sup>2</sup>	17,3
35-01-294-10	109-9009	м <sup>2</sup>	10,4	109-0128	м <sup>2</sup>	10,4
35-01-294-11	109-9009	м <sup>2</sup>	15,9	109-0128	м <sup>2</sup>	15,9
35-01-294-12	109-9009	м <sup>2</sup>	9,13	109-0128	м <sup>2</sup>	9,13
35-01-294-13	109-9009	м <sup>2</sup>	15,5	109-0128	м <sup>2</sup>	15,5
35-01-294-14	109-9009	м <sup>2</sup>	8,3	109-0128	м <sup>2</sup>	8,3
35-01-294-15	109-9009	м <sup>2</sup>	11,5	109-0128	м <sup>2</sup>	11,5
35-01-294-16	109-9009	м <sup>2</sup>	10,9	109-0128	м <sup>2</sup>	10,9
35-01-295-01	109-9009	м <sup>2</sup>	27,8	109-0128	м <sup>2</sup>	27,8
	408-9020	м <sup>3</sup>	2,3	408-0122	м <sup>3</sup>	2,3
35-01-295-02	109-9009	м <sup>2</sup>	27,8	109-0128	м <sup>2</sup>	27,8
	408-9020	м <sup>3</sup>	2,3	408-0122	м <sup>3</sup>	2,3
35-01-310-01	109-9009	м <sup>2</sup>	26,1	109-0128	м <sup>2</sup>	26,1
35-01-310-02	109-9009	м <sup>2</sup>	26,1	109-0128	м <sup>2</sup>	26,1
35-01-310-03	109-9009	м <sup>2</sup>	8,23	109-0128	м <sup>2</sup>	8,23
35-01-310-04	109-9009	м <sup>2</sup>	24,4	109-0128	м <sup>2</sup>	24,4

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
35-01-310-05	109-9009	м <sup>2</sup>	24,4	109-0128	м <sup>2</sup>	24,4
35-01-310-06	109-9009	м <sup>2</sup>	8,7	109-0128	м <sup>2</sup>	8,7
35-01-310-07	109-9009	м <sup>2</sup>	21,8	109-0128	м <sup>2</sup>	21,8
35-01-310-08	109-9009	м <sup>2</sup>	21,8	109-0128	м <sup>2</sup>	21,8
35-01-310-09	109-9009	м <sup>2</sup>	7,24	109-0128	м <sup>2</sup>	7,24
35-01-310-10	109-9009	м <sup>2</sup>	18,4	109-0128	м <sup>2</sup>	18,4
35-01-310-11	109-9009	м <sup>2</sup>	18,4	109-0128	м <sup>2</sup>	18,4
35-01-310-12	109-9009	м <sup>2</sup>	7,53	109-0128	м <sup>2</sup>	7,53
35-01-310-13	109-9009	м <sup>2</sup>	16,7	109-0128	м <sup>2</sup>	16,7
35-01-310-14	109-9009	м <sup>2</sup>	18,3	109-0128	м <sup>2</sup>	18,3
35-01-310-15	109-9009	м <sup>2</sup>	9,62	109-0128	м <sup>2</sup>	9,62
35-01-311-01	109-9009	м <sup>2</sup>	17	109-0128	м <sup>2</sup>	17
35-01-311-02	109-9009	м <sup>2</sup>	18,1	109-0128	м <sup>2</sup>	18,1
35-01-311-03	109-9009	м <sup>2</sup>	10,6	109-0128	м <sup>2</sup>	10,6
35-01-311-04	109-9009	м <sup>2</sup>	13,7	109-0128	м <sup>2</sup>	13,7
35-01-311-05	109-9009	м <sup>2</sup>	15,8	109-0128	м <sup>2</sup>	15,8
35-01-311-06	109-9009	м <sup>2</sup>	10,6	109-0128	м <sup>2</sup>	10,6
35-01-311-07	109-9009	м <sup>2</sup>	13,4	109-0128	м <sup>2</sup>	13,4
35-01-311-08	109-9009	м <sup>2</sup>	13,5	109-0128	м <sup>2</sup>	13,5
35-01-311-09	109-9009	м <sup>2</sup>	9,1	109-0128	м <sup>2</sup>	9,1
35-01-314-01	109-9009	м <sup>2</sup>	23,8	109-0128	м <sup>2</sup>	23,8
35-01-314-02	109-9009	м <sup>2</sup>	19,1	109-0128	м <sup>2</sup>	19,1
35-01-314-03	109-9009	м <sup>2</sup>	17	109-0128	м <sup>2</sup>	17
35-01-314-04	109-9009	м <sup>2</sup>	16	109-0128	м <sup>2</sup>	16
35-01-314-05	109-9009	м <sup>2</sup>	14,6	109-0128	м <sup>2</sup>	14,6
35-01-315-01	109-9009	м <sup>2</sup>	26,1	109-0128	м <sup>2</sup>	26,1
35-01-315-02	109-9009	м <sup>2</sup>	24,5	109-0128	м <sup>2</sup>	24,5
35-01-315-03	109-9009	м <sup>2</sup>	23,8	109-0128	м <sup>2</sup>	23,8
35-01-315-04	109-9009	м <sup>2</sup>	21,8	109-0128	м <sup>2</sup>	21,8
35-01-315-05	109-9009	м <sup>2</sup>	19,5	109-0128	м <sup>2</sup>	19,5
35-01-315-06	109-9009	м <sup>2</sup>	18,4	109-0128	м <sup>2</sup>	18,4
35-01-315-07	109-9009	м <sup>2</sup>	16,7	109-0128	м <sup>2</sup>	16,7
35-01-316-01	103-9083	м	7,1	103-1060	м	7,1
	103-9082	м	5	103-1042	м	5
	109-9009	м <sup>2</sup>	2,7	109-0128	м <sup>2</sup>	2,7
35-01-316-02	103-9083	м	5,3	103-1060	м	5,3
	103-9082	м	3,9	103-1042	м	3,9
	109-9009	м <sup>2</sup>	2,1	109-0128	м <sup>2</sup>	2,1
35-01-316-03	109-9009	м <sup>2</sup>	1,9	109-0128	м <sup>2</sup>	1,9
	103-9082	м	3,5	103-1042	м	3,5
	103-9083	м	4,4	103-1060	м	4,4
35-01-316-04	103-9082	м	3,4	103-1042	м	3,4
	103-9083	м	4,1	103-1060	м	4,1
	109-9009	м <sup>2</sup>	1,8	109-0128	м <sup>2</sup>	1,8
35-01-316-05	109-9009	м <sup>2</sup>	1,7	109-0128	м <sup>2</sup>	1,7
	103-9082	м	3,1	103-1042	м	3,1
	103-9083	м	3,5	103-1060	м	3,5
35-01-318-01	109-9009	м <sup>2</sup>	26,1	109-0128	м <sup>2</sup>	26,1
35-01-318-02	109-9009	м <sup>2</sup>	26,1	109-0128	м <sup>2</sup>	26,1
35-01-318-03	109-9009	м <sup>2</sup>	8,23	109-0128	м <sup>2</sup>	8,23
35-01-318-04	109-9009	м <sup>2</sup>	24,4	109-0128	м <sup>2</sup>	24,4
35-01-318-05	109-9009	м <sup>2</sup>	24,4	109-0128	м <sup>2</sup>	24,4
35-01-318-06	109-9009	м <sup>2</sup>	8,7	109-0128	м <sup>2</sup>	8,7
35-01-318-07	109-9009	м <sup>2</sup>	21,8	109-0128	м <sup>2</sup>	21,8
35-01-318-08	109-9009	м <sup>2</sup>	21,8	109-0128	м <sup>2</sup>	21,8
35-01-318-09	109-9009	м <sup>2</sup>	7,24	109-0128	м <sup>2</sup>	7,24
35-01-318-10	109-9009	м <sup>2</sup>	18,4	109-0128	м <sup>2</sup>	18,4
35-01-318-11	109-9009	м <sup>2</sup>	18,4	109-0128	м <sup>2</sup>	18,4
35-01-318-12	109-9009	м <sup>2</sup>	7,53	109-0128	м <sup>2</sup>	7,53
35-01-318-13	109-9009	м <sup>2</sup>	16,7	109-0128	м <sup>2</sup>	16,7
35-01-318-14	109-9009	м <sup>2</sup>	18,3	109-0128	м <sup>2</sup>	18,3
35-01-318-15	109-9009	м <sup>2</sup>	9,62	109-0128	м <sup>2</sup>	9,62
35-01-319-01	109-9009	м <sup>2</sup>	23,8	109-0128	м <sup>2</sup>	23,8

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
35-01-319-02	109-9009	м <sup>2</sup>	19,1	109-0128	м <sup>2</sup>	19,1
35-01-319-03	109-9009	м <sup>2</sup>	17	109-0128	м <sup>2</sup>	17
35-01-319-04	109-9009	м <sup>2</sup>	16	109-0128	м <sup>2</sup>	16
35-01-319-05	109-9009	м <sup>2</sup>	14,6	109-0128	м <sup>2</sup>	14,6
35-01-320-01	109-9009	м <sup>2</sup>	26,1	109-0128	м <sup>2</sup>	26,1
35-01-320-02	109-9009	м <sup>2</sup>	24,5	109-0128	м <sup>2</sup>	24,5
35-01-320-03	109-9009	м <sup>2</sup>	23,8	109-0128	м <sup>2</sup>	23,8
35-01-320-04	109-9009	м <sup>2</sup>	21,8	109-0128	м <sup>2</sup>	21,8
35-01-320-05	109-9009	м <sup>2</sup>	19,5	109-0128	м <sup>2</sup>	19,5
35-01-320-06	109-9009	м <sup>2</sup>	18,4	109-0128	м <sup>2</sup>	18,4
35-01-320-07	109-9009	м <sup>2</sup>	16,7	109-0128	м <sup>2</sup>	16,7
35-01-321-06	109-9009	м <sup>2</sup>	2,02	109-0128	м <sup>2</sup>	2,02
35-01-321-07	109-9009	м <sup>2</sup>	2,72	109-0128	м <sup>2</sup>	2,72
35-01-321-08	109-9009	м <sup>2</sup>	2,46	109-0128	м <sup>2</sup>	2,46
35-01-321-09	109-9009	м <sup>2</sup>	2,02	109-0128	м <sup>2</sup>	2,02
35-01-335-01	109-9009	м <sup>2</sup>	26,1	109-0128	м <sup>2</sup>	26,1
35-01-335-02	109-9009	м <sup>2</sup>	26,1	109-0128	м <sup>2</sup>	26,1
35-01-335-03	109-9009	м <sup>2</sup>	8,23	109-0128	м <sup>2</sup>	8,23
35-01-335-04	109-9009	м <sup>2</sup>	24,4	109-0128	м <sup>2</sup>	24,4
35-01-335-05	109-9009	м <sup>2</sup>	24,4	109-0128	м <sup>2</sup>	24,4
35-01-335-06	109-9009	м <sup>2</sup>	8,7	109-0128	м <sup>2</sup>	8,7
35-01-335-07	109-9009	м <sup>2</sup>	20,2	109-0128	м <sup>2</sup>	20,2
35-01-335-08	109-9009	м <sup>2</sup>	21,8	109-0128	м <sup>2</sup>	21,8
35-01-335-09	109-9009	м <sup>2</sup>	7,24	109-0128	м <sup>2</sup>	7,24
35-01-335-10	109-9009	м <sup>2</sup>	18,4	109-0128	м <sup>2</sup>	18,4
35-01-335-11	109-9009	м <sup>2</sup>	18,4	109-0128	м <sup>2</sup>	18,4
35-01-335-12	109-9009	м <sup>2</sup>	7,53	109-0128	м <sup>2</sup>	7,53
35-01-335-13	109-9009	м <sup>2</sup>	16,7	109-0128	м <sup>2</sup>	16,7
35-01-335-14	109-9009	м <sup>2</sup>	18,3	109-0128	м <sup>2</sup>	18,3
35-01-335-15	109-9009	м <sup>2</sup>	9,62	109-0128	м <sup>2</sup>	9,62
35-01-339-01	109-9009	м <sup>2</sup>	26,1	109-0128	м <sup>2</sup>	26,1
35-01-339-02	109-9009	м <sup>2</sup>	26,1	109-0128	м <sup>2</sup>	26,1
35-01-339-03	109-9009	м <sup>2</sup>	8,23	109-0128	м <sup>2</sup>	8,23
35-01-339-04	109-9009	м <sup>2</sup>	23,8	109-0128	м <sup>2</sup>	23,8
35-01-339-05	109-9009	м <sup>2</sup>	24,5	109-0128	м <sup>2</sup>	24,5
35-01-339-06	109-9009	м <sup>2</sup>	8,7	109-0128	м <sup>2</sup>	8,7
35-01-364-03	109-9009	м <sup>2</sup>	21,5	109-0128	м <sup>2</sup>	21,5
35-01-364-04	109-9009	м <sup>2</sup>	21,5	109-0128	м <sup>2</sup>	21,5
35-01-364-05	109-9009	м <sup>2</sup>	12,7	109-0128	м <sup>2</sup>	12,7
35-01-364-08	109-9009	м <sup>2</sup>	19,9	109-0128	м <sup>2</sup>	19,9
35-01-364-09	109-9009	м <sup>2</sup>	19,9	109-0128	м <sup>2</sup>	19,9
35-01-364-10	109-9009	м <sup>2</sup>	12,7	109-0128	м <sup>2</sup>	12,7
35-01-364-13	109-9009	м <sup>2</sup>	18,4	109-0128	м <sup>2</sup>	18,4
35-01-364-14	109-9009	м <sup>2</sup>	18,4	109-0128	м <sup>2</sup>	18,4
35-01-364-15	109-9009	м <sup>2</sup>	12	109-0128	м <sup>2</sup>	12
35-01-364-18	109-9009	м <sup>2</sup>	15,5	109-0128	м <sup>2</sup>	15,5
35-01-364-19	109-9009	м <sup>2</sup>	15,5	109-0128	м <sup>2</sup>	15,5
35-01-364-20	109-9009	м <sup>2</sup>	8,67	109-0128	м <sup>2</sup>	8,67
35-01-365-03	109-9009	м <sup>2</sup>	12,9	109-0128	м <sup>2</sup>	12,9
35-01-365-04	109-9009	м <sup>2</sup>	13,9	109-0128	м <sup>2</sup>	13,9
35-01-365-05	109-9009	м <sup>2</sup>	7,87	109-0128	м <sup>2</sup>	7,87
35-01-365-08	109-9009	м <sup>2</sup>	12,2	109-0128	м <sup>2</sup>	12,2
35-01-365-09	109-9009	м <sup>2</sup>	12,2	109-0128	м <sup>2</sup>	12,2
35-01-365-10	109-9009	м <sup>2</sup>	8,49	109-0128	м <sup>2</sup>	8,49
35-01-365-13	109-9009	м <sup>2</sup>	11,5	109-0128	м <sup>2</sup>	11,5
35-01-365-14	109-9009	м <sup>2</sup>	11,5	109-0128	м <sup>2</sup>	11,5
35-01-365-15	109-9009	м <sup>2</sup>	6,78	109-0128	м <sup>2</sup>	6,78
35-01-376-04	109-9009	м <sup>2</sup>	24	109-0128	м <sup>2</sup>	24
35-01-376-05	109-9009	м <sup>2</sup>	23,5	109-0128	м <sup>2</sup>	23,5
35-01-376-06	109-9009	м <sup>2</sup>	15,1	109-0128	м <sup>2</sup>	15,1
35-01-376-07	109-9009	м <sup>2</sup>	17,4	109-0128	м <sup>2</sup>	17,4
35-01-376-08	109-9009	м <sup>2</sup>	17,7	109-0128	м <sup>2</sup>	17,7
35-01-376-09	109-9009	м <sup>2</sup>	12,8	109-0128	м <sup>2</sup>	12,8

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
35-01-376-10	109-9009	м <sup>2</sup>	15,7	109-0128	м <sup>2</sup>	15,7
35-01-376-11	109-9009	м <sup>2</sup>	15,9	109-0128	м <sup>2</sup>	15,9
35-01-376-12	109-9009	м <sup>2</sup>	12,2	109-0128	м <sup>2</sup>	12,2
35-01-386-01	203-9006	м <sup>3</sup>	13,5	203-0596	м <sup>3</sup>	13,5
35-01-386-02	203-9006	м <sup>3</sup>	13,5	203-0596	м <sup>3</sup>	13,5
35-01-386-03	203-9006	м <sup>3</sup>	20,3	203-0596	м <sup>3</sup>	20,3
35-01-386-04	203-9006	м <sup>3</sup>	7,4	203-0596	м <sup>3</sup>	7,4
35-01-396-03	109-9009	м <sup>2</sup>	5	109-0128	м <sup>2</sup>	5
35-01-396-04	109-9009	м <sup>2</sup>	5	109-0128	м <sup>2</sup>	5
35-01-419-01	403-9110	м <sup>3</sup>	100	403-5300	м <sup>3</sup>	100
	108-9002	т	3,16	108-0079	т	3,16
35-01-421-01	408-9020	м <sup>3</sup>	70	408-0122	м <sup>3</sup>	70
	408-9280	м <sup>3</sup>	70	408-0102	м <sup>3</sup>	70
35-01-473-01	101-9540	т	1,88	101-1305	т	1,88
	408-9020	м <sup>3</sup>	4,18	408-0122	м <sup>3</sup>	4,18
35-01-473-02	408-9020	м <sup>3</sup>	4,18	408-0122	м <sup>3</sup>	4,18
	101-9540	т	1,88	101-1305	т	1,88
35-01-474-01	101-9540	т	85	101-1305	т	85
	408-9020	м <sup>3</sup>	112	408-0122	м <sup>3</sup>	112
35-01-474-02	101-9540	т	85	101-1305	т	85
	408-9020	м <sup>3</sup>	112	408-0122	м <sup>3</sup>	112
35-01-504-01	101-9266	кг	5	101-1870	кг	5
35-01-504-02	101-9266	кг	5	101-1870	кг	5
35-01-504-03	101-9266	кг	5	101-1870	кг	5
35-01-504-04	101-9266	кг	5	101-1870	кг	5
35-01-504-05	101-9266	кг	5	101-1870	кг	5
35-01-504-06	101-9266	кг	5	101-1870	кг	5
35-01-504-07	101-9266	кг	5	101-1870	кг	5
35-01-504-08	101-9266	кг	5	101-1870	кг	5
35-01-504-09	101-9266	кг	5	101-1870	кг	5
35-01-504-10	101-9266	кг	5	101-1870	кг	5
35-01-504-11	101-9266	кг	5	101-1870	кг	5
35-01-504-12	101-9266	кг	5	101-1870	кг	5
35-01-504-13	101-9266	кг	5	101-1870	кг	5
35-01-542-06	109-9009	м <sup>2</sup>	105	109-0128	м <sup>2</sup>	105
35-01-542-07	109-9009	м <sup>2</sup>	105	109-0128	м <sup>2</sup>	105
35-01-542-08	109-9009	м <sup>2</sup>	120	109-0128	м <sup>2</sup>	120
35-01-542-09	109-9009	м <sup>2</sup>	120	109-0128	м <sup>2</sup>	120
35-01-543-06	109-9009	м <sup>2</sup>	105	109-0128	м <sup>2</sup>	105
35-01-543-07	109-9009	м <sup>2</sup>	105	109-0128	м <sup>2</sup>	105
35-01-543-08	109-9009	м <sup>2</sup>	120	109-0128	м <sup>2</sup>	120
35-01-543-09	109-9009	м <sup>2</sup>	120	109-0128	м <sup>2</sup>	120
35-01-544-06	109-9009	м <sup>2</sup>	105	109-0128	м <sup>2</sup>	105
35-01-544-07	109-9009	м <sup>2</sup>	105	109-0128	м <sup>2</sup>	105
35-01-544-08	109-9009	м <sup>2</sup>	120	109-0128	м <sup>2</sup>	120
35-01-544-09	109-9009	м <sup>2</sup>	120	109-0128	м <sup>2</sup>	120
35-01-545-06	109-9009	м <sup>2</sup>	105	109-0128	м <sup>2</sup>	105
35-01-545-07	109-9009	м <sup>2</sup>	105	109-0128	м <sup>2</sup>	105
35-01-545-08	109-9009	м <sup>2</sup>	120	109-0128	м <sup>2</sup>	120
35-01-545-09	109-9009	м <sup>2</sup>	120	109-0128	м <sup>2</sup>	120
35-01-625-01	109-9009	м <sup>2</sup>	303	109-0128	м <sup>2</sup>	303
35-01-638-01	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-02	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-03	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-04	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-05	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-06	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-07	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-08	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-09	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-10	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-11	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-12	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
35-01-638-13	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-14	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-15	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-16	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-17	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-18	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-19	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-20	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-639-01	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-02	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-03	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-04	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-05	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-06	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-07	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-08	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-09	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-10	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-11	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-12	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-13	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-14	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-15	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-16	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-17	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-18	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-19	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-20	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-21	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-22	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-23	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-24	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-650-01	109-9017	шт.	0,53	109-0086	шт.	0,53
35-01-650-02	109-9017	шт.	2,02	109-0086	шт.	2,02
35-01-650-03	109-9017	шт.	7,4	109-0086	шт.	7,4
35-01-650-04	109-9017	шт.	1,11	109-0086	шт.	1,11
35-01-650-05	109-9017	шт.	4,28	109-0086	шт.	4,28
35-01-650-06	109-9017	шт.	15,7	109-0086	шт.	15,7
35-01-651-01	109-9017	шт.	0,23	109-0086	шт.	0,23
35-01-651-02	109-9017	шт.	0,9	109-0086	шт.	0,9
35-01-651-03	109-9017	шт.	3,3	109-0086	шт.	3,3
35-01-651-04	109-9017	шт.	0,33	109-0086	шт.	0,33
35-01-651-05	109-9017	шт.	1,27	109-0086	шт.	1,27
35-01-651-06	109-9017	шт.	4,7	109-0086	шт.	4,7
35-01-651-07	109-9017	шт.	0,23	109-0086	шт.	0,23
35-01-651-08	109-9017	шт.	0,9	109-0086	шт.	0,9
35-01-651-09	109-9017	шт.	3,3	109-0086	шт.	3,3
35-01-651-10	109-9017	шт.	0,33	109-0086	шт.	0,33
35-01-651-11	109-9017	шт.	1,27	109-0086	шт.	1,27
35-01-651-12	109-9017	шт.	4,7	109-0086	шт.	4,7
35-01-679-01	109-9017	шт.	3,4	109-0086	шт.	3,4
35-01-679-02	109-9017	шт.	12,1	109-0086	шт.	12,1
35-01-679-03	109-9017	шт.	29,3	109-0086	шт.	29,3
35-01-679-04	109-9017	шт.	71,5	109-0086	шт.	71,5
35-01-679-05	109-9017	шт.	3,4	109-0086	шт.	3,4
35-01-679-06	109-9017	шт.	12,1	109-0086	шт.	12,1
35-01-679-07	109-9017	шт.	29,3	109-0086	шт.	29,3
35-01-679-08	109-9017	шт.	71,5	109-0086	шт.	71,5
35-01-679-09	109-9017	шт.	3,4	109-0086	шт.	3,4
35-01-679-10	109-9017	шт.	12,1	109-0086	шт.	12,1
35-01-679-11	109-9017	шт.	29,3	109-0086	шт.	29,3
35-01-679-12	109-9017	шт.	71,5	109-0086	шт.	71,5
35-01-679-13	109-9017	шт.	3,7	109-0086	шт.	3,7

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
35-01-679-14	109-9017	шт.	12,8	109-0086	шт.	12,8
35-01-679-15	109-9017	шт.	31,2	109-0086	шт.	31,2
35-01-679-16	109-9017	шт.	100	109-0086	шт.	100
35-01-679-17	109-9017	шт.	3,7	109-0086	шт.	3,7
35-01-679-18	109-9017	шт.	12,8	109-0086	шт.	12,8
35-01-679-19	109-9017	шт.	31,2	109-0086	шт.	31,2
35-01-679-20	109-9017	шт.	100	109-0086	шт.	100
35-01-679-21	109-9017	шт.	3,7	109-0086	шт.	3,7
35-01-679-22	109-9017	шт.	12,8	109-0086	шт.	12,8
35-01-679-23	109-9017	шт.	31,3	109-0086	шт.	31,3
35-01-679-24	109-9017	шт.	100	109-0086	шт.	100
35-01-681-01	109-9017	шт.	4,3	109-0086	шт.	4,3
35-01-681-02	109-9017	шт.	12,1	109-0086	шт.	12,1
35-01-681-03	109-9017	шт.	36,2	109-0086	шт.	36,2
35-01-681-04	109-9017	шт.	32,3	109-0086	шт.	32,3
35-01-681-05	109-9017	шт.	68	109-0086	шт.	68
35-01-681-06	109-9017	шт.	75	109-0086	шт.	75
35-01-681-07	109-9017	шт.	4,54	109-0086	шт.	4,54
35-01-681-08	109-9017	шт.	12,9	109-0086	шт.	12,9
35-01-681-09	109-9017	шт.	27	109-0086	шт.	27
35-01-681-10	109-9017	шт.	35,4	109-0086	шт.	35,4
35-01-681-11	109-9017	шт.	88	109-0086	шт.	88
35-01-681-12	109-9017	шт.	112	109-0086	шт.	112
35-01-740-01	109-9161	шт.	0,07	103-0619	шт.	0,07
35-01-740-02	109-9161	шт.	0,1	103-0619	шт.	0,1
35-01-740-03	109-9161	шт.	0,14	103-0619	шт.	0,14
35-01-740-04	109-9161	шт.	0,19	103-0619	шт.	0,19
35-01-740-05	109-9161	шт.	0,3	103-0619	шт.	0,3
35-01-740-06	109-9161	шт.	0,49	103-0619	шт.	0,49
35-01-740-07	109-9161	шт.	0,78	103-0619	шт.	0,78
35-01-740-08	109-9161	шт.	1,22	103-0619	шт.	1,22
35-01-740-09	109-9161	шт.	3,93	103-0619	шт.	3,93
35-01-740-10	109-9161	шт.	0,16	103-0619	шт.	0,16
35-01-740-11	109-9161	шт.	0,22	103-0619	шт.	0,22
35-01-740-12	109-9161	шт.	0,3	103-0619	шт.	0,3
35-01-740-13	109-9161	шт.	0,41	103-0619	шт.	0,41
35-01-740-14	109-9161	шт.	0,17	103-0619	шт.	0,17
35-01-740-15	109-9161	шт.	0,22	103-0619	шт.	0,22
35-01-740-16	109-9161	шт.	0,31	103-0619	шт.	0,31
35-01-740-17	109-9161	шт.	0,42	103-0619	шт.	0,42
35-01-740-18	109-9161	шт.	0,13	103-0619	шт.	0,13
35-01-740-19	109-9161	шт.	0,14	103-0619	шт.	0,14
35-01-740-20	109-9161	шт.	0,16	103-0619	шт.	0,16
35-01-740-21	109-9161	шт.	0,22	103-0619	шт.	0,22
35-01-740-22	109-9161	шт.	0,31	103-0619	шт.	0,31
35-01-740-23	109-9161	шт.	0,34	103-0619	шт.	0,34
35-01-740-24	109-9161	шт.	0,39	103-0619	шт.	0,39
35-01-740-25	109-9161	шт.	0,51	103-0619	шт.	0,51
35-01-741-01	109-9161	шт.	0,02	103-0619	шт.	0,02
35-01-741-02	109-9161	шт.	0,02	103-0619	шт.	0,02
35-01-741-03	109-9161	шт.	0,03	103-0619	шт.	0,03
35-01-741-04	109-9161	шт.	0,03	103-0619	шт.	0,03
35-01-752-01	408-9020	м <sup>3</sup>	0,72	408-0122	м <sup>3</sup>	0,72
35-01-752-02	408-9020	м <sup>3</sup>	0,72	408-0122	м <sup>3</sup>	0,72
35-01-752-03	408-9020	м <sup>3</sup>	0,72	408-0122	м <sup>3</sup>	0,72
35-01-752-04	408-9020	м <sup>3</sup>	0,64	408-0122	м <sup>3</sup>	0,64
35-01-752-05	408-9020	м <sup>3</sup>	0,64	408-0122	м <sup>3</sup>	0,64
35-01-752-06	408-9020	м <sup>3</sup>	0,64	408-0122	м <sup>3</sup>	0,64
35-01-768-01	408-9020	м <sup>3</sup>	27,4	408-0122	м <sup>3</sup>	27,4

## Земляные конструкции гидротехнических сооружений

Приложение 36.1

### Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 36

Условия применения	Номер таблицы (ТЕР)	Исключить из расценки			
		стоимость эксплуатации машин, руб., в том числе оплату труда машинистов, руб.			
		I зона	II зона	III зона	IV зона
1	2	3	4		
3.1. Доставка грунта в земляные сооружения скреперами	01-001-01	1282,51/133,01	1300,27/133,01	1271,66/133,01	1294,25/133,01
	01-001-02	1077,72/111,77	1092,64/111,77	1068,60/111,77	1087,58/111,77
	01-001-03	1483,25/153,83	1503,79/153,83	1470,70/153,83	1496,83/153,83
	01-001-04	1349,43/139,95	1368,11/139,95	1338,01/139,95	1361,78/139,95
3.2. То же	01-002-01	1035,88/107,43	1050,22/107,43	1027,11/107,43	1045,36/107,43
	01-008-03	765,65/79,40	776,25/79,40	759,17/79,40	772,66/79,40
	01-008-04	926,50/96,09	939,33/96,09	918,66/96,09	934,98/96,09
3.3. То же	01-003-01	1207,02/125,18	1223,74/125,18	1196,81/125,18	1218,07/125,18
	01-008-01	986,69/102,33	1000,36/102,33	978,34/102,33	995,72/102,33
	01-008-02	1207,02/125,18	1223,74/125,18	1196,81/125,18	1218,07/125,18

## 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 <sup>3</sup> а) подача бетонной смеси кранами б) установка: опалубки арматуры сборных железобетонных конструкций	01-001, 01-002	—	1,16	—
	01-014, 01-015, 01-018÷01-022	—	1,12	—
	01-026÷01-030	—	1,12	—
	01-033÷01-038	—	1,12	—
3.2. Установка опалубки, арматуры и сборных железобетонных конструкций при работе на высоте а) св. 50 до 75 м б) св. 75 м	01-014, 01-015, 01-018÷01-021, 01-035 (6-11)	1,08	1,08	—
	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 <sup>3</sup> б) 2 м <sup>3</sup> в) 1,6 м <sup>3</sup> 3.3.2. с удалением цементной пленки	01-001, 01-002	1,04	1,39	—
	то же	1,07	1,63	—
	то же	1,09	1,79	—
	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 (ткань, шлифкруги, вода, воздух, бетон В15)
	01-007, 01-008	1,06	1,56 (краны)	-
3.4.2. кранами в бадьях вместимостью: а) 3,2 м <sup>3</sup> б) 2 м <sup>3</sup>	то же	1,1	1,9 (краны)	-

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
в) 1,6 м <sup>3</sup>	то же	1,12	2,12 (краны)	-
г) 8 м <sup>3</sup>	01-008 (3, 4)	0,95	0,55 (краны)	-
<b>3.5. Подача бетонной смеси в сложные блоки здания ГЭС:</b>				
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)	-
<b>3.6. Укладка литой самоуплотняющейся бетонной смеси бетононасосами:</b>				
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, автомашины)	-
<b>3.7. Монтаж армоконструкций:</b>				
а) криволинейных сеток и сложных каркасов с креплением горизонтальной и вертикальной арматурой	01-026÷01-029	1,1	1,25	-
б) особо сложных каркасов с креплением вертикальной, горизонтальной и наклонной арматурой	01-026, 01-027	1,16	1,4	-
<b>3.8. При производстве работ по цементации швов</b>				
а) с подвесных лесов, люлек, подмостей	01-046, 01-047	1,25	1,25	-
б) при проникновении воды прерывающимися струями или при слое воды под ногами от 0,1 до 0,2 м	01-047	1,1	1,1	-
в) при проникновении воды прерывающимися струями или при слое воды под ногами более 0,2 м	01-047	1,25	1,25	-
г) при площади карты до 50 м <sup>2</sup>	то же	1,55	1,55	-
д) то же, более 100 м <sup>2</sup>	то же	0,65	0,65	-

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 ТЕР части 37**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
37-01-001-01	401-9100	м <sup>3</sup>	101	401-0211	м <sup>3</sup>	101
37-01-001-02	401-9100	м <sup>3</sup>	101	401-0211	м <sup>3</sup>	101
37-01-001-03	401-9100	м <sup>3</sup>	101	401-0211	м <sup>3</sup>	101
37-01-001-04	401-9100	м <sup>3</sup>	101	401-0211	м <sup>3</sup>	101
37-01-002-01	401-9100	м <sup>3</sup>	101	401-0211	м <sup>3</sup>	101
37-01-002-02	401-9100	м <sup>3</sup>	101	401-0211	м <sup>3</sup>	101
37-01-002-03	401-9100	м <sup>3</sup>	101	401-0211	м <sup>3</sup>	101
	408-9020	м <sup>3</sup>	3,2	408-0141	м <sup>3</sup>	3,2



Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
37-01-002-04	401-9100	м <sup>3</sup>	101	401-0211	м <sup>3</sup>	101
37-01-002-05	401-9100	м <sup>3</sup>	101	401-0211	м <sup>3</sup>	101
37-01-003-01	401-9100	м <sup>3</sup>	101	401-0211	м <sup>3</sup>	101
37-01-003-02	401-9100	м <sup>3</sup>	101	401-0211	м <sup>3</sup>	101
37-01-003-03	401-9100	м <sup>3</sup>	101	401-0211	м <sup>3</sup>	101
37-01-007-01	401-9100	м <sup>3</sup>	101,5	401-0211	м <sup>3</sup>	101,5
37-01-007-02	401-9100	м <sup>3</sup>	101,5	401-0211	м <sup>3</sup>	101,5
37-01-007-03	401-9100	м <sup>3</sup>	101,5	401-0211	м <sup>3</sup>	101,5
37-01-007-04	401-9100	м <sup>3</sup>	101,5	401-0211	м <sup>3</sup>	101,5
37-01-008-01	401-9100	м <sup>3</sup>	101,5	401-0211	м <sup>3</sup>	101,5
37-01-008-02	401-9100	м <sup>3</sup>	101,5	401-0211	м <sup>3</sup>	101,5
37-01-008-03	401-9100	м <sup>3</sup>	101,5	401-0211	м <sup>3</sup>	101,5
37-01-008-04	401-9100	м <sup>3</sup>	101,5	401-0211	м <sup>3</sup>	101,5
37-01-009-01	401-9100	м <sup>3</sup>	101,5	401-0211	м <sup>3</sup>	101,5
37-01-013-01	401-9100	м <sup>3</sup>	101,5	401-0211	м <sup>3</sup>	101,5
37-01-014-01	101-9118	м <sup>2</sup>	18,4	101-2601	м <sup>2</sup>	18,4
	203-9040	м <sup>3</sup>	0,41	203-0536	м <sup>3</sup>	0,41
37-01-014-02	101-9118	м <sup>2</sup>	22,8	101-2601	м <sup>2</sup>	22,8
37-01-014-03	101-9118	м <sup>2</sup>	22,8	101-2601	м <sup>2</sup>	22,8
37-01-014-04	101-9118	м <sup>2</sup>	19,4	101-2601	м <sup>2</sup>	19,4
37-01-014-07	101-9118	м <sup>2</sup>	100	101-2601	м <sup>2</sup>	100
37-01-014-08	101-9118	м <sup>2</sup>	18,4	101-2601	м <sup>2</sup>	18,4
	203-9040	м <sup>3</sup>	0,41	203-0536	м <sup>3</sup>	0,41
37-01-014-09	101-9118	м <sup>2</sup>	22,8	101-2601	м <sup>2</sup>	22,8
37-01-014-10	101-9118	м <sup>2</sup>	22,8	101-2601	м <sup>2</sup>	22,8
37-01-014-11	101-9118	м <sup>2</sup>	19,4	101-2601	м <sup>2</sup>	19,4
37-01-014-14	101-9118	м <sup>2</sup>	100	101-2601	м <sup>2</sup>	100
37-01-015-01	101-9118	м <sup>2</sup>	22,8	101-2601	м <sup>2</sup>	22,8
37-01-015-02	101-9118	м <sup>2</sup>	22,8	101-2601	м <sup>2</sup>	22,8
37-01-015-03	101-9118	м <sup>2</sup>	19,4	101-2601	м <sup>2</sup>	19,4
37-01-015-06	101-9118	м <sup>2</sup>	100	101-2601	м <sup>2</sup>	100
37-01-015-07	101-9118	м <sup>2</sup>	22,8	101-2601	м <sup>2</sup>	22,8
37-01-015-08	101-9118	м <sup>2</sup>	22,8	101-2601	м <sup>2</sup>	22,8
37-01-015-09	101-9118	м <sup>2</sup>	19,4	101-2601	м <sup>2</sup>	19,4
37-01-015-12	101-9118	м <sup>2</sup>	100	101-2601	м <sup>2</sup>	100
37-01-020-01	101-9118	м <sup>2</sup>	18,4	101-2601	м <sup>2</sup>	18,4
	204-9003	т	0,22	204-0825	т	0,22
37-01-020-02	204-9003	т	0,28	204-0825	т	0,28
	101-9118	м <sup>2</sup>	20	101-2601	м <sup>2</sup>	20
37-01-020-03	101-9281	т	0,61	101-2611	т	0,61
37-01-020-04	101-9118	м <sup>2</sup>	18,4	101-2601	м <sup>2</sup>	18,4
	204-9003	т	0,22	204-0825	т	0,22
37-01-020-05	204-9003	т	0,28	204-0825	т	0,28
	101-9118	м <sup>2</sup>	20	101-2601	м <sup>2</sup>	20
37-01-020-06	101-9281	т	0,61	101-2611	т	0,61
37-01-021-01	101-9118	м <sup>2</sup>	18,4	101-2601	м <sup>2</sup>	18,4
	204-9003	т	0,22	204-0825	т	0,22
37-01-021-02	101-9118	м <sup>2</sup>	20	101-2601	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	18,4	101-2601	м <sup>2</sup>	18,4
	204-9003	т	0,22	204-0825	т	0,22
37-01-021-05	204-9003	т	0,28	204-0825	т	0,28
	101-9118	м <sup>2</sup>	20	101-2601	м <sup>2</sup>	20
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	204-9080	т	100	201-0572	т	100
	101-9390	т	1,16	101-1844	т	1,16
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	204-9080	т	100	201-0572	т	100
	101-9390	т	1,38	101-1844	т	1,38

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
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	204-9080	т	100	201-0572	т	100
	101-9390	т	0,66	101-1844	т	0,66
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	204-9080	т	100	201-0572	т	100
	101-9390	т	1,16	101-1844	т	1,16
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	204-9080	т	100	201-0572	т	100
	101-9390	т	1,38	101-1844	т	1,38
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	204-9080	т	100	201-0572	т	100
	101-9390	т	0,66	101-1844	т	0,66
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	204-9100	т	100	204-0066	т	100
	101-9390	т	3,65	101-1844	т	3,65
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
37-01-028-06	204-9100	т	100	204-0066	т	100
37-01-028-07	204-9100	т	100	204-0066	т	100
	101-9390	т	3,65	101-1844	т	3,65
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	204-9100	т	100	204-0066	т	100
	101-9390	т	3,65	101-1844	т	3,65
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	204-9100	т	100	204-0066	т	100
	101-9390	т	3,65	101-1844	т	3,65
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	204-9171	т	0,033	204-0100	т	0,033
	101-9116	т	0,0026	101-2597	т	0,0026
	401-9100	м <sup>3</sup>	0,39	401-0211	м <sup>3</sup>	0,39
	408-9055	м <sup>3</sup>	0,015	408-0417	м <sup>3</sup>	0,015
37-01-038-02	408-9055	м <sup>3</sup>	0,013	408-0417	м <sup>3</sup>	0,013
	401-9100	м <sup>3</sup>	0,39	401-0211	м <sup>3</sup>	0,39
	204-9171	т	0,028	204-0100	т	0,028
	101-9116	т	0,0021	101-2597	т	0,0021
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 <sup>3</sup>	0,39	401-0211	м <sup>3</sup>	0,39
	408-9055	м <sup>3</sup>	0,011	408-0417	м <sup>3</sup>	0,011
37-01-038-04	408-9055	м <sup>3</sup>	0,004	408-0417	м <sup>3</sup>	0,004
	401-9100	м <sup>3</sup>	0,35	401-0211	м <sup>3</sup>	0,35
	104-9132	м <sup>3</sup>	0,01	104-0002	м <sup>3</sup>	0,01
	101-9116	т	0,0049	101-2597	т	0,0049

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	204-9171	т	0,036	204-0100	т	0,036
37-01-038-05	204-9171	т	0,028	204-0100	т	0,028
	104-9132	м <sup>3</sup>	0,01	104-0002	м <sup>3</sup>	0,01
	101-9116	т	0,0043	101-2597	т	0,0043
	401-9100	м <sup>3</sup>	0,35	401-0211	м <sup>3</sup>	0,35
	408-9055	м <sup>3</sup>	0,005	408-0417	м <sup>3</sup>	0,005
37-01-039-01	408-9055	м <sup>3</sup>	0,06	408-0417	м <sup>3</sup>	0,06
	204-9171	т	0,001	204-0100	т	0,001
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 <sup>3</sup>	101,5	401-0009	м <sup>3</sup>	101,5
37-04-001-02	401-9021	м <sup>3</sup>	101,5	401-0009	м <sup>3</sup>	101,5
37-04-001-03	401-9021	м <sup>3</sup>	101,5	401-0009	м <sup>3</sup>	101,5
37-04-001-04	401-9021	м <sup>3</sup>	101,5	401-0009	м <sup>3</sup>	101,5
	204-9161	т	0,334	204-0059	т	0,334
	204-9180	т	1,745	204-0064	т	1,745
37-04-001-05	204-9161	т	0,049	204-0059	т	0,049
	401-9021	м <sup>3</sup>	101,5	401-0009	м <sup>3</sup>	101,5
37-04-001-06	401-9021	м <sup>3</sup>	101,5	401-0009	м <sup>3</sup>	101,5
37-04-001-07	401-9021	м <sup>3</sup>	101,5	401-0009	м <sup>3</sup>	101,5
37-04-001-08	401-9021	м <sup>3</sup>	101,5	401-0009	м <sup>3</sup>	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	204-9180	т	0,77	204-0064	т	0,77
	204-9161	т	0,07	204-0059	т	0,07
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	204-9180	т	0,71	204-0064	т	0,71
	204-9161	т	0,018	204-0059	т	0,018
37-04-002-10	401-9021	м <sup>3</sup>	6,7	401-0009	м <sup>3</sup>	6,7
37-04-002-11	401-9021	м <sup>3</sup>	2,82	401-0009	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	101,5	401-0009	м <sup>3</sup>	101,5
37-04-004-02	401-9021	м <sup>3</sup>	101,5	401-0009	м <sup>3</sup>	101,5
37-04-004-03	401-9021	м <sup>3</sup>	101,5	401-0009	м <sup>3</sup>	101,5
37-04-004-04	401-9021	м <sup>3</sup>	101,5	401-0009	м <sup>3</sup>	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 том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Каменные отсыпи, призмы и банкеты из скальной породы, отсыпаемые 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 шириной 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 кабелке)

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 том числе 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 щебня, 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	-

Таблица замены ресурсов ТЕР части 38

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
38-01-003-01	403-9138	м <sup>3</sup>	0,141	403-0549	м <sup>3</sup>	0,141
	408-9009	м <sup>3</sup>	1050	408-0205	м <sup>3</sup>	1050
38-01-004-01	406-9225	м <sup>3</sup>	105	408-0042	м <sup>3</sup>	105
38-01-004-02	406-9225	м <sup>3</sup>	105	408-0042	м <sup>3</sup>	105
38-01-004-03	406-9225	м <sup>3</sup>	105	408-0042	м <sup>3</sup>	105
38-01-004-04	406-9225	м <sup>3</sup>	105	408-0042	м <sup>3</sup>	105
38-01-004-05	406-9225	м <sup>3</sup>	105	408-0042	м <sup>3</sup>	105
38-01-005-01	406-9225	м <sup>3</sup>	105	408-0042	м <sup>3</sup>	105
38-01-005-02	406-9225	м <sup>3</sup>	105	408-0042	м <sup>3</sup>	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.**

Затраты для исключения из расценок таблицы 39-01-015

Исключается из расценок:	Зоны	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, 39-01-015-02, 39-01-015-03, 39-01-015-10, 39-01-015-11	I	38,59	8,51	-	30,08	0,95
	II	38,04	8,51	-	29,53	0,95
	III	36,94	8,51	-	28,43	0,95
	IV	37,49	8,51	-	28,98	0,95
39-01-015-04, 39-01-015-05, 39-01-015-12	I	152,1	61,20	14,6	76,30	6,83
	II	152,30	61,20	16,20	74,90	6,83
	III	149,25	61,20	15,95	72,10	6,83
	IV	151,02	61,20	16,32	73,50	6,83
39-01-015-06	I	34,12	4,03	-	30,08	0,45
	II	33,56	4,03	-	29,53	0,45
	III	32,46	4,03	-	28,43	0,45
	IV	33,01	4,03	-	28,98	0,45

**Затраты на эксплуатацию водолазных станций**

Номера расценок	Зоны	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, 39-01-015-10	I	475,69	475,69	115,46
	II	484,43	484,43	115,46
	III	482,95	482,95	115,46
	IV	489,12	489,12	115,46
39-01-015-02, 39-01-015-11	I	333,64	333,64	80,98
	II	339,77	339,77	80,98
	III	338,73	338,73	80,98
	IV	343,07	343,07	80,98
39-01-015-04, 39-01-015-12	I	505,42	505,42	122,68
	II	514,71	514,71	122,68
	III	513,13	513,13	122,68
	IV	519,70	519,70	122,68
39-01-015-06	I	158,56	158,56	38,49
	II	161,48	161,48	38,49
	III	160,98	160,98	38,49
	IV	163,04	163,04	38,49

**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 (краны) 1,7 (лебедки электрические, автоматы сварочные, установки для сварки, аппараты для газовой сварки и резки, выпрямители сварочные, машины пилфывальные электрические)	1,35 (кислород технический газообразный, проволока сварочная, сортовой фасонный горячекатаный прокат круглый и квадратный, сортовой фасонный горячекатаный прокат угловой равнополочный, балки двутавровые, толстолистовой горячекатаный прокат, болты строительные, ветошь, пропан-бутан, пиломатериалы хвойных пород брусья необрезные, пиломатериалы хвойных пород доски обрезные, шпалы 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)	1,1	1,1	1,1
	01-004 (05-12)	1,16	1,16	1,16
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)	1,5	1,5	1,5
	01-004 (05-12)	1,26	1,26	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)	1,3	1,3	1,3
	01-004 (08-12)	1,25	1,25	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
	2	3	4	5
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)	1,65	1,65	1,65
	01-004 (05-12)	1,48	1,48	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)	2,1	2,1	2,1
	01-004 (05-12)	1,75	1,75	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	0,95	0,9	—
	01-004÷01-007	0,92	0,92	—
	01-009 (02,10,11)	0,95	0,95	—

Приложение 39.4

Таблица замены ресурсов ТЕР части 39

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			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	м <sup>3</sup>	0,36	403-1300	м <sup>3</sup>	0,36

## Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

Приложение 40.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 40

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе 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. Навеска 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
3.3. Навеска отбойных устройств из резиновых полуцилиндров 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 полуцилиндров 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

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.5. Навеска отбойных устройств из резиновых полуцилиндров 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 ряжей и ряжевых перемычек скальной породой при исчислении ее объема в плотном теле	40-01-003	-	-	0,76

Приложение 40.2

Таблица замены ресурсов ТЕР части 40

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. Изоляция вертикальных поверхностей и уплотнение деформационных швов речных гидротехнических сооружений на высоте: свыше 10 до 30 м; свыше 30 до 50м; свыше 50 до 60м; свыше 60м	01-001, 01-004, 01-005, 01-008, 01-009, 01-012, 01-013	1,15	-	-
	То же	1,25	-	-
	То же	1,35	-	-
	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 эмалями, лаками, красками свай из стальных труб	41-02-022 (01÷04, 05, 07);	0,35	0,16	0,51
	41-02-022 (06, 08, 09);	0,44	0,16	0,51
3.5. Покрытие эмалями, лаками, красками анкерных тяг	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



Таблица замены ресурсов ТЕР части 41

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			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	410-9097	т	0,83	410-3254	т	0,83
	402-9050	м <sup>3</sup>	3,06	402-0004	м <sup>3</sup>	3,06
	101-9120	м <sup>2</sup>	237	101-1564	м <sup>2</sup>	237
41-01-004-02	101-9120	м <sup>2</sup>	356	101-1564	м <sup>2</sup>	356
	402-9050	м <sup>3</sup>	3,06	402-0004	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	1,21	410-3211	100 м <sup>2</sup>	1,21
41-01-004-04	410-9106	100 м <sup>2</sup>	2,41	410-3211	100 м <sup>2</sup>	2,41
	410-9097	т	0,83	410-3254	т	0,83
41-01-004-05	410-9097	т	1,12	410-3254	т	1,12
	410-9106	100 м <sup>2</sup>	3,62	410-3211	100 м <sup>2</sup>	3,62
41-01-004-06	410-9097	т	0,56	410-3254	т	0,56
41-01-004-07	410-9097	т	0,83	410-3254	т	0,83
	101-9120	м <sup>2</sup>	237	101-1564	м <sup>2</sup>	237
	402-9050	м <sup>3</sup>	3,06	402-0004	м <sup>3</sup>	3,06
41-01-004-08	402-9050	м <sup>3</sup>	3,06	402-0004	м <sup>3</sup>	3,06
	101-9120	м <sup>2</sup>	356	101-1564	м <sup>2</sup>	356
	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 <sup>2</sup>	1,21	410-3211	100 м <sup>2</sup>	1,21
41-01-004-10	410-9106	100 м <sup>2</sup>	2,41	410-3211	100 м <sup>2</sup>	2,41
	410-9097	т	0,83	410-3254	т	0,83
41-01-004-11	410-9106	100 м <sup>2</sup>	3,62	410-3211	100 м <sup>2</sup>	3,62
	410-9097	т	1,12	410-3254	т	1,12
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
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
41-01-009-02	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

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	410-9099	т	9,79	410-3252	т	9,79
	410-9106	100 м <sup>2</sup>	5,6	410-3211	100 м <sup>2</sup>	5,6
41-01-012-02	410-9106	100 м <sup>2</sup>	0,66	410-3211	100 м <sup>2</sup>	0,66
	410-9097	т	0,27	410-3254	т	0,27
	410-9099	т	7,8	410-3252	т	7,8
41-01-012-03	410-9097	т	1,4	410-3254	т	1,4
	410-9099	т	47	410-3252	т	47
	410-9106	100 м <sup>2</sup>	3,53	410-3211	100 м <sup>2</sup>	3,53
	403-9022	м <sup>3</sup>	14,1	403-6030	м <sup>3</sup>	14,1
41-01-012-04	410-9106	100 м <sup>2</sup>	2,96	410-3211	100 м <sup>2</sup>	2,96
	410-9097	т	2,3	410-3254	т	2,3
	410-9099	т	83,9	410-3252	т	83,9
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 <sup>2</sup>	3,68	410-3211	100 м <sup>2</sup>	3,68
41-01-012-06	410-9106	100 м <sup>2</sup>	4,06	410-3211	100 м <sup>2</sup>	4,06
	403-9022	м <sup>3</sup>	20,4	403-6030	м <sup>3</sup>	20,4
	410-9097	т	2,53	410-3254	т	2,53
	410-9099	т	138	410-3252	т	138
41-01-012-07	410-9097	т	1,8	410-3254	т	1,8
	410-9099	т	76,6	410-3252	т	76,6
	403-9022	м <sup>3</sup>	15,6	403-6030	м <sup>3</sup>	15,6
	410-9106	100 м <sup>2</sup>	4,61	410-3211	100 м <sup>2</sup>	4,61
41-01-013-03	410-9106	100 м <sup>2</sup>	1,41	410-3211	100 м <sup>2</sup>	1,41
	410-9097	т	0,55	410-3254	т	0,55
41-01-013-04	410-9097	т	0,55	410-3254	т	0,55
	410-9106	100 м <sup>2</sup>	1,39	410-3211	100 м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	0,18	408-0142	м <sup>3</sup>	0,18
	408-9281	м <sup>3</sup>	0,23	408-0105	м <sup>3</sup>	0,23
41-02-008-01	409-9010	м <sup>3</sup>	1,34	409-0121	м <sup>3</sup>	1,34
41-02-008-02	409-9010	м <sup>3</sup>	0,77	409-0121	м <sup>3</sup>	0,77
	104-9030	м <sup>2</sup>	0,02	104-0108	м <sup>2</sup>	0,02
41-02-009-01	409-9010	м <sup>3</sup>	1,3	409-0121	м <sup>3</sup>	1,3
41-02-009-02	409-9010	м <sup>3</sup>	1,3	409-0121	м <sup>3</sup>	1,3

## Берегоукрепительные работы

Приложение 42.1

### Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 42

	Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
			к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
3.1	Двойное мощение	01-004	0,94	-	-
3.2	Загрузка подводных тьюфяков грунтом	01-022 (1)	1,76	-	0,61
		01-022 (2)	1,59	-	0,62

Приложение 42.2

### Таблица замены ресурсов ТЕР части 42

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
42-01-004-01	413-9011	м <sup>3</sup>	103	413-0217	м <sup>3</sup>	103
42-01-004-02	413-9011	м <sup>3</sup>	103	408-0018	м <sup>3</sup>	103

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
42-01-004-03	413-9011	м <sup>3</sup>	103	408-0121	м <sup>3</sup>	103
42-01-004-04	413-9011	м <sup>3</sup>	103	413-0217	м <sup>3</sup>	103
42-01-005-01	413-9011	м <sup>3</sup>	106	413-0217	м <sup>3</sup>	106
42-01-008-01	401-9001	м <sup>3</sup>	103,5	401-0029	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	103,5	401-0029	м <sup>3</sup>	103,5
42-01-008-03	204-9171	т	0,04	204-0100	т	0,04
	401-9001	м <sup>3</sup>	103,5	401-0029	м <sup>3</sup>	103,5
42-01-008-04	401-9001	м <sup>3</sup>	103,5	401-0029	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	103,5	401-0029	м <sup>3</sup>	103,5
42-01-008-06	204-9171	т	0,04	204-0100	т	0,04
	401-9001	м <sup>3</sup>	103,5	401-0029	м <sup>3</sup>	103,5
42-01-009-01	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0049	м <sup>3</sup>	102
42-01-009-02	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0049	м <sup>3</sup>	102
42-01-009-03	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0049	м <sup>3</sup>	102
42-01-009-04	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0049	м <sup>3</sup>	102
42-01-009-05	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0049	м <sup>3</sup>	102
42-01-010-01	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0049	м <sup>3</sup>	102
42-01-010-02	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0049	м <sup>3</sup>	102
42-01-010-03	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0049	м <sup>3</sup>	102
42-01-010-04	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0049	м <sup>3</sup>	102
42-01-010-05	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0049	м <sup>3</sup>	102
42-01-011-01	401-9001	м <sup>3</sup>	101,5	401-0069	м <sup>3</sup>	101,5
	403-9022	м <sup>3</sup>	0,19	403-3120	м <sup>3</sup>	0,19
42-01-012-01	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0049	м <sup>3</sup>	102
42-01-012-02	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0049	м <sup>3</sup>	102
42-01-012-03	401-9001	м <sup>3</sup>	101,5	401-0049	м <sup>3</sup>	101,5
42-01-012-04	401-9001	м <sup>3</sup>	101,5	401-0049	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	100	403-0902	м <sup>3</sup>	100
42-01-014-02	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-0902	м <sup>3</sup>	100
42-01-014-03	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-0902	м <sup>3</sup>	100
42-01-016-01	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-0902	м <sup>3</sup>	100
42-01-016-02	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-0902	м <sup>3</sup>	100
42-01-016-03	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-0902	м <sup>3</sup>	100
42-01-016-04	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-0902	м <sup>3</sup>	100
42-01-016-05	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-0902	м <sup>3</sup>	100
42-01-016-06	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-0902	м <sup>3</sup>	100
42-01-016-07	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-0902	м <sup>3</sup>	100
42-01-017-01	204-9171	т	0,145	204-0100	т	0,145
	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-0902	м <sup>3</sup>	100
42-01-017-02	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-0902	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	27,1	401-0069	м <sup>3</sup>	27,1
	403-9022	м <sup>3</sup>	73,3	403-1262	м <sup>3</sup>	73,3
42-01-018-02	401-9001	м <sup>3</sup>	32,4	401-0069	м <sup>3</sup>	32,4
	403-9022	м <sup>3</sup>	68,1	403-1263	м <sup>3</sup>	68,1
	204-9171	т	2,09	204-0100	т	2,09
42-01-019-01	401-9001	м <sup>3</sup>	30,4	401-0049	м <sup>3</sup>	30,4
	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-1302	м <sup>3</sup>	100
42-01-019-02	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-1303	м <sup>3</sup>	100
42-01-019-03	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-1304	м <sup>3</sup>	100
42-01-019-04	104-9030	м <sup>2</sup>	2010	104-0108	м <sup>2</sup>	2010
	403-9022	м <sup>3</sup>	100	403-2002	м <sup>3</sup>	100
42-01-020-01	113-9462	м <sup>2</sup>	120	113-0324	м <sup>2</sup>	120
42-01-021-01	403-9022	м <sup>3</sup>	101,5	403-1600	м <sup>3</sup>	101,5
42-01-021-02	403-9022	м <sup>3</sup>	101,5	403-1600	м <sup>3</sup>	101,5

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
42-01-021-03	403-9022	м <sup>3</sup>	102	403-1600	м <sup>3</sup>	102
42-01-022-01	413-9011	м <sup>3</sup>	13	413-0217	м <sup>3</sup>	13
42-01-022-02	413-9011	м <sup>3</sup>	17,5	413-0217	м <sup>3</sup>	17,5
42-01-022-03	413-9011	м <sup>3</sup>	11	413-0217	м <sup>3</sup>	11
42-01-022-04	413-9011	м <sup>3</sup>	17	413-0217	м <sup>3</sup>	17
42-01-022-05	413-9011	м <sup>3</sup>	24	413-0217	м <sup>3</sup>	24
42-01-022-06	413-9011	м <sup>3</sup>	37	413-0217	м <sup>3</sup>	37
42-01-022-07	413-9011	м <sup>3</sup>	17	413-0217	м <sup>3</sup>	17
42-01-022-08	413-9011	м <sup>3</sup>	24	413-0217	м <sup>3</sup>	24
42-01-022-09	413-9011	м <sup>3</sup>	37	413-0217	м <sup>3</sup>	37
42-02-014-01	401-9001	м <sup>3</sup>	105	401-0069	м <sup>3</sup>	105

### Судовозные пути стапелей и слипов

Приложение 43.1

Таблица замены ресурсов ТЕР части 43

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			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 <sup>3</sup>	1,23	102-8010	м <sup>3</sup>	1,23

### Подводно-строительные (водолазные) работы

Приложение 44.1

Распределение грунтов по группам при разработке их плавучими землесосными и гидромониторно-эжекторными снарядами и грунтососами

№№ пп	Группа грунтов	Наименование грунтов	Гранулометрическая 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), м <sup>3</sup> /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
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

№№ пп	Группа грунтов	Наименование грунтов	Гранулометрическая 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), м <sup>3</sup> /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
7		Супеси (частиц менее 0,005 до 6%)	3-6	до 50	не регламентируются			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 гравели- стые	до 3	не регламентируются				25	22	20	30	25	20	20	27	25
11		Суглинки (ча- стиц менее 0,005 до 15%)	10-15	не регламентируются				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 (ча- стиц менее 0,005 до 20%)	15-20	не регламентируются				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 (ча- стиц менее 0,005 до 30%)	20-30	не регламентируются				15	12	10	15	12	10	20	15	10
16		Глины (частиц менее 0,005 до 40%)	до 40	не регламентируются				15	12	10	15	12	10	20	15	10

Приложение 44.2

## Распределение грунтов по группам при разработке их гидромониторами

Группа грунтов	Наименование грунтов	Гранулометрическая 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 неслежавшиеся	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	не регламентируются					
	Лесс высокопори- стый (коэффициент пористости больше 0,8)	до 8	до 70	не регламентируются				
	Торф сильно разло- жившийся		не регламентируются			-	-	-
III	Пески средней крупно- сти	до 3	не регламентируются		св. 50	до 5		до 1

Группа грунтов	Наименование грунтов	Гранулометрическая 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
	Супеси (частиц менее 0,005 до 10%)	6-10	не регламентируются			до 50		
	Суглинки (частиц менее 0,005 до 15%)	до 15						
	Лесс низкопористый (коэффициент пористости менее 0,8)		до 70	не регламентируются				
IV	Пески крупные	до 3	не регламентируются			св. 50	5-15	до 1
	Супеси (частиц менее 0,005 до 15%)	6-15						
	Суглинки (частиц менее 0,005 до 30%)	15-30	не регламентируются				до 10	
	Глины (частиц менее 0,005 до 40%)	до 40						
V	Пески гравелистые	до 5	не регламентируются				до 25	
	Глины (частиц менее 0,005 до 50%)	40-50					до 15	
VI	Пески гравелистые	до 5	не регламентируются				до 40	
	Глины (частиц менее 0,005 до 60%)	50-60					до 15	

Примечание.

По 1-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 ковшом вместимостью 4,0 м<sup>3</sup>

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/см <sup>2</sup> и более прочные грунты, предварительно разрыхленные до 20 см в поперечнике
VII	Бульжник с галькой и валунами, выветрелый и трещиноватый скалистый грунт, цементированные 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 м<sup>3</sup> и многочерпаковыми снарядами

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

Группа грунтов	Наименование грунтов
VII	Грунты с пределом прочности при сжатии от 10 до 15 кг/см <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>
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	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Производство водолазных работ на глубине менее 2,5 м и св. 12 до 20 м	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	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,01	1,03	-
3.2. Производство водолазных работ на глубинах св. 20 до 25 м	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	-
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,03	1,4	-
3.3. Производство водолазных работ на глубинах св. 25 до 30 м	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	-
	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	-

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	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	-
3.4. Производство водолазных работ на глубинах св. 30 до 35 м	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	-
	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 40 м	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	-
	01-050 ÷ 01-053, 02-050 ÷ 02-053, 03-050 ÷ 03-052	1,3	2,2	-
3.6. Производство водолазных работ на глубинах св. 35 до 40 м	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	-
	02-080, 03-080	2,7	1,2	-
	01-050 ÷ 01-053, 02-050 ÷ 02-053, 03-050 ÷ 03-052	1,4	2,5	-
3.7. Производство водолазных работ на глубинах св. 45 до 50 м	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	-
	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	-



Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	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 55 м	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	-
	3.9. Производство водолазных работ на глубинах св. 55 до 60 м	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
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	-
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		01-002 ÷ 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	-
	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	-
3.11. Производство водолазных работ на вязком или захламленном грунте и подо льдом	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	-
	01-060, 02-060, 03-060	1,1	1,05	-
	01-001, 01-083, 02-001, 02-087, 03-001, 03-087	1,07	1,1	-

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052	1,01	1,1	-
3.12. Производство водолазных работ с подвесной беседки	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 расстоянии между сваями, трубами и др. менее 1,5 м)	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 радиусе видимости менее 1 м	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 (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	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 водолазных 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 электро-сварка. 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:	01-040, 02-040, 03-040			
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 электро-сварка. 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:	01-040, 02-040, 03-040			
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:				

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
до 12		1,14	1,14	-
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	-

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
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
	02-051	1,1	1,1	1,1
3.28. Укладка кабелей в траншеи прибрежной части рек и водоемов	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 31-200 м	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 201-400 м	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 401-700 м	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 701-1500 м	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. 1500 м	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 500 мм	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 1400 мм	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 600 м	01-073	0,85	0,85	0,85
3.40. Разработка грунта плавкраном 16 т с грейфером вместимостью 4 м <sup>3</sup> , слоем менее 0,5 м	01-008 (4-6), 02-005 (4-6), 03-005 (4-6)	-	1,8	-

Приложение 44.7

Таблица замены ресурсов ТЕР части 44

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
44-01-031-01	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0211	м <sup>3</sup>	102
44-01-031-02	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0211	м <sup>3</sup>	102
44-01-031-03	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0211	м <sup>3</sup>	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	м <sup>3</sup>	16	408-0015	м <sup>3</sup>	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

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	408-9135	м <sup>3</sup>	17,9	408-0015	м <sup>3</sup>	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
	204-9038	т	0,057	204-0005	т	0,057
	408-9135	м <sup>3</sup>	25,2	408-0015	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	28,4	408-0015	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	30,9	408-0015	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	33,3	408-0015	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	40,6	408-0015	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	44,3	408-0015	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	47,5	408-0015	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	50,8	408-0015	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	63,1	408-0015	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	71,1	408-0015	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	79,6	408-0015	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	87,9	408-0015	м <sup>3</sup>	87,9
44-02-031-01	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0211	м <sup>3</sup>	102
44-02-031-02	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0211	м <sup>3</sup>	102
44-02-031-03	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0211	м <sup>3</sup>	102
44-03-031-01	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0211	м <sup>3</sup>	102
44-03-031-02	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0211	м <sup>3</sup>	102
44-03-031-03	401-9001	м <sup>3</sup>	102	401-0211	м <sup>3</sup>	102

## Промышленные печи и трубы

Приложение 45.1

### Расход огнеупорного раствора на 1м<sup>3</sup> кладки

Толщина шва кладки	мм	до 1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	7,0
Расход раствора	м <sup>3</sup>	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 трудноустраняемые 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, подин и выстилок	1,027
3.	То же при кладке закругленных стен, сводов и арок с применением клиновых изделий	1,054
4.	Периклазовые, периклазохромитовые, хромитопериклазовые, периклазошпинелевидные нормальные независимо от места укладки	1,02
5.	Высокоглиноземистые	1,02
6.	То же при кладке лещади доменных печей	1,05
7.	Шамотные, диасовые, корундовые, муллитовые (высокоглиноземистые) легковесные при кладке прямых стен, подин 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, подин и выстилок	1,036
11.	Блоки углеродистые (угольные), графитированные, электроплавленные бадделеитокорундовые 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	Радиальные стены до уровня металла (своды цилиндрические) и днище (свод купольный) То же, выше уровня металла (своды цилиндрические), сливной носок (арки), арки смотровых люков и отверстий для горелок, заливочное отверстие (арки)	I II
2.	Конвертеры	Горловина (купольный свод) и стены закругленные: из периклазошпинелидного кирпича из диасового кирпича из прочих изделий	I IV II
3.	Сталеплавильные электропечи	Поды, стены и арки. Своды	I II
4.	Футеровка сталеразливочных и чугуновозных ковшей	Днище (купольный свод) Стены закругленные	I II
5.	Тоннельные печи для термической обработки металлических изделий	Муфель с арками в зоне нагрева (арки) Своды и арки во всех зонах, стены в зоне отжига Стены зон подогрева и охлаждения	I II III

№№ п/п	Объект, вид работы	Конструктивный элемент (в скобках указаны элементы, применяемые для нормирования)	Категория кладки
1	2	3	4
6.	Колодцы охлаждения	Съемный свод (своды цилиндрические) Стены и поды	II IV
7.	Ванны закалочные	Арки и своды Выстилка и стены	II III
8.	Мелкие кузнечные печи и горны	Стены	III
9.	Ватержакетные печи	Горн Арки Шахта и колосниковый шатер (купольный свод)	I II III
10.	Медь- и баббитоплавильные тигельные печи и горны	Арки и своды Стены	II III
11.	Многоподовые обжиговые печи химической промышленности	Поды (купольные своды), стены, 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 стены Прочие элементы	II III
15.	Шахтные печи для обжига глины на шамот (доломита, магнезита, извести)	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.	Хлебопекарные и бисквитные печи	Стены, своды и арки Выстилка	III IV
19.	Обмуровка отопительных и производственно отопительных котлов	Арки и своды Выстилки и стены	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 шлаковые бункера	II III
22.	Регенераторы	Своды и стены Выстилки	II III
23.	Электролизные ванны	Бровка Цоколь	I III
24.	Секционные печи	Конструктивные элементы печи	II
25.	Борова	Своды Стены Выстилки	II III IV
26.	Рекуператоры	Арки и своды Стены Выстилки	II III IV
27.	Нагревательные колодцы	Стены из dinasовых и хромомagneзитовых изделий, подина из хромомagneзитовых изделий, арки, горловина и крышка Стены и подина из шамотных изделий	II III
28.	Нагревательные печи	Горелочные амбразуры Своды, в том числе подвесные и съемные (купольные), арки, стены и подина в сварочной зоне Прочие выстилки и стены	I II III
29.	Термические печи	Своды и арки Стены и выстилки	II III
30.	Вращающиеся печи	Теплообменник Пылевая камера: своды стены все остальные конструктивные элементы	I II III II
31.	Трубчатые печи нефтеперерабатывающих заводов	Стены (кроме подвесных), арки Поды, стены и своды подвесные	II III
32.	Вагранки	Копильник (арки), шахта (своды цилиндрические или арки – в зависимости от внутреннего диаметра) Труба (своды цилиндрические)	I III



№№ п/п	Объект, вид работы	Конструктивный элемент (в скобках указаны элементы, применяемые для нормирования)	Категория кладки
1	2	3	4
		Искрогасители	IV
32.	Отражательные медеплавильные печи	Поды, арки и своды Стены	I II
33.	Тоннельные печи для обжига керамических изделий	Сводьы и арки во всех зонах, стены в зоне обжига Стены зон подогрева и охлаждения и все стены печей для обжига глиняного кирпича	II III
34.	Футеровка пылеуловителей доменных печей	Стены закругленные и своды купольные	III
35.	Стекловаренные печи	Дно бассейна, окружка из брусев, влеты, поднасадочные арки, плоские арки, мосты, поплавки Окружка из электроплавленных изделий: выстилка dna электроплавленной плиткой, подвесные стены, главный свод	I II

Приложение 45.4

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 45**

№№ п/п	Условие применения	Номер таблиц (ТЕР)	Коэффициенты		
			к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости 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 промышленными трубами обыкновенным глиняным кирпичом с пустотами (поправка к расходу раствора)	45-12-002-06	—	—	1,17

Приложение 45.5

**Таблица замены ресурсов ТЕР части 45**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			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 <sup>2</sup>	32	101-0872	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	15,8	101-0872	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	101-9070	м <sup>2</sup>	15,73	101-0872	м <sup>2</sup>	15,73
45-04-005-02	101-9070	м <sup>2</sup>	9,13	101-0872	м <sup>2</sup>	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
45-04-008-02	408-9051	т	4,12	408-0401	т	4,12
45-04-009-02	101-9070	м <sup>2</sup>	16,7	101-0872	м <sup>2</sup>	16,7
45-04-009-03	204-9005	т	0,04	204-3895	т	0,04
45-04-010-01	101-9070	м <sup>2</sup>	105	101-0872	м <sup>2</sup>	105
	115-9036	т	1	115-2822	т	1
45-04-010-02	101-9070	м <sup>2</sup>	105	101-0872	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1,05	401-0251	м <sup>3</sup>	1,05
45-05-009-04	404-9002	м <sup>3</sup>	1,02	404-0017	м <sup>3</sup>	1,02
	408-9020	м <sup>3</sup>	0,12	408-0122	м <sup>3</sup>	0,12
45-06-002-01	401-9020	м <sup>3</sup>	0,1	401-0251	м <sup>3</sup>	0,1
	402-9040	м <sup>3</sup>	0,18	402-0058	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,04	408-0122	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,0011	402-0079	м <sup>3</sup>	0,0011
	408-9020	м <sup>3</sup>	0,001	408-0122	м <sup>3</sup>	0,001
45-11-002-02	402-9050	м <sup>3</sup>	0,0011	402-0079	м <sup>3</sup>	0,0011
	408-9020	м <sup>3</sup>	0,001	408-0122	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,0011	402-0079	м <sup>3</sup>	0,0011
	408-9020	м <sup>3</sup>	0,001	408-0122	м <sup>3</sup>	0,001
45-11-002-04	402-9050	м <sup>3</sup>	0,0011	402-0079	м <sup>3</sup>	0,0011
	408-9020	м <sup>3</sup>	0,001	408-0122	м <sup>3</sup>	0,001

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	101-9266	кг	2,4	101-1870	кг	2,4
	101-9030	т	0,00116	101-1716	т	0,00116
45-11-002-05	101-9266	кг	2,188	101-1870	кг	2,188
	402-9050	м <sup>3</sup>	0,0011	402-0079	м <sup>3</sup>	0,0011
	408-9020	м <sup>3</sup>	0,001	408-0122	м <sup>3</sup>	0,001
45-11-002-06	101-9266	кг	3,143	101-1870	кг	3,143
	402-9050	м <sup>3</sup>	0,0011	402-0079	м <sup>3</sup>	0,0011
	408-9020	м <sup>3</sup>	0,001	408-0122	м <sup>3</sup>	0,001
45-11-004-01	115-9109	м <sup>3</sup>	1	115-2837	м <sup>3</sup>	1
45-11-004-02	115-9109	м <sup>3</sup>	1	115-2837	м <sup>3</sup>	1
45-11-004-03	115-9109	м <sup>3</sup>	1	115-2837	м <sup>3</sup>	1
45-12-001-01	402-9075	м <sup>3</sup>	0,22	402-0027	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,22	402-0027	м <sup>3</sup>	0,22
45-12-001-03	402-9075	м <sup>3</sup>	0,22	402-0027	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,2	402-0027	м <sup>3</sup>	0,2
45-12-002-02	402-9075	м <sup>3</sup>	0,2	402-0027	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,2	402-0027	м <sup>3</sup>	0,2
45-12-002-04	402-9075	м <sup>3</sup>	0,2	402-0027	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,2	402-0027	м <sup>3</sup>	0,2
45-12-002-06	402-9075	м <sup>3</sup>	0,2	402-0027	м <sup>3</sup>	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 (ТЕР)	Коэффициенты	
		к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов
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

Таблица замены ресурсов ТЕР части 46

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
46-01-001-01	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0066	м <sup>3</sup>	1,02
	408-9080	м <sup>3</sup>	0,086	408-0021	м <sup>3</sup>	0,086
46-01-001-02	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0066	м <sup>3</sup>	1,02
46-01-001-03	401-9001	м <sup>3</sup>	1,03	401-0066	м <sup>3</sup>	1,03
46-01-001-04	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0066	м <sup>3</sup>	1,02
46-01-001-05	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0066	м <sup>3</sup>	1,02
46-01-002-01	201-9212	шт.	4,6	201-0763	т	0,23
	408-9040	м <sup>3</sup>	0,96	408-0142	м <sup>3</sup>	0,96
46-01-004-01	404-9020	1000 шт.	0,5	404-0005	1000 шт.	0,5
46-01-005-01	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0066	м <sup>3</sup>	1,02
46-01-006-01	401-9001	м <sup>3</sup>	1,04	401-0066	м <sup>3</sup>	1,04
46-01-006-02	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0066	м <sup>3</sup>	1,02
46-01-006-03	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0066	м <sup>3</sup>	1,02
46-01-006-04	401-9001	м <sup>3</sup>	0,11	401-0066	м <sup>3</sup>	0,11
	403-9022	м <sup>3</sup>	1	403-5201	м <sup>3</sup>	1
46-01-006-05	401-9001	м <sup>3</sup>	1,09	401-0066	м <sup>3</sup>	1,09
46-01-007-01	201-9289	т	0,0024	201-0777	т	0,0024
46-01-008-01	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0065	м <sup>3</sup>	1,02
46-01-008-02	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0065	м <sup>3</sup>	1,02
46-01-008-03	204-9001	т	0,09	204-0100	т	0,09
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0066	м <sup>3</sup>	1,02
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	201-9212	шт.	2,8	201-0763	т	0,14
	201-9289	т	0,003	201-0777	т	0,003
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 <sup>3</sup>	11,8	401-0066	м <sup>3</sup>	11,8
46-02-001-02	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0066	м <sup>3</sup>	1,02
46-02-002-01	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0066	м <sup>3</sup>	1,02
46-02-002-02	201-9266	кг	0,9	201-0772	т	0,0009
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,02	401-0066	м <sup>3</sup>	1,02
46-02-006-01	408-9080	м <sup>3</sup>	0,05	408-0014	м <sup>3</sup>	0,05
	413-9322	м <sup>3</sup>	1,03	413-0211	м <sup>3</sup>	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	403-9043	м	100	403-1258	м	100
	404-9020	1000 шт.	0,2	404-0005	1000 шт.	0,2
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 <sup>3</sup>	1,04	401-0066	м <sup>3</sup>	1,04
46-03-017-02	204-9001	т	0,05	204-0100	т	0,05
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,04	401-0066	м <sup>3</sup>	1,04
46-03-017-03	204-9001	т	0,07	204-0100	т	0,07
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,04	401-0066	м <sup>3</sup>	1,04
46-03-017-04	204-9001	т	0,06	204-0100	т	0,06
	401-9001	м <sup>3</sup>	1,04	401-0066	м <sup>3</sup>	1,04
46-03-017-05	401-9001	м <sup>3</sup>	1,04	401-0066	м <sup>3</sup>	1,04

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
46-03-017-06	401-9001	м <sup>3</sup>	1,04	401-0066	м <sup>3</sup>	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

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

Вид зеленых насаждений	Открытие и закрытие, прополка и рыхление пристовольных лунок и канавок	Поливка	Рыхление и прополка цветников	Прополка газонов и цветников	Стрижка газонной каймы	Выкашивание газонов	Расход воды в м <sup>3</sup> на сезонный полив 1 дерева и кустарника, 1 м живой изгороди, 10 м <sup>2</sup> 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							
0,5x0,5x0,4	4	4	—	—	—	—	0,16
0,8x0,8x0,5	4	4	—	—	—	—	0,5
1,0x1,0x0,6	4	4	—	—	—	—	1,0
1,3x1,3x0,6	4	4	—	—	—	—	1,5
1,5x1,5x0,65	4	4	—	—	—	—	2,0
1,7x1,7x0,65	4	4	—	—	—	—	3,0
2. Деревья лиственные с обнаженной корневой системой	4	4	—	—	—	—	0,12
3. Кустарники с обнаженной корневой системой:							
в группах	4	4	—	—	—	—	0,04
в однорядной живой изгороди	4	4	—	—	—	—	0,08
в двухрядной живой изгороди	4	4	—	—	—	—	0,12
4. Цветники из многолетников	—	15	4	—	—	—	2,25
5. Газоны:							
партерные	—	30	—	5	3	10	3,0
обыкновенные	—	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 <sup>3</sup>	Размер, м	Площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>
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

Наименование групп посадочного материала и способ посадки	Ком		Яма или траншея		
	размер, м	объем, м <sup>3</sup>	Размер, м	Площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6
квадратным	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
	0,5x0,5x0,4	0,1	1,4x1,4x0,65	1,96	1,27
	0,8x0,8x0,5	0,32	1,7x1,7x0,75	2,89	2,17
	1,0x1,0x0,6	0,6	1,9x1,9x0,85	3,61	3,07
	1,3x1,3x0,6	1,01	2,2x2,2x0,85	4,84	4,11
	1,5x1,5x0,65	1,46	2,4x2,4x0,9	5,76	5,18
	1,7x1,7x0,65	1,88	2,6x2,6x0,9	6,76	6,08
2. Деревья лиственные с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке:					
в естественный грунт	—	—	Д=0,7, Н=0,7	0,38	0,27
с внесением растительной земли	—	—	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	—	—	Д=0,5, Н=0,5	0,2	0,1
в ямы с внесением растительной земли	—	—	Д=0,7, Н=0,5	0,38	0,19
в траншеи однорядную живую изгородь и вьющихся	—	—	0,5x0,5x1,0	0,5	0,25
в траншеи двухрядную живую изгородь	—	—	0,7x0,5x1,0	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 затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов
1	2	3	4
1. Планировка территории в грунтах 3 группы	01-001 (2)	1,5	—
2. Подготовка посадочных мест механизированным способом в грунтах 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 грунтах 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	0,3x0,3
2	Быстрорастущие древесные породы в возрасте 2-3 лет и умеренно растущие древесные кустарниковые породы в возрасте 4-5 лет	0,6x0,6
3	Быстрорастущие древесные породы в возрасте 3-4 лет и умеренно растущие древесные породы в возрасте 6-8 лет	0,8x0,6
4	Быстрорастущие древесные породы в возрасте 5-8 лет и умеренно растущие в возрасте 8-10 лет	1x0,6

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

Условия применения	Номер таблиц (ТЕР)	к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов
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 рыхлавание 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	—

**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 <sup>3</sup>	0,03	114-0064	м <sup>3</sup>	0,03
47-01-004-03	114-9022	м <sup>3</sup>	0,06	114-0064	м <sup>3</sup>	0,06
47-01-004-04	114-9022	м <sup>3</sup>	0,09	114-0064	м <sup>3</sup>	0,09
47-01-004-05	114-9022	м <sup>3</sup>	0,12	114-0064	м <sup>3</sup>	0,12

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



Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
47-01-007-15	114-9022	м <sup>3</sup>	1,28	114-0064	м <sup>3</sup>	1,28
47-01-007-17	114-9022	м <sup>3</sup>	0,39	114-0064	м <sup>3</sup>	0,39
47-01-007-18	114-9022	м <sup>3</sup>	0,77	114-0064	м <sup>3</sup>	0,77
47-01-007-19	114-9022	м <sup>3</sup>	1,21	114-0064	м <sup>3</sup>	1,21
47-01-007-20	114-9022	м <sup>3</sup>	1,55	114-0064	м <sup>3</sup>	1,55
47-01-007-22	114-9022	м <sup>3</sup>	0,47	114-0064	м <sup>3</sup>	0,47
47-01-007-23	114-9022	м <sup>3</sup>	0,93	114-0064	м <sup>3</sup>	0,93
47-01-007-24	114-9022	м <sup>3</sup>	1,39	114-0064	м <sup>3</sup>	1,39
47-01-007-25	114-9022	м <sup>3</sup>	1,86	114-0064	м <sup>3</sup>	1,86
47-01-007-27	114-9022	м <sup>3</sup>	0,53	114-0064	м <sup>3</sup>	0,53
47-01-007-28	114-9022	м <sup>3</sup>	1,05	114-0064	м <sup>3</sup>	1,05
47-01-007-29	114-9022	м <sup>3</sup>	1,57	114-0064	м <sup>3</sup>	1,57
47-01-007-30	114-9022	м <sup>3</sup>	2,1	114-0064	м <sup>3</sup>	2,1
47-01-008-02	114-9022	м <sup>3</sup>	0,08	114-0064	м <sup>3</sup>	0,08
47-01-008-03	114-9022	м <sup>3</sup>	0,16	114-0064	м <sup>3</sup>	0,16
47-01-008-04	114-9022	м <sup>3</sup>	0,26	114-0064	м <sup>3</sup>	0,26
47-01-008-05	114-9022	м <sup>3</sup>	0,36	114-0064	м <sup>3</sup>	0,36
47-01-008-07	114-9022	м <sup>3</sup>	0,08	114-0064	м <sup>3</sup>	0,08
47-01-008-08	114-9022	м <sup>3</sup>	0,16	114-0064	м <sup>3</sup>	0,16
47-01-008-09	114-9022	м <sup>3</sup>	0,26	114-0064	м <sup>3</sup>	0,26
47-01-008-10	114-9022	м <sup>3</sup>	0,36	114-0064	м <sup>3</sup>	0,36
47-01-015-02	114-9022	м <sup>3</sup>	0,08	114-0064	м <sup>3</sup>	0,08
47-01-015-03	114-9022	м <sup>3</sup>	0,16	114-0064	м <sup>3</sup>	0,16
47-01-015-04	114-9022	м <sup>3</sup>	0,24	114-0064	м <sup>3</sup>	0,24
47-01-015-05	114-9022	м <sup>3</sup>	0,32	114-0064	м <sup>3</sup>	0,32
47-01-015-07	114-9022	м <sup>3</sup>	0,08	114-0064	м <sup>3</sup>	0,08
47-01-015-08	114-9022	м <sup>3</sup>	0,16	114-0064	м <sup>3</sup>	0,16
47-01-015-09	114-9022	м <sup>3</sup>	0,24	114-0064	м <sup>3</sup>	0,24
47-01-015-10	114-9022	м <sup>3</sup>	0,32	114-0064	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,2	407-0012	м <sup>3</sup>	0,2
47-01-058-02	407-9090	м <sup>3</sup>	0,4	407-0012	м <sup>3</sup>	0,4
47-01-058-03	407-9090	м <sup>3</sup>	0,8	407-0012	м <sup>3</sup>	0,8
47-01-058-04	407-9090	м <sup>3</sup>	3,1	407-0012	м <sup>3</sup>	3,1
47-01-058-05	407-9090	м <sup>3</sup>	12	407-0012	м <sup>3</sup>	12
47-01-058-06	407-9090	м <sup>3</sup>	6	407-0012	м <sup>3</sup>	6
47-01-058-07	407-9090	м <sup>3</sup>	10,1	407-0012	м <sup>3</sup>	10,1
47-01-058-08	407-9090	м <sup>3</sup>	18,8	407-0012	м <sup>3</sup>	18,8
47-01-058-09	407-9090	м <sup>3</sup>	1	407-0012	м <sup>3</sup>	1
47-01-058-10	407-9090	м <sup>3</sup>	3,2	407-0012	м <sup>3</sup>	3,2
47-01-058-11	407-9090	м <sup>3</sup>	6	407-0012	м <sup>3</sup>	6
47-01-058-12	407-9090	м <sup>3</sup>	10,1	407-0012	м <sup>3</sup>	10,1
47-01-058-13	407-9090	м <sup>3</sup>	14,6	407-0012	м <sup>3</sup>	14,6
47-01-058-14	407-9090	м <sup>3</sup>	18,8	407-0012	м <sup>3</sup>	18,8
47-01-059-01	414-9120	м <sup>3</sup>	0,5	414-0132	м <sup>3</sup>	0,5
	414-9300	м <sup>3</sup>	1,08	414-0476	м <sup>3</sup>	1,08
47-01-059-02	414-9120	м <sup>3</sup>	0,5	414-0132	м <sup>3</sup>	0,5
	414-9300	м <sup>3</sup>	1,08	414-0476	м <sup>3</sup>	1,08
47-01-059-03	414-9120	м <sup>3</sup>	0,21	414-0132	м <sup>3</sup>	0,21
	414-9300	м <sup>3</sup>	0,54	414-0476	м <sup>3</sup>	0,54
47-01-059-04	414-9120	м <sup>3</sup>	0,21	414-0132	м <sup>3</sup>	0,21
	414-9300	м <sup>3</sup>	0,54	414-0476	м <sup>3</sup>	0,54
47-01-061-01	414-9230	кг	0,2	414-0137	кг	0,2
47-01-068-01	114-9021	м <sup>3</sup>	0,06	114-0063	м <sup>3</sup>	0,06
47-01-068-02	114-9021	м <sup>3</sup>	0,03	114-0063	м <sup>3</sup>	0,03
47-01-069-01	114-9021	м <sup>3</sup>	0,04	114-0063	м <sup>3</sup>	0,04

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
47-01-069-02	114-9021	м <sup>3</sup>	0,05	114-0063	м <sup>3</sup>	0,05
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.

**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: 1-4)	7,02	2,7 (зона: 1-4)	8,12	4,4 (зона: 1-4)	9,97
1,1 (зона: 1-4)	7,08	2,8 (зона: 1-4)	8,19	4,5 (зона: 1-4)	10,11
1,2 (зона: 1-4)	7,14	2,9 (зона: 1-4)	8,26	4,6 (зона: 1-4)	10,25
1,3 (зона: 1-4)	7,20	3 (зона: 1-4)	8,33	4,7 (зона: 1-4)	10,40
1,4 (зона: 1-4)	7,26	3,1 (зона: 1-4)	8,43	4,8 (зона: 1-4)	10,54
1,5 (зона: 1-4)	7,32	3,2 (зона: 1-4)	8,54	4,9 (зона: 1-4)	10,68
1,6 (зона: 1-4)	7,38	3,3 (зона: 1-4)	8,65	5 (зона: 1-4)	10,82
1,7 (зона: 1-4)	7,44	3,4 (зона: 1-4)	8,75	5,1 (зона: 1-4)	11,01
1,8 (зона: 1-4)	7,50	3,5 (зона: 1-4)	8,86	5,2 (зона: 1-4)	11,18
1,9 (зона: 1-4)	7,56	3,6 (зона: 1-4)	8,96	5,3 (зона: 1-4)	11,37
2 (зона: 1-4)	7,62	3,7 (зона: 1-4)	9,07	5,4 (зона: 1-4)	11,54
2,1 (зона: 1-4)	7,69	3,8 (зона: 1-4)	9,18	5,5 (зона: 1-4)	11,72
2,2 (зона: 1-4)	7,76	3,9 (зона: 1-4)	9,29	5,6 (зона: 1-4)	11,90
2,3 (зона: 1-4)	7,83	4 (зона: 1-4)	9,39	5,7 (зона: 1-4)	12,08
2,4 (зона: 1-4)	7,90	4,1 (зона: 1-4)	9,53	5,8 (зона: 1-4)	12,26
2,5 (зона: 1-4)	7,97	4,2 (зона: 1-4)	9,68	5,9 (зона: 1-4)	12,44
2,6 (зона: 1-4)	8,04	4,3 (зона: 1-4)	9,82	6 (зона: 1-4)	12,61

Приложение 49.

**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: 1-4)	8,70	2,7 (зона: 1-4)	10,07	4,4 (зона: 1-4)	12,46
1,1 (зона: 1-4)	8,78	2,8 (зона: 1-4)	10,16	4,5 (зона: 1-4)	12,64
1,2 (зона: 1-4)	8,85	2,9 (зона: 1-4)	10,24	4,6 (зона: 1-4)	12,81
1,3 (зона: 1-4)	8,93	3 (зона: 1-4)	10,50	4,7 (зона: 1-4)	13,00
1,4 (зона: 1-4)	9,00	3,1 (зона: 1-4)	10,62	4,8 (зона: 1-4)	13,18

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.
1,5 (зона: 1-4)	9,08	3,2 (зона: 1-4)	10,76	4,9 (зона: 1-4)	13,35
1,6 (зона: 1-4)	9,15	3,3 (зона: 1-4)	10,90	5 (зона: 1-4)	13,42
1,7 (зона: 1-4)	9,23	3,4 (зона: 1-4)	11,03	5,1 (зона: 1-4)	13,65
1,8 (зона: 1-4)	9,30	3,5 (зона: 1-4)	11,16	5,2 (зона: 1-4)	13,86
1,9 (зона: 1-4)	9,37	3,6 (зона: 1-4)	11,29	5,3 (зона: 1-4)	14,10
2 (зона: 1-4)	9,45	3,7 (зона: 1-4)	11,43	5,4 (зона: 1-4)	14,31
2,1 (зона: 1-4)	9,54	3,8 (зона: 1-4)	11,57	5,5 (зона: 1-4)	14,53
2,2 (зона: 1-4)	9,62	3,9 (зона: 1-4)	11,71	5,6 (зона: 1-4)	14,76
2,3 (зона: 1-4)	9,71	4 (зона: 1-4)	11,74	5,7 (зона: 1-4)	14,98
2,4 (зона: 1-4)	9,80	4,1 (зона: 1-4)	11,91	5,8 (зона: 1-4)	15,20
2,5 (зона: 1-4)	9,88	4,2 (зона: 1-4)	12,10	5,9 (зона: 1-4)	15,43
2,6 (зона: 1-4)	9,97	4,3 (зона: 1-4)	12,28	6 (зона: 1-4)	15,64

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	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	(зона: 1)	159,89	10,82
			(зона: 2)	161,55	10,82
			(зона: 3)	160,12	10,82
			(зона: 4)	162,85	10,82
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	(зона: 1)	5,80	-
			(зона: 2)	6,07	-
			(зона: 3)	5,60	-
			(зона: 4)	5,70	-
010203	Цистерны прицепные 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	(зона: 1)	20,72	-
			(зона: 2)	21,66	-
			(зона: 3)	19,97	-
			(зона: 4)	20,35	-
010204	Цистерны прицепные 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	(зона: 1)	30,20	-
			(зона: 2)	31,52	-
			(зона: 3)	30,14	-
			(зона: 4)	30,75	-
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	(зона: 1)	119,24	12,61
			(зона: 2)	121,25	12,61
			(зона: 3)	116,35	12,61
			(зона: 4)	118,36	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.	
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	144,89	13,48
			(зона: 2)	147,62	13,48
			(зона: 3)	141,21	13,48
	(зона: 4)		143,68	13,48	
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	172,29	13,48
			(зона: 2)	176,06	13,48
			(зона: 3)	167,80	13,48
	(зона: 4)		170,77	13,48	
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	242,50	13,48
			(зона: 2)	248,14	13,48
			(зона: 3)	235,75	13,48
	(зона: 4)		240,02	13,48	
010306	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	331,77	14,39
			(зона: 2)	337,02	14,39
			(зона: 3)	320,70	14,39
	(зона: 4)		326,55	14,39	
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	114,93	12,61
			(зона: 2)	116,93	12,61
			(зона: 3)	112,27	12,61
	(зона: 4)		114,19	12,61	
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	142,61	13,48
			(зона: 2)	145,24	13,48
			(зона: 3)	139,03	13,48
	(зона: 4)		141,44	13,48	
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	170,01	13,48
			(зона: 2)	173,68	13,48
			(зона: 3)	165,60	13,48
	(зона: 4)		168,52	13,48	
010314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	220,84	13,48
			(зона: 2)	225,53	13,48
			(зона: 3)	214,67	13,48
	(зона: 4)		218,53	13,48	
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	242,10	13,48
			(зона: 2)	247,72	13,48
			(зона: 3)	235,38	13,48
	(зона: 4)		239,64	13,48	
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	321,03	14,39
			(зона: 2)	325,78	14,39
			(зона: 3)	310,35	14,39
	(зона: 4)		316,00	14,39	
010405	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	200,12	13,48
			(зона: 2)	201,48	13,48
			(зона: 3)	199,65	13,48
	(зона: 4)		203,05	13,48	

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.	
010407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л. с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	48,22	10,82
			(зона: 2)	48,93	10,82
			(зона: 3)	48,48	10,82
	(зона: 4)		49,13	10,82	
010408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	61,14	10,82
			(зона: 2)	61,80	10,82
			(зона: 3)	61,41	10,82
	(зона: 4)		62,32	10,82	
010409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	80,89	10,82
			(зона: 2)	81,79	10,82
			(зона: 3)	80,92	10,82
	(зона: 4)		82,18	10,82	
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	103,19	12,61
			(зона: 2)	104,69	12,61
			(зона: 3)	102,85	12,61
	(зона: 4)		104,47	12,61	
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	209,49	13,48
			(зона: 2)	211,27	13,48
			(зона: 3)	208,66	13,48
	(зона: 4)		212,25	13,48	
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	122,36	10,82
			(зона: 2)	124,94	10,82
			(зона: 3)	120,30	10,82
	(зона: 4)		122,44	10,82	
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	27,56	-
			(зона: 2)	28,69	-
			(зона: 3)	28,63	-
	(зона: 4)		29,24	-	
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	22,74	-
			(зона: 2)	23,66	-
			(зона: 3)	24,22	-
	(зона: 4)		24,74	-	
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	364,42	15,37
			(зона: 2)	385,92	15,37
			(зона: 3)	351,92	15,37
	(зона: 4)		358,15	15,37	
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	297,93	12,61
			(зона: 2)	312,28	12,61
			(зона: 3)	287,52	12,61
	(зона: 4)		292,67	12,61	
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	366,29	14,39
			(зона: 2)	383,99	14,39
			(зона: 3)	353,44	14,39
	(зона: 4)		359,79	14,39	
020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	130,64	12,61
	(зона: 2)		136,66	12,61	

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
			126,18	12,61
			128,29	12,61
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		126,05	12,61
	(зона: 2)		132,84	12,61
	(зона: 3)		121,95	12,61
	(зона: 4)		123,98	12,61
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		132,68	12,61
	(зона: 2)		139,72	12,61
	(зона: 3)		128,34	12,61
	(зона: 4)		130,50	12,61
020131	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		226,38	12,61
	(зона: 2)		238,21	12,61
	(зона: 3)		218,64	12,61
	(зона: 4)		222,49	12,61
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		364,58	15,37
	(зона: 2)		386,08	15,37
	(зона: 3)		352,07	15,37
	(зона: 4)		358,30	15,37
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		366,40	15,37
	(зона: 2)		388,00	15,37
	(зона: 3)		353,83	15,37
	(зона: 4)		360,10	15,37
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		786,98	12,61
	(зона: 2)		831,32	12,61
	(зона: 3)		759,15	12,61
	(зона: 4)		773,04	12,61
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		333,48	12,61
	(зона: 2)		349,54	12,61
	(зона: 3)		321,79	12,61
	(зона: 4)		327,59	12,61
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		501,27	14,39
	(зона: 2)		533,28	14,39
	(зона: 3)		483,81	14,39
	(зона: 4)		492,44	14,39
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		312,36	10,82
	(зона: 2)		330,22	10,82
	(зона: 3)		301,27	10,82
	(зона: 4)		306,64	10,82
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		247,45	10,82
	(зона: 2)		262,31	10,82
	(зона: 3)		238,72	10,82
	(зона: 4)		242,91	10,82
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		134,35	10,82
	(зона: 2)		143,92	10,82
	(зона: 3)		129,67	10,82
	(зона: 4)		131,80	10,82
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		110,32	12,61
	(зона: 2)		116,34	12,61
	(зона: 3)		108,19	12,61
	(зона: 4)		109,90	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.	
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	266,36	14,39
			(зона: 2)	282,49	14,39
			(зона: 3)	258,81	14,39
020404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	328,40	25,22
			(зона: 2)	348,47	25,22
			(зона: 3)	319,03	25,22
020417	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	217,61	14,39
			(зона: 2)	231,61	14,39
			(зона: 3)	211,82	14,39
020418	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	260,76	25,22
			(зона: 2)	278,15	25,22
			(зона: 3)	253,88	25,22
020420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	233,35	14,39
			(зона: 2)	248,03	14,39
			(зона: 3)	226,94	14,39
020429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	204,53	23,43
			(зона: 2)	212,65	23,43
			(зона: 3)	198,09	23,43
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	223,14	23,43
			(зона: 2)	232,38	23,43
			(зона: 3)	216,62	23,43
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	596,08	23,43
			(зона: 2)	624,25	23,43
			(зона: 3)	576,78	23,43
020436	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч			
			(зона: 1)	280,56	23,43
			(зона: 2)	293,90	23,43
			(зона: 3)	274,48	23,43
020601	Краны консольные 80 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	853,12	63,05
			(зона: 2)	885,48	63,05
			(зона: 3)	825,57	63,05
020602	Краны консольные 130 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	1354,00	63,05
			(зона: 2)	1406,84	63,05
			(зона: 3)	1307,84	63,05
020605	Краны консольно-шлюзовые 2x20 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	320,38	12,61
			(зона: 2)	334,67	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
			309,20	12,61
			314,77	12,61
020606	Краны консольно-шлюзовые 2х50 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		372,15	12,61
	(зона: 2)		389,58	12,61
	(зона: 3)		359,10	12,61
	(зона: 4)		365,60	12,61
020701	Краны монтажные специальные 25 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		261,93	10,82
	(зона: 2)		273,86	10,82
	(зона: 3)		254,60	10,82
	(зона: 4)		259,08	10,82
020702	Краны монтажные специальные 65 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		420,48	16,71
	(зона: 2)		440,31	16,71
	(зона: 3)		407,67	16,71
	(зона: 4)		414,90	16,71
020802	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		105,31	13,48
	(зона: 2)		109,91	13,48
	(зона: 3)		101,70	13,48
	(зона: 4)		103,33	13,48
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		42,10	10,82
	(зона: 2)		45,21	10,82
	(зона: 3)		40,98	10,82
	(зона: 4)		41,52	10,82
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		56,53	12,61
	(зона: 2)		60,62	12,61
	(зона: 3)		54,96	12,61
	(зона: 4)		55,71	12,61
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		65,02	12,61
	(зона: 2)		71,85	12,61
	(зона: 3)		63,23	12,61
	(зона: 4)		64,08	12,61
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		69,85	12,61
	(зона: 2)		76,87	12,61
	(зона: 3)		67,89	12,61
	(зона: 4)		68,83	12,61
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		100,48	12,61
	(зона: 2)		110,03	12,61
	(зона: 3)		97,42	12,61
	(зона: 4)		98,90	12,61
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,59	-
	(зона: 2)		6,03	-
	(зона: 3)		5,38	-
	(зона: 4)		5,47	-
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		6,73	-
	(зона: 2)		7,35	-
	(зона: 3)		6,47	-
	(зона: 4)		6,58	-
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		67,89	12,61
	(зона: 2)		70,62	12,61



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
			67,00	12,61
			68,06	12,61
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		120,57	10,82
	(зона: 2)		121,06	10,82
	(зона: 3)		119,85	10,82
	(зона: 4)		121,76	10,82
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		131,46	12,61
	(зона: 2)		133,69	12,61
	(зона: 3)		131,18	12,61
	(зона: 4)		133,33	12,61
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		167,61	12,61
	(зона: 2)		171,48	12,61
	(зона: 3)		166,02	12,61
	(зона: 4)		168,81	12,61
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		188,76	12,61
	(зона: 2)		192,84	12,61
	(зона: 3)		187,03	12,61
	(зона: 4)		190,23	12,61
021105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		445,38	16,71
	(зона: 2)		459,08	16,71
	(зона: 3)		436,56	16,71
	(зона: 4)		444,36	16,71
021107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		837,20	23,43
	(зона: 2)		865,48	23,43
	(зона: 3)		817,31	23,43
	(зона: 4)		832,11	23,43
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		136,15	12,61
	(зона: 2)		138,82	12,61
	(зона: 3)		135,58	12,61
	(зона: 4)		137,82	12,61
021128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		117,35	10,82
	(зона: 2)		118,37	10,82
	(зона: 3)		111,99	10,82
	(зона: 4)		113,69	10,82
021129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		133,83	12,61
	(зона: 2)		136,17	12,61
	(зона: 3)		133,51	12,61
	(зона: 4)		135,72	12,61
021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		109,14	10,82
	(зона: 2)		109,35	10,82
	(зона: 3)		108,73	10,82
	(зона: 4)		110,42	10,82
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		108,27	12,61
	(зона: 2)		109,63	12,61
	(зона: 3)		108,69	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		110,43	12,61
021142	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 12,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		128,17	12,61
	(зона: 2)		130,27	12,61
	(зона: 3)		128,01	12,61
	(зона: 4)		130,12	12,61
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		166,51	12,61
	(зона: 2)		170,91	12,61
	(зона: 3)		166,80	12,61
	(зона: 4)		169,63	12,61
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		433,78	16,71
	(зона: 2)		447,38	16,71
	(зона: 3)		425,00	16,71
	(зона: 4)		432,58	16,71
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		951,33	23,43
	(зона: 2)		985,41	23,43
	(зона: 3)		926,90	23,43
	(зона: 4)		943,78	23,43
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		163,14	12,61
	(зона: 2)		167,41	12,61
	(зона: 3)		156,88	12,61
	(зона: 4)		159,59	12,61
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		174,39	13,48
	(зона: 2)		179,31	13,48
	(зона: 3)		167,80	13,48
	(зона: 4)		170,71	13,48
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		292,28	23,43
	(зона: 2)		301,07	23,43
	(зона: 3)		281,46	23,43
	(зона: 4)		286,32	23,43
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		591,91	26,09
	(зона: 2)		613,81	26,09
	(зона: 3)		570,17	26,09
	(зона: 4)		580,42	26,09
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		129,23	12,61
	(зона: 2)		133,04	12,61
	(зона: 3)		124,52	12,61
	(зона: 4)		126,64	12,61
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		158,33	12,61
	(зона: 2)		162,38	12,61
	(зона: 3)		152,24	12,61
	(зона: 4)		154,87	12,61
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		247,04	23,43
	(зона: 2)		253,77	23,43
	(зона: 3)		237,86	23,43
	(зона: 4)		241,89	23,43

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.	
021232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	220,95	12,61
			(зона: 2)	227,88	12,61
			(зона: 3)	212,61	12,61
	(зона: 4)		216,37	12,61	
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	129,34	12,61
			(зона: 2)	133,15	12,61
			(зона: 3)	124,64	12,61
	(зона: 4)		126,74	12,61	
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	159,09	12,61
			(зона: 2)	163,46	12,61
			(зона: 3)	153,06	12,61
	(зона: 4)		155,70	12,61	
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	206,88	13,48
			(зона: 2)	213,26	13,48
			(зона: 3)	199,11	13,48
	(зона: 4)		202,61	13,48	
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	307,45	23,43
			(зона: 2)	316,93	23,43
			(зона: 3)	296,08	23,43
	(зона: 4)		301,21	23,43	
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	590,03	26,09
			(зона: 2)	611,86	26,09
			(зона: 3)	568,37	26,09
	(зона: 4)		578,58	26,09	
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	1898,11	27,87
			(зона: 2)	1975,10	27,87
			(зона: 3)	1827,66	27,87
	(зона: 4)		1861,58	27,87	
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	216,23	23,43
			(зона: 2)	221,96	23,43
			(зона: 3)	208,30	23,43
	(зона: 4)		211,77	23,43	
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	250,90	23,43
			(зона: 2)	257,81	23,43
			(зона: 3)	241,59	23,43
	(зона: 4)		245,69	23,43	
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	721,96	25,22
			(зона: 2)	748,88	25,22
			(зона: 3)	695,19	25,22
	(зона: 4)		707,80	25,22	
021315	Краны на железнодорожном ходу 125 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	1304,77	50,44
			(зона: 2)	1355,52	50,44
			(зона: 3)	1257,26	50,44
	(зона: 4)		1280,00	50,44	
021401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	136,19	12,61
	(зона: 2)		139,68	12,61	

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		131,05	12,61
	(зона: 4)		133,28	12,61
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		220,03	13,48
	(зона: 2)		227,13	13,48
	(зона: 3)		211,81	13,48
	(зона: 4)		215,55	13,48
021427	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		173,62	12,61
	(зона: 2)		178,81	12,61
	(зона: 3)		167,12	12,61
	(зона: 4)		170,02	12,61
021428	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		241,67	13,48
	(зона: 2)		249,42	13,48
	(зона: 3)		232,57	13,48
	(зона: 4)		236,70	13,48
021438	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		146,84	12,61
	(зона: 2)		150,81	12,61
	(зона: 3)		141,31	12,61
	(зона: 4)		143,73	12,61
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		194,15	13,48
	(зона: 2)		200,08	13,48
	(зона: 3)		186,89	13,48
	(зона: 4)		190,15	13,48
021440	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		271,95	14,39
	(зона: 2)		280,95	14,39
	(зона: 3)		261,76	14,39
	(зона: 4)		266,41	14,39
021442	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		530,98	25,22
	(зона: 2)		547,88	25,22
	(зона: 3)		510,72	25,22
	(зона: 4)		519,86	25,22
021701	Краны порталностреловые 10 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		497,42	10,82
	(зона: 2)		522,46	10,82
	(зона: 3)		480,07	10,82
	(зона: 4)		488,75	10,82
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		941,40	16,71
	(зона: 2)		993,46	16,71
	(зона: 3)		907,80	16,71
	(зона: 4)		924,38	16,71
021802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		1318,72	16,71
	(зона: 2)		1390,58	16,71
	(зона: 3)		1271,39	16,71
	(зона: 4)		1294,77	16,71
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч		
	(зона: 1)		902,70	65,73
	(зона: 2)		941,39	65,73
	(зона: 3)		876,41	65,73
	(зона: 4)		891,41	65,73
022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 1)	339,39	14,39
		(зона: 2)	347,39	14,39
		(зона: 3)	335,42	14,39
		(зона: 4)	341,34	14,39
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	597,23	26,09
		(зона: 2)	616,24	26,09
		(зона: 3)	585,68	26,09
		(зона: 4)	596,04	26,09
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	5305,77	32,08
		(зона: 2)	5529,54	32,08
		(зона: 3)	5129,31	32,08
		(зона: 4)	5225,17	32,08
022121	Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	1822,74	15,37
		(зона: 2)	1891,27	15,37
		(зона: 3)	1770,89	15,37
		(зона: 4)	1803,85	15,37
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	96,00	9,39
		(зона: 2)	96,33	9,39
		(зона: 3)	95,91	9,39
		(зона: 4)	97,42	9,39
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч		
		(зона: 1)	791,29	13,48
		(зона: 2)	814,79	13,48
		(зона: 3)	776,64	13,48
		(зона: 4)	790,87	13,48
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч		
		(зона: 1)	255,05	12,61
		(зона: 2)	259,43	12,61
		(зона: 3)	254,41	12,61
		(зона: 4)	258,87	12,61
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	2,90	-
		(зона: 2)	3,00	-
		(зона: 3)	2,79	-
		(зона: 4)	2,83	-
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,16	-
		(зона: 2)	3,25	-
		(зона: 3)	3,03	-
		(зона: 4)	3,09	-
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,69	-
		(зона: 2)	3,79	-
		(зона: 3)	3,53	-
		(зона: 4)	3,60	-
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч		
		(зона: 1,3)	3,47	-
		(зона: 2)	3,59	-
		(зона: 4)	3,54	-
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	4,27	-
		(зона: 2)	4,43	-
		(зона: 3)	4,39	-
		(зона: 4)	4,47	-
030206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч		
		(зона: 1)	5,53	-
		(зона: 2)	5,75	-
		(зона: 3)	5,74	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		5,86	-
030207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		9,19	-
	(зона: 2)		9,56	-
	(зона: 3)		9,39	-
	(зона: 4)		9,58	-
030211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		13,29	-
	(зона: 2)		15,06	-
	(зона: 3)		14,10	-
	(зона: 4)		14,38	-
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,28	-
	(зона: 2)		2,33	-
	(зона: 3)		2,18	-
	(зона: 4)		2,22	-
030302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,41	-
	(зона: 2)		2,47	-
	(зона: 3)		2,31	-
	(зона: 4)		2,36	-
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,59	-
	(зона: 2)		2,66	-
	(зона: 3)		2,50	-
	(зона: 4)		2,54	-
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,83	-
	(зона: 2)		2,90	-
	(зона: 3)		2,72	-
	(зона: 4)		2,78	-
030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,92	-
	(зона: 2)		3,00	-
	(зона: 3)		2,80	-
	(зона: 4)		2,86	-
030306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		
	(зона: 1)		3,05	-
	(зона: 2)		3,13	-
	(зона: 3)		2,93	-
	(зона: 4)		2,98	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		
	(зона: 1)		6,13	-
	(зона: 2)		6,43	-
	(зона: 3)		5,89	-
	(зона: 4)		6,02	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		
	(зона: 1)		8,45	-
	(зона: 2)		8,93	-
	(зона: 3)		8,15	-
	(зона: 4)		8,30	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		
	(зона: 1)		11,01	-
	(зона: 2)		11,61	-
	(зона: 3)		10,61	-
	(зона: 4)		10,81	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		
	(зона: 1)		13,93	-
	(зона: 2)		14,67	-
	(зона: 3)		13,42	-
	(зона: 4)		13,68	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		
	(зона: 1)		16,29	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 2)	17,17	-
		(зона: 3)	15,69	-
		(зона: 4)	15,98	-
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч		
		(зона: 1)	25,80	9,39
		(зона: 2)	26,66	9,39
		(зона: 3)	25,20	9,39
		(зона: 4)	25,51	9,39
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч		
		(зона: 1)	49,47	10,82
		(зона: 2)	52,35	10,82
		(зона: 3)	48,08	10,82
		(зона: 4)	48,76	10,82
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч		
		(зона: 1)	14,47	-
		(зона: 2)	14,99	-
		(зона: 3)	13,91	-
		(зона: 4)	14,18	-
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	16,37	12,61
		(зона: 2)	16,47	12,61
		(зона: 3)	16,85	12,61
		(зона: 4)	16,95	12,61
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		
		(зона: 1)	19,04	9,39
		(зона: 2)	20,23	9,39
		(зона: 3)	18,70	9,39
		(зона: 4)	18,86	9,39
030703	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч		
		(зона: 1)	5,66	-
		(зона: 2)	6,68	-
		(зона: 3)	5,47	-
		(зона: 4)	5,56	-
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч		
		(зона: 1)	6,86	-
		(зона: 2)	8,59	-
		(зона: 3)	6,65	-
		(зона: 4)	6,74	-
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		
		(зона: 1)	7,42	-
		(зона: 2)	9,32	-
		(зона: 3)	7,19	-
		(зона: 4)	7,28	-
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч		
		(зона: 1)	15,01	-
		(зона: 2)	15,56	-
		(зона: 3)	15,88	-
		(зона: 4)	16,26	-
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч		
		(зона: 1)	22,33	-
		(зона: 2)	23,16	-
		(зона: 3)	24,17	-
		(зона: 4)	24,72	-
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч		
		(зона: 1)	13,09	-
		(зона: 2)	13,68	-
		(зона: 3)	12,61	-
		(зона: 4)	12,86	-
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	26,20	10,82
		(зона: 2)	27,17	10,82
		(зона: 3)	25,64	10,82

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		25,92	10,82
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		32,12	10,82
	(зона: 2)		33,37	10,82
	(зона: 3)		31,36	10,82
	(зона: 4)		31,74	10,82
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		96,05	10,82
	(зона: 2)		96,63	10,82
	(зона: 3)		96,02	10,82
	(зона: 4)		97,50	10,82
031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		128,69	12,61
	(зона: 2)		130,66	12,61
	(зона: 3)		127,75	12,61
	(зона: 4)		129,79	12,61
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		217,99	12,61
	(зона: 2)		222,38	12,61
	(зона: 3)		214,76	12,61
	(зона: 4)		218,41	12,61
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		244,51	13,48
	(зона: 2)		250,03	13,48
	(зона: 3)		240,44	13,48
	(зона: 4)		244,55	13,48
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		456,98	14,39
	(зона: 2)		473,14	14,39
	(зона: 3)		446,34	14,39
	(зона: 4)		454,38	14,39
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		160,91	12,61
	(зона: 2)		164,19	12,61
	(зона: 3)		158,93	12,61
	(зона: 4)		161,54	12,61
031101	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		174,87	12,61
	(зона: 2)		184,54	12,61
	(зона: 3)		171,10	12,61
	(зона: 4)		174,09	12,61
031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч		
	(зона: 1,3)		74,54	12,61
	(зона: 2)		77,72	12,61
	(зона: 4)		75,78	12,61
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		68,49	12,61
	(зона: 2)		71,45	12,61
	(зона: 3)		67,58	12,61
	(зона: 4)		68,63	12,61
031201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		371,45	46,86
	(зона: 2)		387,62	46,86
	(зона: 3)		359,59	46,86
	(зона: 4)		365,47	46,86
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		255,15	46,86
	(зона: 2)		266,01	46,86
	(зона: 3)		247,52	46,86
	(зона: 4)		251,27	46,86



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.	
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч			
			(зона: 1)	386,05	46,86
			(зона: 2)	405,07	46,86
			(зона: 3)	373,73	46,86
031303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч			
			(зона: 1)	488,46	46,86
			(зона: 2)	512,10	46,86
			(зона: 3)	472,42	46,86
031304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч			
			(зона: 1)	658,65	46,86
			(зона: 2)	689,96	46,86
			(зона: 3)	636,41	46,86
031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч			
			(зона: 1)	40,78	10,82
			(зона: 2)	42,44	10,82
			(зона: 3)	41,82	10,82
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч			
			(зона: 1)	937,48	46,86
			(зона: 2)	980,87	46,86
			(зона: 3)	905,10	46,86
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч			
			(зона: 1)	5050,50	70,29
			(зона: 2)	5278,35	70,29
			(зона: 3)	4869,22	70,29
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	140,96	10,82
			(зона: 2)	144,17	10,82
			(зона: 3)	139,77	10,82
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	219,15	10,82
			(зона: 2)	224,51	10,82
			(зона: 3)	216,36	10,82
031820	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	87,42	10,82
			(зона: 2)	88,57	10,82
			(зона: 3)	83,96	10,82
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш.-ч			
			(зона: 1)	488,14	12,61
			(зона: 2)	505,80	12,61
			(зона: 3)	476,24	12,61
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч			
			(зона: 1)	239,78	12,61
			(зона: 2)	246,27	12,61
			(зона: 3)	233,57	12,61
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	227,51	12,61
			(зона: 2)	235,77	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 3)	221,71	12,61
		(зона: 4)	225,56	12,61
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	23,27	9,39
		(зона: 2)	25,39	9,39
		(зона: 3)	22,82	9,39
		(зона: 4)	23,05	9,39
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	20,04	9,39
		(зона: 2)	21,96	9,39
		(зона: 3)	20,46	9,39
		(зона: 4)	20,67	9,39
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	24,24	9,39
		(зона: 2)	24,84	9,39
		(зона: 3)	25,61	9,39
		(зона: 4)	25,98	9,39
031855	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	20,86	9,39
		(зона: 2)	21,56	9,39
		(зона: 3)	20,43	9,39
		(зона: 4)	20,64	9,39
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	45,42	9,39
		(зона: 2)	47,34	9,39
		(зона: 3)	44,09	9,39
		(зона: 4)	44,75	9,39
031871	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	30,58	9,39
		(зона: 2)	31,47	9,39
		(зона: 3)	29,79	9,39
		(зона: 4)	30,18	9,39
031872	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	40,43	9,39
		(зона: 2)	41,74	9,39
		(зона: 3)	39,28	9,39
		(зона: 4)	39,85	9,39
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	1,82	-
		(зона: 2)	1,95	-
		(зона: 3)	1,76	-
		(зона: 4)	1,80	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	5,94	-
		(зона: 2)	6,37	-
		(зона: 3)	5,71	-
		(зона: 4)	5,83	-
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	18,26	-
		(зона: 2)	19,53	-
		(зона: 3)	17,58	-
		(зона: 4)	17,92	-
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч		
		(зона: 1)	1,90	-
		(зона: 2)	1,93	-
		(зона: 3)	1,81	-
		(зона: 4)	1,84	-
031910	Люлька	маш.-ч		
		(зона: 1)	21,39	-
		(зона: 2)	22,40	-
		(зона: 3)	20,59	-
		(зона: 4)	21,01	-
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 1)	33,87	10,82
		(зона: 2)	34,09	10,82
		(зона: 3)	34,80	10,82
		(зона: 4)	35,31	10,82
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч		
		(зона: 1)	56,65	10,82
		(зона: 2)	57,20	10,82
		(зона: 3)	56,61	10,82
		(зона: 4)	57,52	10,82
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч		
		(зона: 1)	84,46	12,61
		(зона: 2)	84,95	12,61
		(зона: 3)	83,61	12,61
		(зона: 4)	85,01	12,61
040106	Электростанции передвижные 200 кВт	маш.-ч		
		(зона: 1)	345,65	23,43
		(зона: 2)	342,96	23,43
		(зона: 3)	332,44	23,43
		(зона: 4)	338,30	23,43
040108	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч		
		(зона: 1)	2024,15	25,22
		(зона: 2)	2021,13	25,22
		(зона: 3)	1927,32	25,22
		(зона: 4)	1962,94	25,22
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч		
		(зона: 1)	47,73	-
		(зона: 2)	48,08	-
		(зона: 3)	50,19	-
		(зона: 4)	51,27	-
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч		
		(зона: 1)	22,90	-
		(зона: 2)	23,09	-
		(зона: 3)	23,93	-
		(зона: 4)	24,44	-
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч		
		(зона: 1)	18,98	-
		(зона: 2)	19,16	-
		(зона: 3)	19,54	-
		(зона: 4)	19,96	-
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч		
		(зона: 1)	37,35	-
		(зона: 2)	47,89	-
		(зона: 3)	38,06	-
		(зона: 4)	38,66	-
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	маш.-ч		
		(зона: 1)	45,17	-
		(зона: 2)	48,56	-
		(зона: 3)	46,22	-
		(зона: 4)	47,15	-
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч		
		(зона: 1)	21,04	-
		(зона: 2)	25,56	-
		(зона: 3)	21,70	-
		(зона: 4)	22,09	-
040501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч		
		(зона: 1)	17,57	-
		(зона: 2)	20,32	-
		(зона: 3)	17,81	-
		(зона: 4)	18,13	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		
		(зона: 1)	12,44	-
		(зона: 2)	13,80	-
		(зона: 3)	12,58	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		12,83	-
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч		
	(зона: 1)		27,06	-
	(зона: 2)		32,93	-
	(зона: 3)		27,34	-
	(зона: 4)		27,79	-
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч		
	(зона: 1)		6,71	-
	(зона: 2)		6,97	-
	(зона: 3)		7,18	-
	(зона: 4)		7,34	-
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч		
	(зона: 1)		46,65	-
	(зона: 2)		55,67	-
	(зона: 3)		45,12	-
	(зона: 4)		45,82	-
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч		
	(зона: 1)		22,07	-
	(зона: 2)		32,01	-
	(зона: 3)		23,34	-
	(зона: 4)		23,67	-
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч		
	(зона: 1)		13,65	-
	(зона: 2)		16,32	-
	(зона: 3)		14,95	-
	(зона: 4)		15,26	-
040803	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч		
	(зона: 1)		15,12	-
	(зона: 2)		17,86	-
	(зона: 3)		16,51	-
	(зона: 4)		16,86	-
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,32	-
	(зона: 2)		6,44	-
	(зона: 3)		5,73	-
	(зона: 4)		5,84	-
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч		
	(зона: 1)		11,18	-
	(зона: 2)		13,98	-
	(зона: 3)		12,29	-
	(зона: 4)		12,53	-
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч		
	(зона: 1)		7,16	-
	(зона: 2)		8,88	-
	(зона: 3)		7,82	-
	(зона: 4)		7,97	-
041401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч		
	(зона: 1)		11,83	-
	(зона: 2)		13,76	-
	(зона: 3)		12,32	-
	(зона: 4)		12,56	-
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,58	-
	(зона: 2)		5,93	-
	(зона: 3)		5,39	-
	(зона: 4)		5,49	-
041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,94	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 2)	3,09	-
		(зона: 3)	3,20	-
		(зона: 4)	3,28	-
041702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч		
		(зона: 1)	5,36	-
		(зона: 2)	5,72	-
		(зона: 3)	5,59	-
		(зона: 4)	5,71	-
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	4,85	-
		(зона: 2)	5,05	-
		(зона: 3)	5,11	-
		(зона: 4)	5,23	-
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,19	-
		(зона: 2)	3,34	-
		(зона: 3)	3,08	-
		(зона: 4)	3,15	-
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч		
		(зона: 1)	9,24	-
		(зона: 2)	9,69	-
		(зона: 3)	8,90	-
		(зона: 4)	9,07	-
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	38,02	-
		(зона: 2)	39,62	-
		(зона: 3)	38,42	-
		(зона: 4)	39,23	-
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч		
		(зона: 1)	21,20	4,33
		(зона: 2)	22,00	4,33
		(зона: 3)	21,45	4,33
		(зона: 4)	21,82	4,33
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч		
		(зона: 1)	36,97	-
		(зона: 2)	38,90	-
		(зона: 3)	35,62	-
		(зона: 4)	36,28	-
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч		
		(зона: 1)	35,44	-
		(зона: 2)	37,31	-
		(зона: 3)	34,15	-
		(зона: 4)	34,79	-
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
		(зона: 1)	224,20	-
		(зона: 2)	236,40	-
		(зона: 3)	218,34	-
		(зона: 4)	222,49	-
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
		(зона: 1)	95,95	9,39
		(зона: 2)	97,57	9,39
		(зона: 3)	96,42	9,39
		(зона: 4)	98,18	9,39
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
		(зона: 1)	99,86	9,39
		(зона: 2)	101,64	9,39
		(зона: 3)	100,19	9,39

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		102,03	9,39
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		110,91	9,39
	(зона: 2)		111,39	9,39
	(зона: 3)		111,16	9,39
	(зона: 4)		113,21	9,39
050203	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		374,17	9,39
	(зона: 2)		387,38	9,39
	(зона: 3)		363,33	9,39
	(зона: 4)		370,11	9,39
050204	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		460,39	9,39
	(зона: 2)		477,44	9,39
	(зона: 3)		447,55	9,39
	(зона: 4)		455,96	9,39
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		103,95	9,39
	(зона: 2)		105,61	9,39
	(зона: 3)		104,24	9,39
	(зона: 4)		105,95	9,39
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		10,33	-
	(зона: 2)		11,07	-
	(зона: 3)		9,95	-
	(зона: 4)		10,16	-
050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		28,47	-
	(зона: 2)		30,04	-
	(зона: 3)		27,42	-
	(зона: 4)		27,95	-
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		147,97	23,43
	(зона: 2)		170,87	23,43
	(зона: 3)		145,47	23,43
	(зона: 4)		147,42	23,43
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		68,71	10,82
	(зона: 2)		81,40	10,82
	(зона: 3)		66,96	10,82
	(зона: 4)		67,81	10,82
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч		
	(зона: 1)		47,17	23,43
	(зона: 2)		48,23	23,43
	(зона: 3)		49,81	23,43
	(зона: 4)		50,40	23,43
060102	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		167,50	21,64
	(зона: 2)		171,69	21,64
	(зона: 3)		161,47	21,64
	(зона: 4)		164,15	21,64
060103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		222,53	25,22
	(зона: 2)		228,39	25,22
	(зона: 3)		214,45	25,22
	(зона: 4)		218,04	25,22

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
060104	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	305,24	25,22
			314,19	25,22
			293,93	25,22
			299,02	25,22
060115	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	95,03	21,64
			96,44	21,64
			91,81	21,64
			93,17	21,64
060119	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	334,84	25,22
			344,50	25,22
			322,27	25,22
			327,92	25,22
060201	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м <sup>3</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	112,63	12,61
			114,94	12,61
			108,34	12,61
			110,25	12,61
060203	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м <sup>3</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	188,24	12,61
			192,82	12,61
			180,86	12,61
			184,14	12,61
060204	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м <sup>3</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	242,24	12,61
			248,22	12,61
			232,58	12,61
			236,85	12,61
060205	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м <sup>3</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	294,50	25,22
			300,73	25,22
			282,94	25,22
			287,91	25,22
060216	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м <sup>3</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	111,09	12,61
			113,47	12,61
			106,89	12,61
			108,72	12,61
060217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м <sup>3</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	143,14	12,61
			146,23	12,61
			137,55	12,61
			139,96	12,61
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м <sup>3</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	152,14	12,61
			155,46	12,61
			146,17	12,61
			148,75	12,61
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м <sup>3</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i>	маш.-ч	212,86	12,61
			217,41	12,61
			204,23	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		207,88	12,61
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		287,29	28,78
	(зона: 2)		291,55	28,78
	(зона: 3)		275,67	28,78
	(зона: 4)		280,40	28,78
060230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		103,70	12,61
	(зона: 2)		105,87	12,61
	(зона: 3)		99,81	12,61
	(зона: 4)		101,51	12,61
060231	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		135,91	12,61
	(зона: 2)		139,24	12,61
	(зона: 3)		130,76	12,61
	(зона: 4)		133,05	12,61
060233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		202,29	12,61
	(зона: 2)		207,16	12,61
	(зона: 3)		194,29	12,61
	(зона: 4)		197,77	12,61
060234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		234,78	12,61
	(зона: 2)		240,82	12,61
	(зона: 3)		225,49	12,61
	(зона: 4)		229,58	12,61
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		109,33	12,61
	(зона: 2)		109,11	12,61
	(зона: 3)		104,26	12,61
	(зона: 4)		106,03	12,61
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		146,06	12,61
	(зона: 2)		146,58	12,61
	(зона: 3)		139,36	12,61
	(зона: 4)		141,82	12,61
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		152,38	12,61
	(зона: 2)		155,65	12,61
	(зона: 3)		146,39	12,61
	(зона: 4)		148,98	12,61
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		206,41	12,61
	(зона: 2)		210,80	12,61
	(зона: 3)		198,06	12,61
	(зона: 4)		201,66	12,61
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		268,93	28,78
	(зона: 2)		273,85	28,78
	(зона: 3)		258,43	28,78
	(зона: 4)		262,87	28,78
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		304,72	25,22
	(зона: 2)		310,38	25,22



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		292,46	25,22
	(зона: 4)		297,63	25,22
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		139,35	12,61
	(зона: 2)		143,94	12,61
	(зона: 3)		134,41	12,61
	(зона: 4)		136,75	12,61
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		195,29	12,61
	(зона: 2)		201,50	12,61
	(зона: 3)		188,04	12,61
	(зона: 4)		191,39	12,61
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		254,23	12,61
	(зона: 2)		262,89	12,61
	(зона: 3)		244,76	12,61
	(зона: 4)		249,20	12,61
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		322,82	12,61
	(зона: 2)		333,98	12,61
	(зона: 3)		310,66	12,61
	(зона: 4)		316,35	12,61
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		362,53	12,61
	(зона: 2)		375,14	12,61
	(зона: 3)		348,82	12,61
	(зона: 4)		355,22	12,61
060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		459,96	26,09
	(зона: 2)		475,18	26,09
	(зона: 3)		442,86	26,09
	(зона: 4)		450,82	26,09
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		506,01	26,09
	(зона: 2)		522,71	26,09
	(зона: 3)		487,07	26,09
	(зона: 4)		495,86	26,09
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		597,33	26,09
	(зона: 2)		616,14	26,09
	(зона: 3)		574,44	26,09
	(зона: 4)		584,89	26,09
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		656,54	26,09
	(зона: 2)		677,20	26,09
	(зона: 3)		631,26	26,09
	(зона: 4)		642,79	26,09
060325	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,15 м <sup>3</sup>	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1)		115,46	10,82
	(зона: 2)		117,63	10,82
	(зона: 3)		115,39	10,82
	(зона: 4)		117,28	10,82
060326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		122,85	10,82
	(зона: 2)		125,15	10,82
	(зона: 3)		122,68	10,82
	(зона: 4)		124,72	10,82
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		117,99	10,82
	(зона: 2)		120,69	10,82
	(зона: 3)		117,46	10,82
	(зона: 4)		119,40	10,82
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		129,50	10,82
	(зона: 2)		132,58	10,82
	(зона: 3)		128,71	10,82
	(зона: 4)		130,86	10,82
060339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		158,67	12,61
	(зона: 2)		161,90	12,61
	(зона: 3)		158,07	12,61
	(зона: 4)		160,72	12,61
060410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		147,16	25,22
	(зона: 2)		156,16	25,22
	(зона: 3)		143,00	25,22
	(зона: 4)		145,14	25,22
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		222,30	25,22
	(зона: 2)		237,60	25,22
	(зона: 3)		215,58	25,22
	(зона: 4)		219,02	25,22
060501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		338,83	26,96
	(зона: 2)		363,39	26,96
	(зона: 3)		327,86	26,96
	(зона: 4)		333,32	26,96
060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		507,45	26,96
	(зона: 2)		539,65	26,96
	(зона: 3)		490,35	26,96
	(зона: 4)		498,85	26,96
060504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		790,88	26,96
	(зона: 2)		847,19	26,96
	(зона: 3)		763,87	26,96
	(зона: 4)		777,30	26,96
060601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		607,67	26,96
	(зона: 2)		661,66	26,96
	(зона: 3)		587,60	26,96
	(зона: 4)		597,58	26,96

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
060602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		876,78	26,96
	(зона: 2)		944,63	26,96
	(зона: 3)		846,97	26,96
	(зона: 4)		861,82	26,96
060603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		1284,98	26,96
	(зона: 2)		1404,35	26,96
	(зона: 3)		1241,64	26,96
	(зона: 4)		1263,23	26,96
060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		2664,30	50,44
	(зона: 2)		2867,35	50,44
	(зона: 3)		2572,55	50,44
	(зона: 4)		2618,33	50,44
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч		
	(зона: 1)		342,59	25,22
	(зона: 2)		351,81	25,22
	(зона: 3)		335,66	25,22
	(зона: 4)		341,68	25,22
060800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч		
	(зона: 1)		176,33	25,22
	(зона: 2)		179,27	25,22
	(зона: 3)		169,93	25,22
	(зона: 4)		172,54	25,22
060902	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1200-2200 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		597,59	25,22
	(зона: 2)		619,58	25,22
	(зона: 3)		575,58	25,22
	(зона: 4)		586,03	25,22
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		668,67	26,96
	(зона: 2)		693,77	26,96
	(зона: 3)		644,14	26,96
	(зона: 4)		655,85	26,96
060904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		976,60	28,78
	(зона: 2)		1009,06	28,78
	(зона: 3)		938,94	28,78
	(зона: 4)		956,15	28,78
061001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		239,19	25,22
	(зона: 2)		245,57	25,22
	(зона: 3)		230,42	25,22
	(зона: 4)		234,35	25,22
061003	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		484,04	25,22
	(зона: 2)		498,48	25,22
	(зона: 3)		465,44	25,22
	(зона: 4)		473,80	25,22
061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		218,65	23,43
	(зона: 2)		225,47	23,43
	(зона: 3)		216,97	23,43
	(зона: 4)		220,77	23,43
070101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновсккрышных работах 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		106,64	12,61
	(зона: 2)		108,11	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		106,30	12,61
	(зона: 4)		108,17	12,61
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		129,98	13,48
	(зона: 2)		131,78	13,48
	(зона: 3)		128,88	13,48
	(зона: 4)		131,17	13,48
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		157,81	13,48
	(зона: 2)		160,06	13,48
	(зона: 3)		155,70	13,48
	(зона: 4)		158,51	13,48
070104	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		183,62	12,61
	(зона: 2)		186,27	12,61
	(зона: 3)		180,55	12,61
	(зона: 4)		183,85	12,61
070105	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		212,17	13,48
	(зона: 2)		215,78	13,48
	(зона: 3)		208,27	13,48
	(зона: 4)		212,09	13,48
070106	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		403,77	14,39
	(зона: 2)		412,17	14,39
	(зона: 3)		392,03	14,39
	(зона: 4)		399,30	14,39
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		110,39	12,61
	(зона: 2)		112,09	12,61
	(зона: 3)		109,92	12,61
	(зона: 4)		111,88	12,61
070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		162,48	13,48
	(зона: 2)		164,82	13,48
	(зона: 3)		159,91	13,48
	(зона: 4)		162,78	13,48
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		172,27	12,61
	(зона: 2)		174,76	12,61
	(зона: 3)		169,46	12,61
	(зона: 4)		172,54	12,61
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		496,71	16,71
	(зона: 2)		500,07	16,71
	(зона: 3)		473,64	16,71
	(зона: 4)		482,18	16,71
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		551,85	16,71
	(зона: 2)		555,14	16,71
	(зона: 3)		525,98	16,71
	(зона: 4)		535,51	16,71
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		118,60	12,61
	(зона: 2)		120,22	12,61
	(зона: 3)		117,95	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		120,05	12,61
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		148,88	13,48
	(зона: 2)		151,03	13,48
	(зона: 3)		147,21	13,48
	(зона: 4)		149,85	13,48
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		195,79	13,48
	(зона: 2)		198,05	13,48
	(зона: 3)		192,04	13,48
	(зона: 4)		195,54	13,48
070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		217,94	13,48
	(зона: 2)		220,39	13,48
	(зона: 3)		213,42	13,48
	(зона: 4)		217,31	13,48
070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		239,35	13,48
	(зона: 2)		241,95	13,48
	(зона: 3)		234,05	13,48
	(зона: 4)		238,34	13,48
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		99,10	12,61
	(зона: 2)		101,03	12,61
	(зона: 3)		98,74	12,61
	(зона: 4)		100,46	12,61
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		113,96	12,61
	(зона: 2)		115,85	12,61
	(зона: 3)		113,12	12,61
	(зона: 4)		115,10	12,61
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		133,21	13,48
	(зона: 2)		135,24	13,48
	(зона: 3)		131,75	13,48
	(зона: 4)		134,09	13,48
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		159,26	13,48
	(зона: 2)		161,13	13,48
	(зона: 3)		156,72	13,48
	(зона: 4)		159,54	13,48
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		173,23	13,48
	(зона: 2)		175,39	13,48
	(зона: 3)		170,32	13,48
	(зона: 4)		173,40	13,48
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		186,64	12,61
	(зона: 2)		189,40	12,61
	(зона: 3)		183,46	12,61
	(зона: 4)		186,81	12,61
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		212,41	13,48
	(зона: 2)		215,64	13,48
	(зона: 3)		208,39	13,48
	(зона: 4)		212,20	13,48
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1)		295,94	14,39
	(зона: 2)		299,43	14,39
	(зона: 3)		288,13	14,39
	(зона: 4)		293,42	14,39
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		169,80	13,48
	(зона: 2)		172,72	13,48
	(зона: 3)		166,55	13,48
	(зона: 4)		169,51	13,48
070224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		233,52	13,48
	(зона: 2)		237,23	13,48
	(зона: 3)		227,80	13,48
	(зона: 4)		231,90	13,48
070225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		266,08	13,48
	(зона: 2)		270,36	13,48
	(зона: 3)		259,35	13,48
	(зона: 4)		264,07	13,48
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		180,18	12,61
	(зона: 2)		184,45	12,61
	(зона: 3)		179,84	12,61
	(зона: 4)		183,17	12,61
070302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		222,57	13,48
	(зона: 2)		226,58	13,48
	(зона: 3)		220,46	13,48
	(зона: 4)		224,54	13,48
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		263,24	13,48
	(зона: 2)		267,61	13,48
	(зона: 3)		259,56	13,48
	(зона: 4)		264,39	13,48
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		293,03	13,48
	(зона: 2)		298,76	13,48
	(зона: 3)		288,27	13,48
	(зона: 4)		293,64	13,48
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		342,41	13,48
	(зона: 2)		349,49	13,48
	(зона: 3)		335,96	13,48
	(зона: 4)		342,23	13,48
070306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		430,45	14,39
	(зона: 2)		438,70	14,39
	(зона: 3)		420,40	14,39
	(зона: 4)		428,24	14,39
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		135,83	12,61
	(зона: 2)		138,23	12,61
	(зона: 3)		136,77	12,61
	(зона: 4)		139,29	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		176,50	13,48
	(зона: 2)		180,21	13,48
	(зона: 3)		176,22	13,48
	(зона: 4)		179,48	13,48
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		256,70	13,48
	(зона: 2)		260,79	13,48
	(зона: 3)		252,89	13,48
	(зона: 4)		257,57	13,48
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		281,11	13,48
	(зона: 2)		286,30	13,48
	(зона: 3)		276,79	13,48
	(зона: 4)		281,93	13,48
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		330,47	13,48
	(зона: 2)		337,01	13,48
	(зона: 3)		324,46	13,48
	(зона: 4)		330,52	13,48
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		458,82	14,39
	(зона: 2)		468,35	14,39
	(зона: 3)		447,72	14,39
	(зона: 4)		456,09	14,39
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		256,91	15,37
	(зона: 2)		259,47	15,37
	(зона: 3)		256,41	15,37
	(зона: 4)		260,83	15,37
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		445,69	15,37
	(зона: 2)		454,47	15,37
	(зона: 3)		440,18	15,37
	(зона: 4)		448,06	15,37
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		170,93	13,48
	(зона: 2)		174,39	13,48
	(зона: 3)		168,74	13,48
	(зона: 4)		171,80	13,48
070601	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч		
	(зона: 1)		168,20	13,48
	(зона: 2)		171,37	13,48
	(зона: 3)		168,39	13,48
	(зона: 4)		171,53	13,48
070602	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч		
	(зона: 1)		188,47	13,48
	(зона: 2)		192,44	13,48
	(зона: 3)		189,51	13,48
	(зона: 4)		193,08	13,48
080101	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		158,93	13,48
	(зона: 2)		167,66	13,48
	(зона: 3)		156,44	13,48
	(зона: 4)		159,18	13,48
080102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1)		309,42	13,48
	(зона: 2)		313,65	13,48
	(зона: 3)		299,34	13,48
	(зона: 4)		304,81	13,48
080200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		532,66	75,66
	(зона: 2)		546,07	75,66
	(зона: 3)		517,54	75,66
	(зона: 4)		525,92	75,66
080300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		1033,47	100,88
	(зона: 2)		1053,43	100,88
	(зона: 3)		996,66	100,88
	(зона: 4)		1013,53	100,88
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч		
	(зона: 1)		79,78	10,82
	(зона: 2)		81,07	10,82
	(зона: 3)		79,94	10,82
	(зона: 4)		81,35	10,82
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		92,21	12,61
	(зона: 2)		92,98	12,61
	(зона: 3)		90,77	12,61
	(зона: 4)		92,31	12,61
080601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		139,88	13,48
	(зона: 2)		141,91	13,48
	(зона: 3)		138,35	13,48
	(зона: 4)		140,83	13,48
080602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		281,98	13,48
	(зона: 2)		288,00	13,48
	(зона: 3)		274,99	13,48
	(зона: 4)		280,05	13,48
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч		
	(зона: 1)		6,04	-
	(зона: 2)		6,30	-
	(зона: 3)		6,03	-
	(зона: 4)		6,16	-
080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		155,68	25,22
	(зона: 2)		159,68	25,22
	(зона: 3)		152,47	25,22
	(зона: 4)		154,91	25,22
080802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		318,26	25,22
	(зона: 2)		328,21	25,22
	(зона: 3)		308,94	25,22
	(зона: 4)		314,33	25,22
080803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		484,52	25,22
	(зона: 2)		499,33	25,22
	(зона: 3)		468,80	25,22
	(зона: 4)		477,20	25,22
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		710,35	29,32
	(зона: 2)		730,03	29,32
	(зона: 3)		688,19	29,32
	(зона: 4)		700,74	29,32
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч		
	(зона: 1)		115,39	10,82
	(зона: 2,4)		114,40	10,82



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
			112,44	10,82
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч		
	(зона: 3)			
	(зона: 1)		93,98	12,61
	(зона: 2)		94,57	12,61
	(зона: 3)		92,41	12,61
	(зона: 4)		93,96	12,61
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч		
	(зона: 1)		48,01	-
	(зона: 2)		50,09	-
	(зона: 3)		47,92	-
	(зона: 4)		48,87	-
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч		
	(зона: 1)		31,37	-
	(зона: 2)		32,72	-
	(зона: 3)		31,47	-
	(зона: 4)		32,10	-
081900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч		
	(зона: 1)		13,37	-
	(зона: 2)		13,95	-
	(зона: 3)		13,52	-
	(зона: 4)		13,79	-
090101	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч		
	(зона: 1)		6,29	-
	(зона: 2)		6,53	-
	(зона: 3)		6,41	-
	(зона: 4)		6,55	-
090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч		
	(зона: 1)		32,41	-
	(зона: 2)		33,84	-
	(зона: 3)		31,65	-
	(зона: 4)		32,27	-
090111	Бороны зубовые	маш.-ч		
	(зона: 1)		3,80	-
	(зона: 2)		3,93	-
	(зона: 3)		4,01	-
	(зона: 4)		4,10	-
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч		
	(зона: 1)		7,78	-
	(зона: 2)		8,10	-
	(зона: 3)		7,85	-
	(зона: 4)		8,01	-
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч		
	(зона: 1)		8,89	-
	(зона: 2)		9,24	-
	(зона: 3)		8,99	-
	(зона: 4)		9,17	-
090303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч		
	(зона: 1)		158,27	13,48
	(зона: 2)		161,00	13,48
	(зона: 3)		157,81	13,48
	(зона: 4)		160,43	13,48
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч		
	(зона: 1)		57,65	-
	(зона: 2)		60,10	-
	(зона: 3)		57,76	-
	(зона: 4)		58,93	-
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		151,36	13,48
	(зона: 2)		154,07	13,48
	(зона: 3)		147,36	13,48
	(зона: 4)		149,94	13,48
090502	Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		184,85	13,48
	(зона: 2)		188,01	13,48

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
			179,54	13,48
			182,72	13,48
090503	Корчеватели-сборатели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		237,45	13,48
	(зона: 2)		240,69	13,48
	(зона: 3)		229,77	13,48
	(зона: 4)		233,89	13,48
090504	Корчеватели-сборатели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		128,21	9,39
	(зона: 2)		130,58	9,39
	(зона: 3)		124,82	9,39
	(зона: 4)		127,04	9,39
090601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		151,83	13,48
	(зона: 2)		154,57	13,48
	(зона: 3)		147,58	13,48
	(зона: 4)		150,14	13,48
090602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		236,31	13,48
	(зона: 2)		239,60	13,48
	(зона: 3)		228,21	13,48
	(зона: 4)		232,29	13,48
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		26,41	12,61
	(зона: 2)		26,58	12,61
	(зона: 3)		27,08	12,61
	(зона: 4)		27,38	12,61
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч		
	(зона: 1)		15,41	-
	(зона: 2)		16,06	-
	(зона: 3)		15,96	-
	(зона: 4)		16,30	-
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч		
	(зона: 1)		12,29	-
	(зона: 2)		12,80	-
	(зона: 3)		12,73	-
	(зона: 4)		12,99	-
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч		
	(зона: 1)		12,05	-
	(зона: 2)		12,52	-
	(зона: 3)		12,87	-
	(зона: 4)		13,14	-
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч		
	(зона: 1)		4,79	-
	(зона: 2)		4,96	-
	(зона: 3)		5,24	-
	(зона: 4)		5,36	-
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,42	-
	(зона: 2)		2,53	-
	(зона: 3)		2,33	-
	(зона: 4)		2,38	-
091305	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч		
	(зона: 1)		9,15	-
	(зона: 2)		9,55	-
	(зона: 3)		9,37	-
	(зона: 4)		9,56	-
091306	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч		
	(зона: 1)		10,22	-
	(зона: 2)		10,66	-
	(зона: 3)		10,54	-
	(зона: 4)		10,75	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 1)	9,34	-
		(зона: 2)	9,70	-
		(зона: 3)	10,08	-
		(зона: 4)	10,30	-
091500	Ямокопатели	маш.-ч		
		(зона: 1)	14,46	-
		(зона: 2)	15,05	-
		(зона: 3)	15,18	-
		(зона: 4)	15,50	-
091700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч		
		(зона: 1)	42,26	-
		(зона: 2)	42,82	-
		(зона: 3)	40,54	-
		(зона: 4)	41,31	-
092001	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч		
		(зона: 1,4)	3,13	-
		(зона: 2)	3,17	-
		(зона: 3)	3,08	-
092002	Сеялки прицепные	маш.-ч		
		(зона: 1)	48,86	-
		(зона: 2)	51,02	-
		(зона: 3)	47,15	-
		(зона: 4)	48,04	-
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч		
		(зона: 1)	28,25	-
		(зона: 2)	29,38	-
		(зона: 3)	28,66	-
		(зона: 4)	29,24	-
092401	Косилки прицепные	маш.-ч		
		(зона: 1)	17,41	-
		(зона: 2)	18,10	-
		(зона: 3)	17,67	-
		(зона: 4)	18,03	-
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч		
		(зона: 1)	23,87	-
		(зона: 2)	24,53	-
		(зона: 3)	24,07	-
		(зона: 4)	24,56	-
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч		
		(зона: 1)	23,92	-
		(зона: 2)	24,96	-
		(зона: 3)	23,62	-
		(зона: 4)	24,09	-
092601	Луцильщики	маш.-ч		
		(зона: 1)	24,76	-
		(зона: 2)	25,84	-
		(зона: 3)	24,36	-
		(зона: 4)	24,83	-
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	12,34	-
		(зона: 2)	12,84	-
		(зона: 3)	12,31	-
		(зона: 4)	12,56	-
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч		
		(зона: 1)	24,81	-
		(зона: 2)	25,94	-
		(зона: 3)	23,98	-
		(зона: 4)	24,42	-
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч		
		(зона: 1)	10,61	-
		(зона: 2)	11,02	-
		(зона: 3)	11,86	-
		(зона: 4)	12,13	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.	
100101	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч			
			(зона: 1)	94,11	10,82
			(зона: 2)	95,79	10,82
			(зона: 3)	92,62	10,82
	(зона: 4)	94,21	10,82		
100102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч			
			(зона: 1)	33,99	9,39
			(зона: 2)	38,62	9,39
			(зона: 3)	35,75	9,39
	(зона: 4)	36,23	9,39		
100201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	208,16	12,61
			(зона: 2)	210,36	12,61
			(зона: 3)	197,75	12,61
	(зона: 4)	201,09	12,61		
100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч			
			(зона: 1)	251,22	12,61
			(зона: 2)	255,17	12,61
			(зона: 3)	239,17	12,61
	(зона: 4)	243,27	12,61		
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			
			(зона: 1)	346,62	12,61
			(зона: 2)	357,97	12,61
			(зона: 3)	339,31	12,61
	(зона: 4)	345,38	12,61		
100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	596,41	25,22
			(зона: 2)	618,41	25,22
			(зона: 3)	581,87	25,22
	(зона: 4)	592,20	25,22		
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	маш.-ч			
			(зона: 1)	45,08	10,82
			(зона: 2)	47,03	10,82
			(зона: 3)	43,86	10,82
	(зона: 4)	44,47	10,82		
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч			
			(зона: 1)	829,20	37,78
			(зона: 2)	862,88	37,78
			(зона: 3)	799,72	37,78
	(зона: 4)	814,08	37,78		
100302	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	315,65	14,39
			(зона: 2)	323,53	14,39
			(зона: 3)	309,58	14,39
	(зона: 4)	314,97	14,39		
100304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	127,13	14,39
			(зона: 2)	134,41	14,39
			(зона: 3)	128,28	14,39
	(зона: 4)	130,52	14,39		
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	162,78	12,61
			(зона: 2)	172,67	12,61
	(зона: 3)	160,63	12,61		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		163,46	12,61
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч		
	(зона: 1)		27,62	-
	(зона: 2)		30,20	-
	(зона: 3)		26,67	-
	(зона: 4)		27,14	-
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		130,50	12,61
	(зона: 2)		130,06	12,61
	(зона: 3)		130,87	12,61
	(зона: 4)		132,92	12,61
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		461,75	-
	(зона: 2)		473,42	-
	(зона: 3)		447,13	-
	(зона: 4)		455,68	-
100515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		780,78	12,61
	(зона: 2)		848,08	12,61
	(зона: 3)		759,71	12,61
	(зона: 4)		773,27	12,61
100516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		728,92	12,61
	(зона: 2)		798,40	12,61
	(зона: 3)		711,01	12,61
	(зона: 4)		723,59	12,61
100601	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		
	(зона: 1)		13,47	-
	(зона: 2)		13,66	-
	(зона: 3)		13,31	-
	(зона: 4)		13,38	-
100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч		
	(зона: 1)		4,19	-
	(зона: 2)		4,38	-
	(зона: 3)		4,03	-
	(зона: 4)		4,10	-
100651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		
	(зона: 1)		16,02	-
	(зона: 2)		16,25	-
	(зона: 3)		15,84	-
	(зона: 4)		15,93	-
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч		
	(зона: 1)		28,53	-
	(зона: 2)		28,76	-
	(зона: 3)		28,35	-
	(зона: 4)		28,44	-
100701	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		
	(зона: 1)		18,79	-
	(зона: 2)		19,03	-
	(зона: 3)		18,56	-
	(зона: 4)		18,67	-
100702	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,83	-
	(зона: 2)		6,07	-
	(зона: 3)		5,60	-
	(зона: 4)		5,71	-
100801	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1)		63,03	9,39
	(зона: 2)		68,18	9,39
	(зона: 3)		64,52	9,39
	(зона: 4)		65,60	9,39
100810	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		357,93	10,82
	(зона: 2,4)		369,87	10,82
	(зона: 3)		363,63	10,82
100820	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		166,35	12,61
	(зона: 2)		170,29	12,61
	(зона: 3)		165,92	12,61
	(зона: 4)		167,54	12,61
100901	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		172,72	-
	(зона: 2)		174,85	-
	(зона: 3)		173,10	-
	(зона: 4)		174,13	-
101001	Установки цементационные 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		22,86	-
	(зона: 2)		26,11	-
	(зона: 3)		23,73	-
	(зона: 4)		24,18	-
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		51,50	12,61
	(зона: 2)		59,22	12,61
	(зона: 3)		52,14	12,61
	(зона: 4)		52,79	12,61
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч		
	(зона: 1)		282,42	20,21
	(зона: 2)		300,74	20,21
	(зона: 3)		273,09	20,21
	(зона: 4)		277,72	20,21
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		9,14	-
	(зона: 2)		9,74	-
	(зона: 3)		9,85	-
	(зона: 4)		10,07	-
101207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		9,77	-
	(зона: 2)		10,42	-
	(зона: 3)		10,47	-
	(зона: 4)		10,69	-
101209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		10,04	-
	(зона: 2)		11,32	-
	(зона: 3)		11,14	-
	(зона: 4)		11,38	-
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		12,41	-
	(зона: 2)		13,85	-
	(зона: 3)		13,03	-
	(зона: 4)		13,28	-
101302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		23,84	-
	(зона: 2)		28,73	-
	(зона: 3)		24,31	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		24,72	-
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		9,62	-
	(зона: 2)		11,24	-
	(зона: 3)		10,05	-
	(зона: 4)		10,24	-
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		15,06	-
	(зона: 2)		19,32	-
	(зона: 3)		15,50	-
	(зона: 4)		15,73	-
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		190,96	12,61
	(зона: 2)		195,51	12,61
	(зона: 3)		183,39	12,61
	(зона: 4)		186,61	12,61
110101	Бадьи 2 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,58	-
	(зона: 2)		5,82	-
	(зона: 3)		5,37	-
	(зона: 4)		5,47	-
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		426,15	23,43
	(зона: 2)		436,69	23,43
	(зона: 3)		413,47	23,43
	(зона: 4)		420,90	23,43
110211	Автобетононасосы 65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		281,76	12,61
	(зона: 2)		285,83	12,61
	(зона: 3)		278,68	12,61
	(зона: 4)		283,60	12,61
110215	Автобетононасосы поршневые	маш.-ч		
	(зона: 1)		213,46	15,37
	(зона: 2)		218,18	15,37
	(зона: 3)		210,71	15,37
	(зона: 4)		214,31	15,37
110216	Автобетононасосы «Putzmeister», производительность 90 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		475,39	13,48
	(зона: 2)		493,41	13,48
	(зона: 3)		461,57	13,48
	(зона: 4)		469,94	13,48
110217	Автобетононасосы «Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		1338,72	12,61
	(зона: 2)		1393,63	12,61
	(зона: 3)		1295,93	12,61
	(зона: 4)		1320,04	12,61
110218	Автобетононасосы «Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		692,35	12,61
	(зона: 2)		718,34	12,61
	(зона: 3)		673,36	12,61
	(зона: 4)		685,73	12,61
110219	Бетононасос стационарный марки «Sany» НВТ60С-1816 ДПП	маш.-ч		
	(зона: 1)		400,13	12,61
	(зона: 2)		414,40	12,61
	(зона: 3)		387,21	12,61
	(зона: 4)		394,31	12,61
110220	Стрела бетонораспределительная марки «Sany» НГ32С	маш.-ч		
	(зона: 1)		393,54	12,61
	(зона: 2)		410,75	12,61
	(зона: 3)		381,61	12,61
	(зона: 4)		388,62	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	195,94	10,82
			196,79	10,82
			191,55	10,82
			195,08	10,82
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	134,59	9,39
			140,49	9,39
			132,74	9,39
			135,15	9,39
110501	Глиноменшалки, 4 м <sup>3</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	36,03	9,39
			37,98	9,39
			37,32	9,39
			37,91	9,39
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	6,11	-
			6,73	-
			7,10	-
			7,25	-
110602	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	7,94	-
			9,00	-
			9,02	-
			9,21	-
110603	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	11,37	-
			13,55	-
			12,50	-
			12,72	-
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	275,40	75,74
			285,99	75,74
			277,32	75,74
			281,20	75,74
110801	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	24,87	9,39
			25,82	9,39
			26,85	9,39
			27,24	9,39
110803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	56,88	9,39
			59,24	9,39
			58,53	9,39
			59,54	9,39
110804	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	31,69	9,39
			33,24	9,39
			32,92	9,39
			33,41	9,39
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	26,77	9,39
			28,07	9,39
			30,43	9,39
			30,93	9,39
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i>	маш.-ч	36,56	9,39
			37,89	9,39
			38,75	9,39



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		39,39	9,39
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		42,15	9,39
	(зона: 2)		43,86	9,39
	(зона: 3)		44,37	9,39
	(зона: 4)		45,12	9,39
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		195,93	10,82
	(зона: 2)		199,61	10,82
	(зона: 3)		195,13	10,82
	(зона: 4)		198,51	10,82
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		34,58	9,39
	(зона: 2)		35,55	9,39
	(зона: 3)		38,34	9,39
	(зона: 4)		39,02	9,39
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		37,64	9,39
	(зона: 2)		38,90	9,39
	(зона: 3)		41,72	9,39
	(зона: 4)		42,46	9,39
110903	Растворосмесители стационарные 500 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		29,28	9,39
	(зона: 2)		30,51	9,39
	(зона: 3)		31,28	9,39
	(зона: 4)		31,76	9,39
110950	Цемент-пушка	маш.-ч		
	(зона: 1)		46,56	10,82
	(зона: 2)		47,49	10,82
	(зона: 3)		47,37	10,82
	(зона: 4)		47,71	10,82
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч		
	(зона: 1)		23,62	10,82
	(зона: 2)		24,15	10,82
	(зона: 3)		24,41	10,82
	(зона: 4)		24,69	10,82
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч		
	(зона: 1)		56,29	10,82
	(зона: 2)		60,02	10,82
	(зона: 3)		54,64	10,82
	(зона: 4)		55,50	10,82
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч		
	(зона: 1)		8,98	-
	(зона: 2)		9,51	-
	(зона: 3)		9,91	-
	(зона: 4)		10,12	-
111101	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,17	-
	(зона: 2)		5,36	-
	(зона: 3)		5,01	-
	(зона: 4)		5,09	-
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч		
	(зона: 1)		6,61	-
	(зона: 2)		7,07	-
	(зона: 3)		6,38	-
	(зона: 4)		6,50	-
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч		
	(зона: 1)		1,76	-
	(зона: 2)		1,89	-
	(зона: 3)		1,69	-
	(зона: 4)		1,73	-
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч		
	(зона: 1)		14,76	-
	(зона: 2)		15,86	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		14,24	-
	(зона: 4)		14,51	-
111500	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		21,49	9,39
	(зона: 2)		22,98	9,39
	(зона: 3)		22,22	9,39
	(зона: 4)		22,47	9,39
111501	Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		27,49	9,39
	(зона: 2)		29,17	9,39
	(зона: 3)		28,44	9,39
	(зона: 4)		28,83	9,39
111601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		577,37	86,56
	(зона: 2)		589,74	86,56
	(зона: 3)		554,75	86,56
	(зона: 4)		563,42	86,56
111602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		778,83	97,38
	(зона: 2)		804,04	97,38
	(зона: 3)		749,46	97,38
	(зона: 4)		761,50	97,38
111603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		1312,19	140,66
	(зона: 2)		1383,32	140,66
	(зона: 3)		1264,14	140,66
	(зона: 4)		1284,42	140,66
111604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		1571,02	151,48
	(зона: 2)		1660,54	151,48
	(зона: 3)		1512,44	151,48
	(зона: 4)		1536,90	151,48
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч		
	(зона: 1)		579,05	75,74
	(зона: 2)		605,65	75,74
	(зона: 3)		557,73	75,74
	(зона: 4)		566,46	75,74
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч		
	(зона: 1)		19,36	9,39
	(зона: 2)		19,61	9,39
	(зона: 3)		21,23	9,39
	(зона: 4)		21,54	9,39
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		18,90	10,82
	(зона: 2)		21,17	10,82
	(зона: 3)		19,59	10,82
	(зона: 4)		19,74	10,82
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		13,60	-
	(зона: 2)		14,71	-
	(зона: 3)		14,23	-
	(зона: 4)		14,54	-
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч		
	(зона: 1)		852,22	29,76
	(зона: 2)		882,26	29,76
	(зона: 3)		822,00	29,76
	(зона: 4)		836,92	29,76
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		150,64	21,64
	(зона: 2)		149,15	21,64
	(зона: 3)		151,67	21,64

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
			153,86	21,64
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		171,78	23,43
	(зона: 2)		170,99	23,43
	(зона: 3)		173,29	23,43
	(зона: 4)		175,83	23,43
120103	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		558,42	18,78
	(зона: 2)		574,72	18,78
	(зона: 3)		549,19	18,78
	(зона: 4)		559,02	18,78
120120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч		
	(зона: 1)		812,67	21,64
	(зона: 2)		829,92	21,64
	(зона: 3)		791,41	21,64
	(зона: 4)		805,77	21,64
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	маш.-ч		
	(зона: 1)		808,27	25,22
	(зона: 2)		833,31	25,22
	(зона: 3)		784,96	25,22
	(зона: 4)		799,19	25,22
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		141,05	13,48
	(зона: 2)		142,87	13,48
	(зона: 3)		141,84	13,48
	(зона: 4)		144,16	13,48
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1,3)		244,27	12,61
	(зона: 2)		247,75	12,61
	(зона: 4)		248,53	12,61
120210	Автогрейдеры MOD BG TA-3	маш.-ч		
	(зона: 1)		561,96	15,37
	(зона: 2)		577,01	15,37
	(зона: 3)		553,31	15,37
	(зона: 4)		563,31	15,37
120301	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч		
	(зона: 1)		62,44	12,61
	(зона: 2)		64,44	12,61
	(зона: 3)		65,05	12,61
	(зона: 4)		66,17	12,61
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч		
	(зона: 1)		69,95	12,61
	(зона: 2)		72,26	12,61
	(зона: 3)		73,03	12,61
	(зона: 4)		74,33	12,61
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		156,60	13,48
	(зона: 2)		157,76	13,48
	(зона: 3)		155,06	13,48
	(зона: 4)		157,88	13,48
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч		
	(зона: 1)		22,75	-
	(зона: 2)		23,79	-
	(зона: 3)		21,93	-
	(зона: 4)		22,34	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч		
	(зона: 1)		242,43	10,82
	(зона: 2)		239,30	10,82
	(зона: 3)		243,06	10,82
	(зона: 4)		247,10	10,82
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		2802,34	218,94
	(зона: 2)		2825,61	218,94

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 3)	2673,58	218,94
		(зона: 4)	2718,94	218,94
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	5,45	-
		(зона: 2)	5,64	-
		(зона: 3)	5,99	-
		(зона: 4)	6,13	-
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	27,02	-
		(зона: 2)	27,98	-
		(зона: 3)	28,53	-
		(зона: 4)	29,14	-
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	44,12	-
		(зона: 2)	45,79	-
		(зона: 3)	45,36	-
		(зона: 4)	46,29	-
120712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	63,21	-
		(зона: 2)	65,84	-
		(зона: 3)	64,11	-
		(зона: 4)	65,43	-
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	264,14	13,48
		(зона: 2)	265,45	13,48
		(зона: 3)	265,29	13,48
		(зона: 4)	269,92	13,48
120802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	305,03	13,48
		(зона: 2)	308,18	13,48
		(зона: 3)	304,69	13,48
		(зона: 4)	310,06	13,48
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	33,75	-
		(зона: 2)	35,03	-
		(зона: 3)	36,83	-
		(зона: 4)	37,64	-
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч		
		(зона: 1)	518,41	13,48
		(зона: 2)	538,28	13,48
		(зона: 3)	506,35	13,48
		(зона: 4)	515,85	13,48
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	48,26	9,39
		(зона: 2)	48,01	9,39
		(зона: 3)	49,64	9,39
		(зона: 4)	50,34	9,39
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	343,46	12,61
		(зона: 2)	356,55	12,61
		(зона: 3)	334,84	12,61
		(зона: 4)	341,04	12,61
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	610,70	12,61
		(зона: 2)	635,39	12,61
		(зона: 3)	593,00	12,61
		(зона: 4)	604,11	12,61
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	107,45	10,82
		(зона: 2)	109,52	10,82
		(зона: 3)	107,46	10,82
		(зона: 4)	109,20	10,82
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 1)	127,07	13,48
		(зона: 2)	129,80	13,48
		(зона: 3)	126,79	13,48
		(зона: 4)	128,84	13,48
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	161,75	13,48
		(зона: 2)	166,08	13,48
		(зона: 3)	160,18	13,48
		(зона: 4)	162,86	13,48
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	156,86	12,61
		(зона: 2)	159,28	12,61
		(зона: 3)	155,16	12,61
		(зона: 4)	157,99	12,61
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	168,63	13,48
		(зона: 2)	170,82	13,48
		(зона: 3)	168,61	13,48
		(зона: 4)	171,43	13,48
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	238,68	13,48
		(зона: 2)	243,85	13,48
		(зона: 3)	236,85	13,48
		(зона: 4)	240,95	13,48
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	606,65	12,61
		(зона: 2)	631,59	12,61
		(зона: 3)	590,44	12,61
		(зона: 4)	601,53	12,61
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч		
		(зона: 1)	159,53	12,61
		(зона: 2)	164,35	12,61
		(зона: 3)	155,64	12,61
		(зона: 4)	158,39	12,61
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч		
		(зона: 1)	234,55	13,48
		(зона: 2)	241,44	13,48
		(зона: 3)	229,57	13,48
		(зона: 4)	233,77	13,48
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110К	маш.-ч		
		(зона: 1)	656,77	13,48
		(зона: 2)	680,97	13,48
		(зона: 3)	639,89	13,48
		(зона: 4)	651,95	13,48
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	383,93	10,82
		(зона: 2)	399,11	10,82
		(зона: 3)	377,41	10,82
		(зона: 4)	384,57	10,82
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 7,1 до 10 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	513,32	12,61
		(зона: 2)	533,97	12,61
		(зона: 3)	502,49	12,61
		(зона: 4)	511,97	12,61
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч		
		(зона: 1)	713,15	13,48
		(зона: 2)	740,94	13,48
		(зона: 3)	693,73	13,48
		(зона: 4)	706,77	13,48
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч		
		(зона: 1)	619,77	13,48

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 2)		641,79	13,48
	(зона: 3)		602,07	13,48
	(зона: 4)		613,35	13,48
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		309,23	10,82
	(зона: 2)		320,96	10,82
	(зона: 3)		306,21	10,82
	(зона: 4)		312,04	10,82
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		533,17	12,61
	(зона: 2)		554,73	12,61
	(зона: 3)		522,43	12,61
	(зона: 4)		532,31	12,61
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		658,26	12,61
	(зона: 2)		685,27	12,61
	(зона: 3)		643,30	12,61
	(зона: 4)		655,48	12,61
120951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		95,17	9,39
	(зона: 2)		96,91	9,39
	(зона: 3)		94,87	9,39
	(зона: 4)		96,41	9,39
120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		157,31	13,48
	(зона: 2)		161,60	13,48
	(зона: 3)		155,75	13,48
	(зона: 4)		158,34	13,48
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		204,32	10,82
	(зона: 2)		202,66	10,82
	(зона: 3)		197,46	10,82
	(зона: 4)		201,04	10,82
121002	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		25,67	-
	(зона: 2)		29,24	-
	(зона: 3)		25,94	-
	(зона: 4)		26,42	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		27,60	-
	(зона: 2)		31,10	-
	(зона: 3)		30,84	-
	(зона: 4)		31,51	-
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		37,98	-
	(зона: 2)		41,90	-
	(зона: 3)		41,69	-
	(зона: 4)		42,57	-
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		276,47	10,82
	(зона: 2)		280,55	10,82
	(зона: 3)		275,17	10,82
	(зона: 4)		280,07	10,82
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч		
	(зона: 1)		132,97	20,21
	(зона: 2)		136,11	20,21
	(зона: 3)		133,48	20,21
	(зона: 4)		135,76	20,21
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч		
	(зона: 1)		119,93	13,48
	(зона: 2)		122,98	13,48

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		120,87	13,48
	(зона: 4)		123,05	13,48
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч		
	(зона: 1)		108,93	13,48
	(зона: 2)		111,43	13,48
	(зона: 3)		109,56	13,48
	(зона: 4)		111,51	13,48
121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном cemento-бетоне	маш.-ч		
	(зона: 1)		77,29	12,61
	(зона: 2)		78,82	12,61
	(зона: 3)		79,86	12,61
	(зона: 4)		81,30	12,61
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч		
	(зона: 1)		191,08	16,71
	(зона: 2)		197,80	16,71
	(зона: 3)		187,91	16,71
	(зона: 4)		191,23	16,71
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч		
	(зона: 1)		35,46	-
	(зона: 2)		36,32	-
	(зона: 3)		33,77	-
	(зона: 4)		34,41	-
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч		
	(зона: 1)		38,45	-
	(зона: 2)		39,46	-
	(зона: 3)		36,67	-
	(зона: 4)		37,35	-
121205	Нарезчики швов CF 15 B	маш.-ч		
	(зона: 1)		112,76	-
	(зона: 2)		116,90	-
	(зона: 3)		108,16	-
	(зона: 4)		110,18	-
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч		
	(зона: 1)		70,10	12,61
	(зона: 2)		71,47	12,61
	(зона: 3)		72,87	12,61
	(зона: 4)		74,14	12,61
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч		
	(зона: 1)		135,52	12,61
	(зона: 2)		139,49	12,61
	(зона: 3)		134,33	12,61
	(зона: 4)		136,72	12,61
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч		
	(зона: 1)		2312,29	27,00
	(зона: 2)		2411,27	27,00
	(зона: 3)		2232,70	27,00
	(зона: 4)		2274,44	27,00
121303	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч		
	(зона: 1)		315,83	23,43
	(зона: 2)		327,66	23,43
	(зона: 3)		308,99	23,43
	(зона: 4)		314,24	23,43
121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч		
	(зона: 1)		1284,41	23,43
	(зона: 2)		1333,60	23,43
	(зона: 3)		1248,99	23,43
	(зона: 4)		1271,92	23,43
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч		
	(зона: 1)		249,09	12,61
	(зона: 2)		258,08	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		243,44	12,61
	(зона: 4)		247,90	12,61
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч		
	(зона: 1)		870,42	23,43
	(зона: 2)		897,35	23,43
	(зона: 3)		841,63	23,43
	(зона: 4)		857,17	23,43
121310	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч		
	(зона: 1)		785,70	23,43
	(зона: 2)		814,02	23,43
	(зона: 3)		762,06	23,43
	(зона: 4)		776,13	23,43
121312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч		
	(зона: 1)		227,71	12,61
	(зона: 2)		235,66	12,61
	(зона: 3)		223,53	12,61
	(зона: 4)		227,63	12,61
121400	Машины маркировочные	маш.-ч		
	(зона: 1)		76,45	12,61
	(зона: 2)		78,41	12,61
	(зона: 3)		76,23	12,61
	(зона: 4)		77,35	12,61
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч		
	(зона: 1)		240,01	10,82
	(зона: 2)		241,80	10,82
	(зона: 3)		240,63	10,82
	(зона: 4)		244,87	10,82
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч		
	(зона: 1)		147,66	10,82
	(зона: 2)		147,44	10,82
	(зона: 3)		146,86	10,82
	(зона: 4)		149,26	10,82
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		195,63	10,82
	(зона: 2)		196,83	10,82
	(зона: 3)		193,48	10,82
	(зона: 4)		196,74	10,82
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	маш.-ч		
	(зона: 1)		293,91	18,78
	(зона: 2)		294,87	18,78
	(зона: 3)		296,21	18,78
	(зона: 4)		301,30	18,78
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч		
	(зона: 1)		208,78	10,82
	(зона: 2)		213,79	10,82
	(зона: 3)		206,27	10,82
	(зона: 4)		209,88	10,82
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч		
	(зона: 1)		234,45	12,61
	(зона: 2)		242,28	12,61
	(зона: 3)		229,33	12,61
	(зона: 4)		233,33	12,61
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч		
	(зона: 1)		282,10	12,61
	(зона: 2)		299,93	12,61
	(зона: 3)		274,47	12,61
	(зона: 4)		279,37	12,61
121801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч		
	(зона: 1)		215,91	12,61
	(зона: 2)		223,05	12,61
	(зона: 3)		213,12	12,61



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 4)	217,03	12,61
121802	Распределители цемента	маш.-ч		
		(зона: 1)	227,16	10,82
		(зона: 2)	232,97	10,82
		(зона: 3)	223,28	10,82
		(зона: 4)	227,42	10,82
121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч		
		(зона: 1)	127,53	12,61
		(зона: 2)	130,90	12,61
		(зона: 3)	127,59	12,61
		(зона: 4)	129,88	12,61
121804	Распределители щебня типа SS 25/80	маш.-ч		
		(зона: 1)	409,46	12,61
		(зона: 2)	425,70	12,61
		(зона: 3)	402,75	12,61
		(зона: 4)	410,34	12,61
121806	Распределители щебня ШРД-3,5	маш.-ч		
		(зона: 1)	105,21	18,78
		(зона: 2)	107,80	18,78
		(зона: 3)	101,66	18,78
		(зона: 4)	103,21	18,78
121901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч		
		(зона: 1)	135,62	10,82
		(зона: 2)	134,08	10,82
		(зона: 3)	135,64	10,82
		(зона: 4)	137,80	10,82
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч		
		(зона: 1)	384,37	10,82
		(зона: 2)	385,88	10,82
		(зона: 3)	385,94	10,82
		(зона: 4)	392,90	10,82
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Simline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	111,93	-
		(зона: 2)	115,19	-
		(зона: 3)	108,75	-
		(зона: 4)	110,82	-
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч		
		(зона: 1)	228,06	13,48
		(зона: 2)	235,95	13,48
		(зона: 3)	224,36	13,48
		(зона: 4)	228,48	13,48
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	842,00	12,61
		(зона: 2)	870,47	12,61
		(зона: 3)	813,06	12,61
		(зона: 4)	828,24	12,61
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	935,85	15,37
		(зона: 2)	971,31	15,37
		(зона: 3)	908,11	15,37
		(зона: 4)	925,16	15,37
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	1494,39	15,37
		(зона: 2)	1554,47	15,37
		(зона: 3)	1446,53	15,37
		(зона: 4)	1473,74	15,37
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	1620,36	15,37
		(зона: 2)	1683,99	15,37
		(зона: 3)	1568,07	15,37

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		1597,59	15,37
122005	Асфальтоукладчик Vögele Super 1900-2 с плитой АВ 600	маш.-ч		
	(зона: 1)		1212,33	15,37
	(зона: 2)		1254,11	15,37
	(зона: 3)		1174,67	15,37
	(зона: 4)		1196,79	15,37
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "НМ 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч		
	(зона: 1)		5370,27	64,89
	(зона: 2)		5342,98	64,89
	(зона: 3)		5284,12	64,89
	(зона: 4)		5313,39	64,89
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч		
	(зона: 1)		719,22	12,61
	(зона: 2)		747,03	12,61
	(зона: 3)		692,22	12,61
	(зона: 4)		705,02	12,61
122009	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		270,62	12,61
	(зона: 2)		279,89	12,61
	(зона: 3)		263,52	12,61
	(зона: 4)		268,32	12,61
122010	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHS, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		323,37	12,61
	(зона: 2)		334,99	12,61
	(зона: 3)		315,08	12,61
	(зона: 4)		320,88	12,61
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		367,75	23,43
	(зона: 2)		399,05	23,43
	(зона: 3)		364,04	23,43
	(зона: 4)		370,35	23,43
122101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		185,54	25,22
	(зона: 2)		208,66	25,22
	(зона: 3)		187,41	25,22
	(зона: 4)		190,32	25,22
122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч		
	(зона: 1)		74,87	22,87
	(зона: 2)		77,62	22,87
	(зона: 3)		75,79	22,87
	(зона: 4)		76,86	22,87
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч		
	(зона: 1)		387,56	14,39
	(зона: 2)		399,42	14,39
	(зона: 3)		377,10	14,39
	(зона: 4)		384,07	14,39
122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч		
	(зона: 1)		10,96	-
	(зона: 2)		11,46	-
	(зона: 3)		10,56	-
	(зона: 4)		10,76	-
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч		
	(зона: 1)		2813,59	28,78
	(зона: 2)		2895,84	28,78
	(зона: 3)		2709,24	28,78
	(зона: 4)		2759,92	28,78
122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		201,20	16,71
	(зона: 2)		225,12	16,71
	(зона: 3)		197,76	16,71
	(зона: 4)		200,91	16,71
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 1)	285,21	16,71
		(зона: 2)	312,86	16,71
		(зона: 3)	279,38	16,71
		(зона: 4)	284,08	16,71
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч		
		(зона: 1)	112,32	10,82
		(зона: 2)	113,94	10,82
		(зона: 3)	109,57	10,82
		(зона: 4)	111,48	10,82
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч		
		(зона: 1)	105,09	-
		(зона: 2)	125,92	-
		(зона: 3)	106,92	-
		(зона: 4)	108,74	-
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч		
		(зона: 1)	81,70	14,39
		(зона: 2)	83,42	14,39
		(зона: 3)	84,46	14,39
		(зона: 4)	85,95	14,39
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч		
		(зона: 1)	48,76	-
		(зона: 2)	49,60	-
		(зона: 3)	47,18	-
		(зона: 4)	48,08	-
122899	Виброплита	маш.-ч		
		(зона: 1)	33,64	-
		(зона: 2)	34,49	-
		(зона: 3)	33,33	-
		(зона: 4)	34,02	-
130100	Автомотрисы монтажные	маш.-ч		
		(зона: 1)	403,88	20,21
		(зона: 2)	412,59	20,21
		(зона: 3)	399,01	20,21
		(зона: 4)	406,00	20,21
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч		
		(зона: 1)	466,12	25,22
		(зона: 2)	493,19	25,22
		(зона: 3)	456,20	25,22
		(зона: 4)	464,33	25,22
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч		
		(зона: 1)	83,99	-
		(зона: 2)	83,72	-
		(зона: 3)	84,66	-
		(зона: 4)	86,24	-
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч		
		(зона: 1)	147,03	13,48
		(зона: 2)	149,06	13,48
		(зона: 3)	147,11	13,48
		(зона: 4)	149,52	13,48
130501	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	196,28	21,64
		(зона: 2)	199,81	21,64
		(зона: 3)	194,28	21,64
		(зона: 4)	197,32	21,64
130502	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	324,80	25,22
		(зона: 2)	330,27	25,22
		(зона: 3)	323,67	25,22
		(зона: 4)	329,12	25,22
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	97,64	10,82
		(зона: 2)	102,46	10,82

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
			97,89	10,82
			99,61	10,82
130701	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч		
	(зона: 1)		524,29	33,42
	(зона: 2)		540,28	33,42
	(зона: 3)		507,69	33,42
	(зона: 4)		516,69	33,42
130702	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч		
	(зона: 1)		716,35	33,42
	(зона: 2)		741,03	33,42
	(зона: 3)		693,23	33,42
	(зона: 4)		705,76	33,42
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч		
	(зона: 1)		357,97	25,22
	(зона: 2)		377,33	25,22
	(зона: 3)		351,71	25,22
	(зона: 4)		357,90	25,22
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч		
	(зона: 1)		778,03	33,42
	(зона: 2)		807,33	33,42
	(зона: 3)		754,95	33,42
	(зона: 4)		768,69	33,42
131001	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля»	маш.-ч		
	(зона: 1)		257,65	12,61
	(зона: 2)		264,41	12,61
	(зона: 3)		251,24	12,61
	(зона: 4)		255,82	12,61
131002	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути»	маш.-ч		
	(зона: 1)		473,75	12,61
	(зона: 2)		487,09	12,61
	(зона: 3)		459,85	12,61
	(зона: 4)		468,40	12,61
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч		
	(зона: 1)		273,77	25,22
	(зона: 2)		281,11	25,22
	(зона: 3)		268,80	25,22
	(зона: 4)		273,52	25,22
131201	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля»	маш.-ч		
	(зона: 1)		303,46	28,78
	(зона: 2)		312,56	28,78
	(зона: 3)		297,26	28,78
	(зона: 4)		302,45	28,78
131202	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути»	маш.-ч		
	(зона: 1)		678,35	33,42
	(зона: 2)		701,67	33,42
	(зона: 3)		658,46	33,42
	(зона: 4)		670,38	33,42
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч		
	(зона: 1)		222,28	25,22
	(зона: 2)		225,60	25,22
	(зона: 3)		217,57	25,22
	(зона: 4)		221,26	25,22
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч		
	(зона: 1)		718,10	26,09
	(зона: 2)		733,10	26,09
	(зона: 3)		700,34	26,09
	(зона: 4)		712,92	26,09
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч		
	(зона: 1)		267,27	12,61
	(зона: 2)		276,53	12,61
	(зона: 3)		261,97	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 4)	266,81	12,61
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч		
		(зона: 1)	22,99	-
		(зона: 2)	24,11	-
		(зона: 3)	22,78	-
		(зона: 4)	23,23	-
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч		
		(зона: 1)	284,98	21,64
		(зона: 2)	292,24	21,64
		(зона: 3)	279,19	21,64
		(зона: 4)	284,18	21,64
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч		
		(зона: 1)	682,08	16,71
		(зона: 2)	708,37	16,71
		(зона: 3)	661,96	16,71
		(зона: 4)	674,26	16,71
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч		
		(зона: 1)	71,54	-
		(зона: 2)	74,51	-
		(зона: 3)	73,92	-
		(зона: 4)	75,47	-
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч		
		(зона: 1)	135,30	18,78
		(зона: 2)	138,12	18,78
		(зона: 3)	130,54	18,78
		(зона: 4)	132,57	18,78
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч		
		(зона: 1)	283,93	37,83
		(зона: 2)	291,52	37,83
		(зона: 3)	279,31	37,83
		(зона: 4)	283,99	37,83
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч		
		(зона: 1)	178,25	-
		(зона: 2)	187,53	-
		(зона: 3)	174,62	-
		(зона: 4)	177,97	-
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч		
		(зона: 1)	3104,25	46,86
		(зона: 2)	3235,44	46,86
		(зона: 3)	2996,16	46,86
		(зона: 4)	3051,87	46,86
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч		
		(зона: 1)	1240,29	75,66
		(зона: 2)	1287,54	75,66
		(зона: 3)	1201,03	75,66
		(зона: 4)	1222,32	75,66
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	7,28	-
		(зона: 2)	7,55	-
		(зона: 3)	7,87	-
		(зона: 4)	8,06	-
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	106,80	1,88
		(зона: 2)	111,42	1,88
		(зона: 3)	102,94	1,88
		(зона: 4)	104,86	1,88
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч		
		(зона: 1)	9,02	-
		(зона: 2)	9,42	-
		(зона: 3)	8,69	-
		(зона: 4)	8,85	-
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч		
		(зона: 1)	11,94	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 2)	12,48	-
		(зона: 3)	11,51	-
		(зона: 4)	11,72	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	19,92	-
		(зона: 2)	20,78	-
		(зона: 3)	19,91	-
		(зона: 4)	20,32	-
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч		
		(зона: 1)	12,98	-
		(зона: 2)	13,51	-
		(зона: 3)	13,37	-
		(зона: 4)	13,66	-
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	385,78	21,64
		(зона: 2)	396,05	21,64
		(зона: 3)	370,62	21,64
		(зона: 4)	377,18	21,64
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	476,68	21,64
		(зона: 2)	489,14	21,64
		(зона: 3)	457,63	21,64
		(зона: 4)	465,82	21,64
132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	636,39	21,64
		(зона: 2)	647,29	21,64
		(зона: 3)	608,84	21,64
		(зона: 4)	619,85	21,64
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,45	-
		(зона: 2)	3,62	-
		(зона: 3)	3,75	-
		(зона: 4)	3,84	-
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,91	-
		(зона: 2)	4,21	-
		(зона: 3)	4,17	-
		(зона: 4)	4,26	-
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч		
		(зона: 1)	18,59	-
		(зона: 2)	19,52	-
		(зона: 3)	18,12	-
		(зона: 4)	18,47	-
134021	Костылезабивщик	маш.-ч		
		(зона: 1)	0,94	-
		(зона: 2)	1,04	-
		(зона: 3)	0,98	-
		(зона: 4)	1,00	-
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч		
		(зона: 1)	0,80	-
		(зона: 2)	0,85	-
		(зона: 3)	0,76	-
		(зона: 4)	0,78	-
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч		
		(зона: 1,2)	0,33	-
		(зона: 3,4)	0,31	-
134041	Шуруповерт	маш.-ч		
		(зона: 1)	2,52	-
		(зона: 2)	2,78	-
		(зона: 3)	2,44	-
		(зона: 4)	2,48	-
134051	Домкраты путевые	маш.-ч		
		(зона: 1)	5,65	-
		(зона: 2)	5,84	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 3)	5,43	-
		(зона: 4)	5,54	-
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,03	-
		(зона: 2)	3,18	-
		(зона: 3)	3,33	-
		(зона: 4)	3,41	-
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,54	-
		(зона: 2)	3,66	-
		(зона: 3)	4,02	-
		(зона: 4)	4,12	-
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч		
		(зона: 1)	127,56	10,82
		(зона: 2)	134,81	10,82
		(зона: 3)	123,36	10,82
		(зона: 4)	125,50	10,82
134301	Струги путевые	маш.-ч		
		(зона: 1)	109,40	25,22
		(зона: 2)	112,78	25,22
		(зона: 3)	111,16	25,22
		(зона: 4)	112,94	25,22
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч		
		(зона: 1)	10,50	-
		(зона: 2)	11,03	-
		(зона: 3)	10,18	-
		(зона: 4)	10,38	-
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч		
		(зона: 1)	1,60	-
		(зона: 2)	1,65	-
		(зона: 3)	1,53	-
		(зона: 4)	1,56	-
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч		
		(зона: 1)	1,42	-
		(зона: 2)	1,47	-
		(зона: 3)	1,37	-
		(зона: 4)	1,39	-
140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
		(зона: 1)	216,61	15,37
		(зона: 2)	222,10	15,37
		(зона: 3)	208,42	15,37
		(зона: 4)	212,12	15,37
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
		(зона: 1)	249,52	15,37
		(зона: 2)	256,45	15,37
		(зона: 3)	240,14	15,37
		(зона: 4)	244,45	15,37
140103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
		(зона: 1)	278,97	15,37
		(зона: 2)	286,98	15,37
		(зона: 3)	268,48	15,37
		(зона: 4)	273,31	15,37
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	279,43	15,37
		(зона: 2)	286,33	15,37
		(зона: 3)	268,52	15,37
		(зона: 4)	273,34	15,37
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	178,22	15,37
		(зона: 2)	189,64	15,37
		(зона: 3)	177,68	15,37

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		180,80	15,37
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		261,25	15,37
	(зона: 2)		276,35	15,37
	(зона: 3)		258,36	15,37
	(зона: 4)		263,04	15,37
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		208,68	14,39
	(зона: 2)		216,13	14,39
	(зона: 3)		205,43	14,39
	(зона: 4)		209,13	14,39
140310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		184,80	14,39
	(зона: 2)		194,86	14,39
	(зона: 3)		183,24	14,39
	(зона: 4)		186,51	14,39
140311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		323,19	14,39
	(зона: 2)		340,31	14,39
	(зона: 3)		317,30	14,39
	(зона: 4)		323,11	14,39
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		35,15	4,45
	(зона: 2)		39,64	4,45
	(зона: 3)		36,38	4,45
	(зона: 4)		36,99	4,45
140402	Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч		
	(зона: 1)		727,59	-
	(зона: 2)		763,86	-
	(зона: 3)		700,51	-
	(зона: 4)		713,55	-
140403	Вибропогружатели высокочастотные РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	маш.-ч		
	(зона: 1)		506,69	13,48
	(зона: 2)		514,86	13,48
	(зона: 3)		486,19	13,48
	(зона: 4)		495,09	13,48
140406	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		62,16	4,45
	(зона: 2)		68,13	4,45
	(зона: 3)		62,85	4,45
	(зона: 4)		63,96	4,45
140411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч		
	(зона: 1)		111,06	4,45
	(зона: 2)		127,18	4,45
	(зона: 3)		110,83	4,45
	(зона: 4)		112,70	4,45
140501	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		44,52	-
	(зона: 2)		45,33	-
	(зона: 3)		45,28	-
	(зона: 4)		46,22	-
140502	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		63,77	-
	(зона: 2)		64,88	-
	(зона: 3)		64,08	-
	(зона: 4)		65,38	-
140503	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		85,12	-
	(зона: 2)		86,43	-
	(зона: 3)		84,84	-
	(зона: 4)		86,53	-
140504	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		107,62	-



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 2)	109,65	-
		(зона: 3)	106,85	-
		(зона: 4)	108,98	-
140505	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	121,80	-
		(зона: 2)	124,32	-
		(зона: 3)	120,89	-
		(зона: 4)	123,29	-
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м <sup>3</sup> (БСО-1,7)	маш.-ч		
		(зона: 1)	294,85	34,25
		(зона: 2)	314,52	34,25
		(зона: 3)	291,58	34,25
		(зона: 4)	296,43	34,25
140602	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	176,15	13,48
		(зона: 2)	190,33	13,48
		(зона: 3)	173,21	13,48
		(зона: 4)	176,16	13,48
140603	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	444,05	23,43
		(зона: 2)	470,02	23,43
		(зона: 3)	432,78	23,43
		(зона: 4)	440,39	23,43
140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	230,58	12,61
		(зона: 2)	244,73	12,61
		(зона: 3)	225,73	12,61
		(зона: 4)	229,75	12,61
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч		
		(зона: 1)	3661,56	26,09
		(зона: 2)	3817,06	26,09
		(зона: 3)	3531,18	26,09
		(зона: 4)	3597,42	26,09
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч		
		(зона: 1)	4783,82	26,09
		(зона: 2)	4988,42	26,09
		(зона: 3)	4612,53	26,09
		(зона: 4)	4699,18	26,09
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч		
		(зона: 1)	164,39	23,43
		(зона: 2)	167,58	23,43
		(зона: 3)	163,78	23,43
		(зона: 4)	166,56	23,43
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч		
		(зона: 1)	4050,55	27,87
		(зона: 2)	4224,11	27,87
		(зона: 3)	3904,39	27,87
		(зона: 4)	3977,57	27,87
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч		
		(зона: 1)	4205,10	27,87
		(зона: 2)	4385,62	27,87
		(зона: 3)	4053,79	27,87
		(зона: 4)	4129,79	27,87
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч		
		(зона: 1)	687,05	13,48
		(зона: 2)	681,79	13,48
		(зона: 3)	653,61	13,48
		(зона: 4)	665,73	13,48
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	41,25	9,39

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 2)	46,46	9,39
		(зона: 3)	42,77	9,39
		(зона: 4)	43,38	9,39
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотрационных завес	маш.-ч		
		(зона: 1)	284,37	16,71
		(зона: 2)	292,90	16,71
		(зона: 3)	278,93	16,71
		(зона: 4)	284,03	16,71
141100	Барражная машина	маш.-ч		
		(зона: 1)	666,80	23,43
		(зона: 2)	709,14	23,43
		(зона: 3)	649,17	23,43
		(зона: 4)	660,82	23,43
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч		
		(зона: 1)	432,87	14,39
		(зона: 2)	454,52	14,39
		(зона: 3)	422,74	14,39
		(зона: 4)	430,53	14,39
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	305,78	16,71
		(зона: 2)	324,40	16,71
		(зона: 3)	300,02	16,71
		(зона: 4)	305,39	16,71
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч		
		(зона: 1)	14325,74	92,29
		(зона: 2)	15033,53	92,29
		(зона: 3)	13802,52	92,29
		(зона: 4)	14058,64	92,29
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	маш.-ч		
		(зона: 1)	2121,03	36,39
		(зона: 2)	2204,93	36,39
		(зона: 3)	2041,92	36,39
		(зона: 4)	2079,72	36,39
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
		(зона: 1)	181,49	9,39
		(зона: 2)	184,07	9,39
		(зона: 3)	175,71	9,39
		(зона: 4)	178,90	9,39
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
		(зона: 1)	364,06	10,82
		(зона: 2)	369,29	10,82
		(зона: 3)	350,46	10,82
		(зона: 4)	356,91	10,82
150103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
		(зона: 1)	529,80	10,82
		(зона: 2)	535,91	10,82
		(зона: 3)	508,38	10,82
		(зона: 4)	517,78	10,82
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
		(зона: 1)	93,11	9,39
		(зона: 2)	93,93	9,39
		(зона: 3)	91,92	9,39
		(зона: 4)	93,57	9,39
150201	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч		
		(зона: 1)	143,88	10,82
		(зона: 2)	145,04	10,82
		(зона: 3)	142,32	10,82
		(зона: 4)	144,92	10,82
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	166,03	12,61
		(зона: 2)	169,38	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 3)	162,83	12,61
		(зона: 4)	165,77	12,61
150302	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	274,84	12,61
		(зона: 2)	282,37	12,61
		(зона: 3)	266,75	12,61
		(зона: 4)	271,62	12,61
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч		
		(зона: 1)	8,21	-
		(зона: 2)	8,54	-
		(зона: 3)	8,26	-
		(зона: 4)	8,44	-
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч		
		(зона: 1)	238,42	22,00
		(зона: 2)	238,43	22,00
		(зона: 3)	230,40	22,00
		(зона: 4)	234,37	22,00
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	2642,63	43,99
		(зона: 2)	2673,61	43,99
		(зона: 3)	2521,55	43,99
		(зона: 4)	2567,94	43,99
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	177,33	13,48
		(зона: 2)	182,30	13,48
		(зона: 3)	173,41	13,48
		(зона: 4)	176,50	13,48
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	278,91	13,48
		(зона: 2)	285,57	13,48
		(зона: 3)	270,87	13,48
		(зона: 4)	275,81	13,48
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	308,65	13,48
		(зона: 2)	316,15	13,48
		(зона: 3)	299,84	13,48
		(зона: 4)	305,33	13,48
150704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	791,89	15,37
		(зона: 2)	817,88	15,37
		(зона: 3)	765,03	15,37
		(зона: 4)	779,26	15,37
150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	927,48	15,37
		(зона: 2)	953,58	15,37
		(зона: 3)	894,33	15,37
		(зона: 4)	910,98	15,37
150707	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 32 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	466,77	12,61
		(зона: 2)	478,75	12,61
		(зона: 3)	452,04	12,61
		(зона: 4)	460,43	12,61
150708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	273,79	12,61
		(зона: 2)	280,10	12,61
		(зона: 3)	268,18	12,61
		(зона: 4)	273,15	12,61
150802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1)		337,20	13,48
	(зона: 2)		338,43	13,48
	(зона: 3)		323,80	13,48
	(зона: 4)		329,57	13,48
150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		108,26	23,43
	(зона: 2)		109,03	23,43
	(зона: 3)		106,50	23,43
	(зона: 4)		108,10	23,43
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		174,69	23,43
	(зона: 2)		178,30	23,43
	(зона: 3)		171,53	23,43
	(зона: 4)		174,42	23,43
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		221,32	26,09
	(зона: 2)		225,42	26,09
	(зона: 3)		216,60	26,09
	(зона: 4)		220,29	26,09
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч		
	(зона: 1)		87,54	-
	(зона: 2)		91,33	-
	(зона: 3)		86,79	-
	(зона: 4)		88,51	-
151101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		78,18	23,43
	(зона: 2)		79,63	23,43
	(зона: 3)		78,32	23,43
	(зона: 4)		79,41	23,43
151102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		90,43	23,43
	(зона: 2)		92,55	23,43
	(зона: 3)		90,42	23,43
	(зона: 4)		91,75	23,43
151103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		142,70	23,43
	(зона: 2)		145,08	23,43
	(зона: 3)		139,95	23,43
	(зона: 4)		142,18	23,43
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		194,60	26,09
	(зона: 2)		199,20	26,09
	(зона: 3)		190,31	26,09
	(зона: 4)		193,45	26,09
151201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		225,92	23,43
	(зона: 2)		231,98	23,43
	(зона: 3)		219,84	23,43
	(зона: 4)		223,58	23,43
151202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		317,93	23,43
	(зона: 2)		327,97	23,43
	(зона: 3)		309,30	23,43
	(зона: 4)		314,76	23,43
151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		351,24	26,09
	(зона: 2)		362,66	26,09
	(зона: 3)		341,76	26,09
	(зона: 4)		347,80	26,09
151204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		436,73	34,25

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 2)	449,66	34,25
		(зона: 3)	424,12	34,25
		(зона: 4)	431,56	34,25
151205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	526,19	34,25
		(зона: 2)	543,17	34,25
		(зона: 3)	510,57	34,25
		(зона: 4)	519,64	34,25
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	96,20	9,39
		(зона: 2)	101,46	9,39
		(зона: 3)	95,58	9,39
		(зона: 4)	97,26	9,39
151302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	151,73	9,39
		(зона: 2)	161,21	9,39
		(зона: 3)	149,60	9,39
		(зона: 4)	152,27	9,39
151303	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	951,35	12,61
		(зона: 2)	997,12	12,61
		(зона: 3)	920,97	12,61
		(зона: 4)	938,13	12,61
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	91,21	12,61
		(зона: 2)	96,02	12,61
		(зона: 3)	92,05	12,61
		(зона: 4)	93,64	12,61
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	39,68	-
		(зона: 2)	41,23	-
		(зона: 3)	41,77	-
		(зона: 4)	42,68	-
151501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	162,00	13,48
		(зона: 2)	163,15	13,48
		(зона: 3)	156,08	13,48
		(зона: 4)	158,76	13,48
151502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	214,56	13,48
		(зона: 2)	216,24	13,48
		(зона: 3)	206,49	13,48
		(зона: 4)	210,09	13,48
151503	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	232,17	15,37
		(зона: 2)	239,24	15,37
		(зона: 3)	226,72	15,37
		(зона: 4)	230,79	15,37
151504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	802,11	15,37
		(зона: 2)	834,18	15,37
		(зона: 3)	775,88	15,37
		(зона: 4)	790,33	15,37
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	маш.-ч		
		(зона: 1)	3544,50	37,37
		(зона: 2)	3692,40	37,37
		(зона: 3)	3413,46	37,37
		(зона: 4)	3477,12	37,37
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч		
		(зона: 1)	210,98	12,61
		(зона: 2)	217,51	12,61
		(зона: 3)	208,13	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		211,98	12,61
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч		
	(зона: 1)		35,01	10,82
	(зона: 2)		35,99	10,82
	(зона: 3)		36,03	10,82
	(зона: 4)		36,54	10,82
151701	Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		6,66	-
	(зона: 2)		6,96	-
	(зона: 3)		6,42	-
	(зона: 4)		6,56	-
151702	Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		9,78	-
	(зона: 2)		10,20	-
	(зона: 3)		9,41	-
	(зона: 4)		9,60	-
151703	Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		11,69	-
	(зона: 2)		12,20	-
	(зона: 3)		11,25	-
	(зона: 4)		11,47	-
151705	Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		12,36	-
	(зона: 2)		12,90	-
	(зона: 3)		11,91	-
	(зона: 4)		12,14	-
151707	Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		13,70	-
	(зона: 2)		14,29	-
	(зона: 3)		13,20	-
	(зона: 4)		13,45	-
151709	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		15,01	-
	(зона: 2)		15,66	-
	(зона: 3)		14,46	-
	(зона: 4)		14,73	-
151710	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		17,23	-
	(зона: 2)		17,97	-
	(зона: 3)		16,59	-
	(зона: 4)		16,92	-
151711	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		19,16	-
	(зона: 2)		20,00	-
	(зона: 3)		18,46	-
	(зона: 4)		18,82	-
151801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		418,83	-
	(зона: 2)		415,24	-
	(зона: 3)		399,35	-
	(зона: 4)		406,86	-
151802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		474,30	-
	(зона: 2)		469,92	-
	(зона: 3)		452,23	-
	(зона: 4)		460,75	-
151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		494,23	-
	(зона: 2)		489,56	-
	(зона: 3)		471,52	-
	(зона: 4)		480,39	-
151804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		453,11	-
	(зона: 2)		450,24	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 3)	433,47	-
		(зона: 4)	441,65	-
151901	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	20,06	-
		(зона: 2)	20,93	-
		(зона: 3)	20,10	-
		(зона: 4)	20,51	-
151902	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	21,55	-
		(зона: 2)	22,46	-
		(зона: 3)	21,65	-
		(зона: 4)	22,09	-
151903	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	24,90	-
		(зона: 2)	25,95	-
		(зона: 3)	25,00	-
		(зона: 4)	25,51	-
151904	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	27,51	-
		(зона: 2)	28,70	-
		(зона: 3)	27,65	-
		(зона: 4)	28,22	-
151905	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	31,41	-
		(зона: 2)	32,76	-
		(зона: 3)	31,54	-
		(зона: 4)	32,19	-
151906	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	20,71	-
		(зона: 2)	21,61	-
		(зона: 3)	20,78	-
		(зона: 4)	21,20	-
152001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	226,54	12,61
		(зона: 2)	226,74	12,61
		(зона: 3)	229,87	12,61
		(зона: 4)	233,86	12,61
152002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	299,18	12,61
		(зона: 2)	300,08	12,61
		(зона: 3)	302,53	12,61
		(зона: 4)	307,88	12,61
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	180,32	13,48
		(зона: 2)	184,44	13,48
		(зона: 3)	176,00	13,48
		(зона: 4)	179,14	13,48
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	212,12	13,48
		(зона: 2)	216,40	13,48
		(зона: 3)	206,48	13,48
		(зона: 4)	210,20	13,48
152205	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	794,57	16,71
		(зона: 2)	820,26	16,71
		(зона: 3)	766,87	16,71
		(зона: 4)	781,09	16,71
152301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	65,02	10,82
		(зона: 2)	65,75	10,82
		(зона: 3)	66,00	10,82
		(зона: 4)	66,96	10,82

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.	
152304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	200,30	13,48
			(зона: 2)	202,70	13,48
			(зона: 3)	201,20	13,48
152401	Плетьевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	166,59	12,61
			(зона: 2)	166,67	12,61
			(зона: 3)	166,35	12,61
152402	Плетьевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	193,13	12,61
			(зона: 2)	196,00	12,61
			(зона: 3)	193,39	12,61
152403	Плетьевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	429,13	13,48
			(зона: 2)	437,65	13,48
			(зона: 3)	426,08	13,48
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	336,58	13,48
			(зона: 2)	340,23	13,48
			(зона: 3)	334,10	13,48
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч			
			(зона: 1)	242,46	12,61
			(зона: 2)	251,06	12,61
			(зона: 3)	236,51	12,61
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч			
			(зона: 1)	142,79	12,61
			(зона: 2)	142,44	12,61
			(зона: 3)	140,51	12,61
152701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	маш.-ч			
			(зона: 1)	124,15	12,61
			(зона: 2)	123,41	12,61
			(зона: 3)	122,47	12,61
152702	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	маш.-ч			
			(зона: 1)	174,66	12,61
			(зона: 2)	173,89	12,61
			(зона: 3)	170,86	12,61
152703	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	маш.-ч			
			(зона: 1)	423,21	23,43
			(зона: 2)	419,76	23,43
			(зона: 3)	407,23	23,43
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч			
			(зона: 1)	210,75	10,82
			(зона: 2)	213,71	10,82
			(зона: 3)	204,22	10,82
152901	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч			
			(зона: 1)	674,06	9,39
			(зона: 2)	700,85	9,39
			(зона: 3)	654,04	9,39
			666,34	9,39	



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	130,99	13,48
			134,06	13,48
			130,11	13,48
			132,23	13,48
153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	142,92	13,48
			146,48	13,48
			142,07	13,48
			144,39	13,48
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	716,13	23,43
			742,50	23,43
			693,19	23,43
			705,93	23,43
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	205,58	-
			217,85	-
			200,66	-
			204,46	-
154101	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	256,67	-
			260,93	-
			247,20	-
			251,88	-
154102	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	288,86	-
			293,00	-
			278,15	-
			283,44	-
154103	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	567,51	-
			573,35	-
			543,75	-
			554,00	-
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	92,84	10,82
			94,78	10,82
			92,57	10,82
			94,04	10,82
160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	205,01	10,82
			210,77	10,82
			200,25	10,82
			203,92	10,82
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	100,35	10,82
			102,02	10,82
			99,13	10,82
			100,89	10,82
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	141,42	10,82
			144,45	10,82
			140,42	10,82
			143,00	10,82
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	150,72	10,82
			150,24	10,82
			149,99	10,82
			152,43	10,82

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.	
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч			
			(зона: 1)	216,20	15,37
			(зона: 2)	219,33	15,37
			(зона: 3)	212,23	15,37
	(зона: 4)	216,07	15,37		
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч			
			(зона: 1)	247,38	10,82
			(зона: 2)	253,45	10,82
			(зона: 3)	240,14	10,82
	(зона: 4)	244,53	10,82		
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	228,85	12,61
			(зона: 2)	235,48	12,61
			(зона: 3)	225,64	12,61
	(зона: 4)	229,56	12,61		
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	257,38	12,61
			(зона: 2)	264,56	12,61
			(зона: 3)	253,87	12,61
	(зона: 4)	258,33	12,61		
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч			
			(зона: 1)	32,01	-
			(зона: 2)	33,39	-
			(зона: 3)	32,09	-
	(зона: 4)	32,73	-		
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч			
			(зона: 1)	17,52	-
			(зона: 2)	18,25	-
			(зона: 3)	17,73	-
	(зона: 4)	18,11	-		
170202	Комплексные машины машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч			
			(зона: 1)	321,71	12,61
			(зона: 2)	324,30	12,61
			(зона: 3)	318,35	12,61
	(зона: 4)	323,81	12,61		
170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч			
			(зона: 1)	39,51	-
			(зона: 2)	41,20	-
			(зона: 3)	39,65	-
	(зона: 4)	40,45	-		
180101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч			
			(зона: 1)	305,34	40,66
			(зона: 2)	305,32	40,66
			(зона: 3)	292,05	40,66
	(зона: 4)	296,73	40,66		
180102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч			
			(зона: 1)	682,78	50,05
			(зона: 2)	680,16	50,05
			(зона: 3)	650,37	50,05
	(зона: 4)	661,52	50,05		
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч			
			(зона: 1)	219,56	31,27
			(зона: 2)	254,22	31,27
			(зона: 3)	213,89	31,27
	(зона: 4)	216,82	31,27		
180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч			
			(зона: 1)	417,22	40,66
			(зона: 2)	482,86	40,66
	(зона: 3)	405,79	40,66		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		411,62	40,66
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		650,22	56,34
	(зона: 2)		762,32	56,34
	(зона: 3)		632,66	56,34
	(зона: 4)		641,57	56,34
180123	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		710,79	56,34
	(зона: 2)		844,46	56,34
	(зона: 3)		691,90	56,34
	(зона: 4)		701,46	56,34
180124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		1075,03	65,73
	(зона: 2)		1338,65	65,73
	(зона: 3)		1048,61	65,73
	(зона: 4)		1061,94	65,73
180125	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		1278,13	65,73
	(зона: 2)		1620,00	65,73
	(зона: 3)		1247,55	65,73
	(зона: 4)		1262,95	65,73
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		1820,35	82,23
	(зона: 2)		2257,03	82,23
	(зона: 3)		1774,02	82,23
	(зона: 4)		1797,28	82,23
180201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		94,36	18,78
	(зона: 2)		119,58	18,78
	(зона: 3)		92,60	18,78
	(зона: 4)		93,60	18,78
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		151,14	18,78
	(зона: 2)		200,80	18,78
	(зона: 3)		148,36	18,78
	(зона: 4)		149,88	18,78
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		227,25	30,52
	(зона: 2)		317,35	30,52
	(зона: 3)		223,91	30,52
	(зона: 4)		225,71	30,52
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		747,08	24,35
	(зона: 2)		964,38	24,35
	(зона: 3)		729,42	24,35
	(зона: 4)		738,37	24,35
180205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		1124,12	24,35
	(зона: 2)		1466,70	24,35
	(зона: 3)		1097,84	24,35
	(зона: 4)		1111,10	24,35
180220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		315,05	30,52
	(зона: 2)		409,18	30,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		308,51	30,52
	(зона: 4)		311,90	30,52
180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		833,03	35,17
	(зона: 2)		1053,75	35,17
	(зона: 3)		812,68	35,17
	(зона: 4)		822,98	35,17
180222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		1345,81	35,17
	(зона: 2)		1697,99	35,17
	(зона: 3)		1311,88	35,17
	(зона: 4)		1328,95	35,17
180301	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		84,13	18,78
	(зона: 2)		101,31	18,78
	(зона: 3)		82,38	18,78
	(зона: 4)		83,37	18,78
190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		29,95	15,95
	(зона: 2)		31,93	15,95
	(зона: 3)		29,97	15,95
	(зона: 4)		30,22	15,95
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		45,55	15,95
	(зона: 2)		50,93	15,95
	(зона: 3)		45,58	15,95
	(зона: 4)		46,07	15,95
190103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		47,64	23,43
	(зона: 2)		58,61	23,43
	(зона: 3)		48,38	23,43
	(зона: 4)		48,64	23,43
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч		
	(зона: 1)		90,55	10,82
	(зона: 2)		97,42	10,82
	(зона: 3)		89,59	10,82
	(зона: 4)		91,07	10,82
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		424,07	39,52
	(зона: 2)		418,76	39,52
	(зона: 3)		406,17	39,52
	(зона: 4)		413,05	39,52
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		557,00	39,52
	(зона: 2)		556,26	39,52
	(зона: 3)		530,97	39,52
	(зона: 4)		540,09	39,52
200201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		497,76	39,52
	(зона: 2)		587,15	39,52
	(зона: 3)		484,25	39,52
	(зона: 4)		491,04	39,52
200202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		513,41	39,52
	(зона: 2)		685,74	39,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
			503,19	39,52
			508,35	39,52
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		853,50	39,52
	(зона: 2)		1130,93	39,52
	(зона: 3)		835,11	39,52
	(зона: 4)		844,36	39,52
200204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		1338,39	46,80
	(зона: 2)		1936,23	46,80
	(зона: 3)		1316,67	46,80
	(зона: 4)		1327,60	46,80
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		1952,32	46,80
	(зона: 2)		2577,93	46,80
	(зона: 3)		1908,27	46,80
	(зона: 4)		1930,39	46,80
200301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		100,48	9,39
	(зона: 2)		101,63	9,39
	(зона: 3)		96,27	9,39
	(зона: 4)		97,94	9,39
200302	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		142,98	18,78
	(зона: 2)		145,62	18,78
	(зона: 3)		137,57	18,78
	(зона: 4)		139,84	18,78
210101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		125,41	13,48
	(зона: 2)		130,27	13,48
	(зона: 3)		126,07	13,48
	(зона: 4)		128,32	13,48
210102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		150,97	13,48
	(зона: 2)		156,95	13,48
	(зона: 3)		151,12	13,48
	(зона: 4)		153,85	13,48
210103	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		452,69	26,96
	(зона: 2)		471,77	26,96
	(зона: 3)		442,53	26,96
	(зона: 4)		450,50	26,96
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		949,63	67,40
	(зона: 2)		973,43	67,40
	(зона: 3)		913,01	67,40
	(зона: 4)		928,73	67,40
210120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		155,50	16,71
	(зона: 2)		161,21	16,71
	(зона: 3)		150,34	16,71
	(зона: 4)		153,05	16,71
210121	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		204,67	16,71
	(зона: 2)		212,55	16,71
	(зона: 3)		197,70	16,71
	(зона: 4)		201,33	16,71

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		1417,58	111,46
	(зона: 2)		1455,20	111,46
	(зона: 3)		1364,70	111,46
210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		366,02	43,17
	(зона: 2)		371,79	43,17
	(зона: 3)		352,04	43,17
210202	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		497,58	43,17
	(зона: 2)		505,61	43,17
	(зона: 3)		477,48	43,17
210211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		734,27	89,06
	(зона: 2)		748,36	89,06
	(зона: 3)		706,72	89,06
210212	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		1540,30	132,85
	(зона: 2)		1576,07	132,85
	(зона: 3)		1481,35	132,85
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		392,04	100,26
	(зона: 2)		399,55	100,26
	(зона: 3)		380,80	100,26
210306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		673,56	100,26
	(зона: 2)		692,93	100,26
	(зона: 3)		651,79	100,26
210401	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		978,98	132,85
	(зона: 2)		997,26	132,85
	(зона: 3)		943,55	132,85
210406	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		1351,19	132,85
	(зона: 2)		1375,25	132,85
	(зона: 3)		1298,82	132,85
210501	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		1027,69	124,88
	(зона: 2)		1056,11	124,88
	(зона: 3)		992,42	124,88
210506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		1372,35	111,46
	(зона: 2)		1409,96	111,46
	(зона: 3)		1321,80	111,46
210507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		2070,14	133,68
	(зона: 2)		2131,01	133,68
	(зона: 3)		1992,98	133,68
210515	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		1114,57	124,88
	(зона: 2)		1144,66	124,88

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
			1075,44	124,88
			1092,78	124,88
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		1948,50	132,85
	(зона: 2)		2007,52	132,85
	(зона: 3)		1876,86	132,85
	(зона: 4)		1909,10	132,85
210521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		3145,20	206,89
	(зона: 2)		3242,74	206,89
	(зона: 3)		3029,75	206,89
	(зона: 4)		3081,98	206,89
210601	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		118,13	23,43
	(зона: 2)		122,15	23,43
	(зона: 3)		114,63	23,43
	(зона: 4)		116,44	23,43
210606	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		141,28	23,43
	(зона: 2)		145,95	23,43
	(зона: 3)		136,88	23,43
	(зона: 4)		139,22	23,43
210621	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		438,68	23,43
	(зона: 2)		440,31	23,43
	(зона: 3)		441,65	23,43
	(зона: 4)		449,34	23,43
210701	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		36,49	12,61
	(зона: 2)		37,43	12,61
	(зона: 3)		35,58	12,61
	(зона: 4)		36,06	12,61
210703	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		201,49	12,61
	(зона: 2)		209,87	12,61
	(зона: 3)		194,58	12,61
	(зона: 4)		198,08	12,61
210704	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		238,59	16,71
	(зона: 2)		248,42	16,71
	(зона: 3)		230,47	16,71
	(зона: 4)		234,59	16,71
210710	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		44,30	14,39
	(зона: 2)		45,44	14,39
	(зона: 3)		43,17	14,39
	(зона: 4)		43,77	14,39
210712	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		322,51	15,37
	(зона: 2)		336,10	15,37
	(зона: 3)		311,27	15,37
	(зона: 4)		316,97	15,37
210713	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		340,92	16,71
	(зона: 2)		355,28	16,71
	(зона: 3)		329,06	16,71
	(зона: 4)		335,08	16,71
210801	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч		
	(зона: 1)		220,76	16,71
	(зона: 2)		230,04	16,71
	(зона: 3)		213,35	16,71
	(зона: 4)		217,06	16,71
210802	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 1)	338,41	16,71
		(зона: 2)	352,62	16,71
		(зона: 3)	326,62	16,71
		(зона: 4)	332,61	16,71
210901	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч		
		(зона: 1)	106,49	9,39
		(зона: 2)	110,91	9,39
		(зона: 3)	102,96	9,39
		(зона: 4)	104,73	9,39
210902	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч		
		(зона: 1)	121,83	9,39
		(зона: 2)	126,94	9,39
		(зона: 3)	117,74	9,39
		(зона: 4)	119,79	9,39
210903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч		
		(зона: 1)	106,49	9,39
		(зона: 2)	110,91	9,39
		(зона: 3)	102,96	9,39
		(зона: 4)	104,73	9,39
210904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч		
		(зона: 1)	121,83	9,39
		(зона: 2)	126,94	9,39
		(зона: 3)	117,74	9,39
		(зона: 4)	119,79	9,39
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	73,20	9,39
		(зона: 2)	77,09	9,39
		(зона: 3)	70,92	9,39
		(зона: 4)	72,06	9,39
220201	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	82,27	3,57
		(зона: 2)	85,84	3,57
		(зона: 3)	79,40	3,57
		(зона: 4)	80,84	3,57
220202	Тележки стапельные 75 т, несамходные	маш.-ч		
		(зона: 1)	29,38	3,57
		(зона: 2)	30,55	3,57
		(зона: 3)	28,44	3,57
		(зона: 4)	28,91	3,57
220203	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч		
		(зона: 1)	47,97	4,16
		(зона: 2)	50,20	4,16
		(зона: 3)	46,37	4,16
		(зона: 4)	47,17	4,16
230101	Баржи 100 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	66,88	5,63
		(зона: 2)	69,51	5,63
		(зона: 3)	67,85	5,63
		(зона: 4)	69,11	5,63
230102	Баржи 200 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	93,00	5,63
		(зона: 2)	96,79	5,63
		(зона: 3)	93,39	5,63
		(зона: 4)	95,15	5,63
230103	Баржи 300 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	100,00	5,63
		(зона: 2)	104,09	5,63
		(зона: 3)	100,51	5,63
		(зона: 4)	102,41	5,63
230104	Баржи 400 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	149,08	5,63



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 2)	155,39	5,63
		(зона: 3)	148,18	5,63
		(зона: 4)	150,98	5,63
230105	Баржи 600 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	211,03	5,63
		(зона: 2)	220,15	5,63
		(зона: 3)	208,07	5,63
		(зона: 4)	212,02	5,63
230201	Буксиры 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	407,41	35,27
		(зона: 2)	418,30	35,27
		(зона: 3)	395,54	35,27
		(зона: 4)	402,39	35,27
230202	Буксиры 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	663,03	35,38
		(зона: 2)	678,90	35,38
		(зона: 3)	640,30	35,38
		(зона: 4)	651,72	35,38
230203	Буксиры 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	920,59	42,74
		(зона: 2)	944,05	42,74
		(зона: 3)	888,12	42,74
		(зона: 4)	904,06	42,74
230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	110,27	35,27
		(зона: 2)	110,31	35,27
		(зона: 3)	108,98	35,27
		(зона: 4)	110,41	35,27
230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	124,09	35,27
		(зона: 2)	124,03	35,27
		(зона: 3)	122,29	35,27
		(зона: 4)	123,97	35,27
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч		
		(зона: 1)	131,43	14,93
		(зона: 2)	133,33	14,93
		(зона: 3)	129,10	14,93
		(зона: 4)	131,31	14,93
230501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч		
		(зона: 1)	81,54	30,52
		(зона: 2)	87,53	30,52
		(зона: 3)	84,18	30,52
		(зона: 4)	85,22	30,52
230502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч		
		(зона: 1)	258,28	21,10
		(зона: 2)	261,81	21,10
		(зона: 3)	252,22	21,10
		(зона: 4)	256,66	21,10
230601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	288,49	34,62
		(зона: 2)	293,76	34,62
		(зона: 3)	282,28	34,62
		(зона: 4)	287,02	34,62
230602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	795,74	137,41
		(зона: 2)	819,27	137,41
		(зона: 3)	775,95	137,41
		(зона: 4)	788,02	137,41
230701	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	475,09	62,00
		(зона: 2)	484,16	62,00
		(зона: 3)	461,51	62,00
		(зона: 4)	469,06	62,00
230702	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 1)	797,20	62,00
		(зона: 2)	815,44	62,00
		(зона: 3)	770,69	62,00
		(зона: 4)	784,07	62,00
230703	Краны плавучие несамоходные 25 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	866,79	62,00
		(зона: 2)	886,79	62,00
		(зона: 3)	837,76	62,00
		(зона: 4)	852,40	62,00
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	2693,58	190,41
		(зона: 2)	2779,50	190,41
		(зона: 3)	2650,33	190,41
		(зона: 4)	2695,39	190,41
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч		
		(зона: 1)	86,98	12,61
		(зона: 2)	86,63	12,61
		(зона: 3)	82,50	12,61
		(зона: 4)	83,87	12,61
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч		
		(зона: 1)	330,34	80,18
		(зона: 2)	336,41	80,18
		(зона: 3)	335,38	80,18
		(зона: 4)	339,67	80,18
240303	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
		(зона: 1)	498,90	50,44
		(зона: 2)	509,32	50,44
		(зона: 3)	479,55	50,44
		(зона: 4)	487,61	50,44
240321	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
		(зона: 1)	576,72	87,33
		(зона: 2)	588,86	87,33
		(зона: 3)	553,74	87,33
		(зона: 4)	562,37	87,33
240322	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
		(зона: 1)	595,07	87,33
		(зона: 2)	608,04	87,33
		(зона: 3)	571,42	87,33
		(зона: 4)	580,37	87,33
240341	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
		(зона: 1)	427,24	10,82
		(зона: 2)	429,97	10,82
		(зона: 3)	407,19	10,82
		(зона: 4)	414,58	10,82
240342	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
		(зона: 1)	441,02	10,82
		(зона: 2)	443,71	10,82
		(зона: 3)	420,26	10,82
		(зона: 4)	427,91	10,82
240343	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
		(зона: 1)	460,59	10,82
		(зона: 2)	463,63	10,82
		(зона: 3)	438,96	10,82
		(зона: 4)	446,95	10,82
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
		(зона: 1)	1118,78	21,64
		(зона: 2)	1152,02	21,64
		(зона: 3)	1073,88	21,64
		(зона: 4)	1093,65	21,64
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1)		100,65	12,61
	(зона: 2)		99,40	12,61
	(зона: 3)		98,70	12,61
	(зона: 4)		100,33	12,61
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч		
	(зона: 1)		100,59	12,61
	(зона: 2)		99,19	12,61
	(зона: 3)		98,99	12,61
	(зона: 4)		100,65	12,61
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		384,18	10,82
	(зона: 2)		394,40	10,82
	(зона: 3)		373,21	10,82
	(зона: 4)		380,13	10,82
240801	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		3,63	-
	(зона: 2)		3,76	-
	(зона: 3)		4,23	-
	(зона: 4)		4,33	-
240802	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,29	-
	(зона: 2)		5,49	-
	(зона: 3)		5,94	-
	(зона: 4)		6,07	-
240803	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		8,41	-
	(зона: 2)		8,75	-
	(зона: 3)		9,07	-
	(зона: 4)		9,27	-
240804	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		13,76	-
	(зона: 2)		14,32	-
	(зона: 3)		14,72	-
	(зона: 4)		15,02	-
240901	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		26,59	-
	(зона: 2)		27,72	-
	(зона: 3)		27,69	-
	(зона: 4)		28,26	-
240902	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		49,06	-
	(зона: 2)		51,18	-
	(зона: 3)		49,58	-
	(зона: 4)		50,55	-
240903	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		92,94	-
	(зона: 2)		97,05	-
	(зона: 3)		92,10	-
	(зона: 4)		93,91	-
240904	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		184,43	-
	(зона: 2)		192,69	-
	(зона: 3)		180,53	-
	(зона: 4)		183,98	-
250201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч		
	(зона: 1)		367,50	33,42
	(зона: 2)		395,80	33,42
	(зона: 3)		358,66	33,42
	(зона: 4)		362,99	33,42
250801	Машины погрузочные, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч		
	(зона: 1)		53,85	-
	(зона: 2)		55,48	-
	(зона: 3)		52,52	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		53,18	-
250802	Машины погрузочные, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч		
	(зона: 1)		86,13	-
	(зона: 2)		90,67	-
	(зона: 3)		83,01	-
	(зона: 4)		84,56	-
250804	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч		
	(зона: 1)		323,62	16,71
	(зона: 2)		331,80	16,71
	(зона: 3)		316,88	16,71
	(зона: 4)		320,22	16,71
250901	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч		
	(зона: 1)		6,73	-
	(зона: 2)		7,04	-
	(зона: 3)		6,49	-
	(зона: 4)		6,61	-
250902	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч		
	(зона: 1)		11,00	-
	(зона: 2)		11,50	-
	(зона: 3)		10,61	-
	(зона: 4)		10,81	-
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч		
	(зона: 1)		3,61	-
	(зона: 2)		3,78	-
	(зона: 3)		3,49	-
	(зона: 4)		3,55	-
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч		
	(зона: 1,4)		0,25	-
	(зона: 2)		0,26	-
	(зона: 3)		0,24	-
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч		
	(зона: 1)		18,03	-
	(зона: 2)		19,07	-
	(зона: 3)		17,36	-
	(зона: 4)		17,70	-
251601	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		1,30	-
	(зона: 2)		1,34	-
	(зона: 3)		1,55	-
	(зона: 4)		1,58	-
251602	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)	маш.-ч		
	(зона: 1)		1,85	-
	(зона: 2)		1,93	-
	(зона: 3)		2,13	-
	(зона: 4)		2,18	-
251702	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		0,58	-
	(зона: 2)		0,61	-
	(зона: 3)		0,56	-
	(зона: 4)		0,57	-
251801	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч		
	(зона: 1)		7,82	-
	(зона: 2)		8,11	-
	(зона: 3)		8,52	-
	(зона: 4)		8,72	-
251802	Платформы подвижные для стационарных тоннелей	маш.-ч		
	(зона: 1)		10,18	-
	(зона: 2)		10,58	-
	(зона: 3)		11,14	-
	(зона: 4)		11,39	-
252301	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		6,28	-
	(зона: 2)		6,63	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 3)	6,55	-
		(зона: 4)	6,68	-
252302	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	6,74	-
		(зона: 2)	7,18	-
		(зона: 3)	6,99	-
		(зона: 4)	7,14	-
252303	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	7,32	-
		(зона: 2)	7,94	-
		(зона: 3)	7,56	-
		(зона: 4)	7,70	-
252304	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	8,30	-
		(зона: 2)	9,10	-
		(зона: 3)	8,66	-
		(зона: 4)	8,83	-
252305	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	9,61	-
		(зона: 2)	10,88	-
		(зона: 3)	9,97	-
		(зона: 4)	10,15	-
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч		
		(зона: 1)	11,34	-
		(зона: 2)	12,24	-
		(зона: 3)	12,18	-
		(зона: 4)	12,44	-
252502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч		
		(зона: 1)	13,53	-
		(зона: 2)	14,74	-
		(зона: 3)	14,50	-
		(зона: 4)	14,81	-
252503	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч		
		(зона: 1)	15,39	-
		(зона: 2)	16,90	-
		(зона: 3)	16,51	-
		(зона: 4)	16,86	-
252504	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч		
		(зона: 1)	27,92	10,82
		(зона: 2)	29,06	10,82
		(зона: 3)	29,22	10,82
		(зона: 4)	29,62	10,82
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч		
		(зона: 1)	58,02	-
		(зона: 2)	58,72	-
		(зона: 3)	57,85	-
		(зона: 4)	58,13	-
252801	Пневмобетоноукладчики 1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
		(зона: 1)	77,04	-
		(зона: 2)	80,70	-
		(зона: 3)	76,79	-
		(зона: 4)	78,28	-
252802	Пневмобетоноукладчики 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
		(зона: 1)	107,01	-
		(зона: 2)	112,12	-
		(зона: 3)	106,33	-
		(зона: 4)	108,37	-
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч		
		(зона: 1)	4,73	-
		(зона: 2)	4,93	-
		(зона: 3)	4,58	-
		(зона: 4)	4,65	-
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч		
		(зона: 1)	5,65	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
			6,21	-
			6,36	-
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,08	-
	(зона: 2)		5,28	-
	(зона: 3)		4,89	-
	(зона: 4)		4,99	-
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,86	-
	(зона: 2)		2,98	-
	(зона: 3)		2,75	-
	(зона: 4)		2,81	-
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч		
	(зона: 1)		12,26	-
	(зона: 2)		13,21	-
	(зона: 3)		12,51	-
	(зона: 4)		12,77	-
253401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч		
	(зона: 1)		84,66	15,37
	(зона: 2)		94,00	15,37
	(зона: 3)		85,06	15,37
	(зона: 4)		86,31	15,37
253511	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч		
	(зона: 1)		33,16	16,64
	(зона: 2)		33,74	16,64
	(зона: 3)		34,76	16,64
	(зона: 4)		35,16	16,64
253512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч		
	(зона: 1)		65,98	16,64
	(зона: 2)		68,01	16,64
	(зона: 3)		66,37	16,64
	(зона: 4)		67,36	16,64
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		266,12	26,09
	(зона: 2)		278,99	26,09
	(зона: 3)		259,93	26,09
	(зона: 4)		264,35	26,09
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч		
	(зона: 1)		1169,92	14,39
	(зона: 2)		1213,00	14,39
	(зона: 3)		1125,07	14,39
	(зона: 4)		1145,98	14,39
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч		
	(зона: 1)		33,29	12,61
	(зона: 2)		35,30	12,61
	(зона: 3)		33,40	12,61
	(зона: 4)		33,79	12,61
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		88,24	-
	(зона: 2)		95,00	-
	(зона: 3)		85,05	-
	(зона: 4)		86,59	-
260220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		44,66	-
	(зона: 2)		45,42	-
	(зона: 3)		43,91	-
	(зона: 4)		44,26	-
260411	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 1)	620,93	-
		(зона: 2)	635,73	-
		(зона: 3)	607,67	-
		(зона: 4)	614,11	-
260701	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч		
		(зона: 1)	157,03	-
		(зона: 2)	161,40	-
		(зона: 3)	153,13	-
		(зона: 4)	155,01	-
260703	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч		
		(зона: 1)	338,76	-
		(зона: 2)	348,53	-
		(зона: 3)	330,06	-
		(зона: 4)	334,28	-
260801	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч		
		(зона: 1)	383,76	-
		(зона: 2)	393,56	-
		(зона: 3)	374,15	-
		(зона: 4)	378,71	-
260803	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч		
		(зона: 1)	807,36	-
		(зона: 2)	835,72	-
		(зона: 3)	782,17	-
		(зона: 4)	794,43	-
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч		
		(зона: 1)	1024,15	-
		(зона: 2)	1058,12	-
		(зона: 3)	991,14	-
		(зона: 4)	1006,64	-
261105	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч		
		(зона: 1)	18,02	-
		(зона: 2)	18,26	-
		(зона: 3)	17,80	-
		(зона: 4)	17,91	-
261106	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч		
		(зона: 1)	24,34	-
		(зона: 2)	24,66	-
		(зона: 3)	24,03	-
		(зона: 4)	24,18	-
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч		
		(зона: 1)	1,48	-
		(зона: 2)	1,56	-
		(зона: 3)	1,44	-
		(зона: 4)	1,46	-
261301	Сверла горные электрические	маш.-ч		
		(зона: 1)	4,68	-
		(зона: 2)	5,01	-
		(зона: 3)	4,50	-
		(зона: 4)	4,58	-
261302	Сверла горные пневматические	маш.-ч		
		(зона: 1)	19,83	-
		(зона: 2)	20,12	-
		(зона: 3)	19,56	-
		(зона: 4)	19,69	-
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		
		(зона: 1)	6,82	-
		(зона: 2)	6,95	-
		(зона: 3)	6,93	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		7,01	-
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,71	-
	(зона: 2,3)		2,82	-
	(зона: 4)		2,89	-
261502	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		570,09	-
	(зона: 2)		585,04	-
	(зона: 3)		556,32	-
	(зона: 4)		562,95	-
261602	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		119,40	-
	(зона: 2)		122,63	-
	(зона: 3)		116,14	-
	(зона: 4)		117,69	-
261701	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч		
	(зона: 1)		104,98	-
	(зона: 2)		106,63	-
	(зона: 3)		102,55	-
	(зона: 4)		103,62	-
261702	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч		
	(зона: 1)		297,05	-
	(зона: 2)		305,10	-
	(зона: 3)		288,84	-
	(зона: 4)		292,69	-
261803	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		228,35	-
	(зона: 2)		247,19	-
	(зона: 3)		220,02	-
	(зона: 4)		223,93	-
261804	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		243,77	-
	(зона: 2)		266,56	-
	(зона: 3)		234,99	-
	(зона: 4)		239,11	-
261806	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		809,27	-
	(зона: 2)		863,25	-
	(зона: 3)		780,05	-
	(зона: 4)		794,34	-
261902	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (ПНБ-2У)	маш.-ч		
	(зона: 1)		302,74	-
	(зона: 2)		322,17	-
	(зона: 3)		291,67	-
	(зона: 4)		297,00	-
262001	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч		
	(зона: 1)		146,76	-
	(зона: 2)		155,25	-
	(зона: 3)		141,41	-
	(зона: 4)		144,03	-
262101	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		50,40	-
	(зона: 2)		55,18	-
	(зона: 3)		48,58	-



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		49,44	-
262102	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		100,76	-
	(зона: 2)		110,45	-
	(зона: 3)		97,21	-
	(зона: 4)		98,92	-
262402	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м <sup>2</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		952,25	-
	(зона: 2)		1046,65	-
	(зона: 3)		919,44	-
	(зона: 4)		935,66	-
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		166,55	-
	(зона: 2)		187,53	-
	(зона: 3)		160,86	-
	(зона: 4)		163,58	-
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч		
	(зона: 1)		571,65	-
	(зона: 2)		614,96	-
	(зона: 3)		551,26	-
	(зона: 4)		561,25	-
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч		
	(зона: 1)		67,07	-
	(зона: 2)		69,97	-
	(зона: 3)		64,65	-
	(зона: 4)		65,85	-
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч		
	(зона: 1)		151,63	-
	(зона: 2)		160,02	-
	(зона: 3)		146,12	-
	(зона: 4)		148,84	-
263402	Вагонетки шахтные 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,33	-
	(зона: 2)		5,53	-
	(зона: 3)		5,12	-
	(зона: 4)		5,21	-
263403	Вагонетки шахтные 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		7,34	-
	(зона: 2)		7,63	-
	(зона: 3)		7,06	-
	(зона: 4)		7,18	-
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч		
	(зона: 1)		16,31	-
	(зона: 2)		17,74	-
	(зона: 3)		15,71	-
	(зона: 4)		15,99	-
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч		
	(зона: 1)		17,15	-
	(зона: 2)		27,13	-
	(зона: 3)		16,90	-
	(зона: 4)		17,03	-
290003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		4,19	-
	(зона: 2)		7,00	-
	(зона: 3)		4,14	-
	(зона: 4)		4,15	-
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч		
	(зона: 1)		542,47	12,61
	(зона: 2)		556,57	12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		520,15	12,61
	(зона: 4)		529,68	12,61
300201	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		252,18	14,39
	(зона: 2)		254,36	14,39
	(зона: 3)		240,91	14,39
	(зона: 4)		245,15	14,39
300202	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		494,18	14,39
	(зона: 2)		502,11	14,39
	(зона: 3)		472,52	14,39
	(зона: 4)		481,11	14,39
300203	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		960,82	16,71
	(зона: 2)		973,09	16,71
	(зона: 3)		917,17	16,71
	(зона: 4)		934,03	16,71
300301	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м <sup>3</sup> (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч		
	(зона: 1)		665,23	26,09
	(зона: 2)		721,10	26,09
	(зона: 3)		642,71	26,09
	(зона: 4)		653,73	26,09
300302	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		280,38	26,09
	(зона: 2)		308,70	26,09
	(зона: 3)		271,44	26,09
	(зона: 4)		275,66	26,09
300303	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		390,36	26,09
	(зона: 2)		427,03	26,09
	(зона: 3)		377,55	26,09
	(зона: 4)		383,70	26,09
300304	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		790,34	26,09
	(зона: 2)		850,22	26,09
	(зона: 3)		763,19	26,09
	(зона: 4)		776,52	26,09
300305	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		874,40	26,09
	(зона: 2)		939,78	26,09
	(зона: 3)		844,27	26,09
	(зона: 4)		859,08	26,09
300306	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		921,46	26,09
	(зона: 2)		995,68	26,09
	(зона: 3)		889,89	26,09
	(зона: 4)		905,43	26,09
300307	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		1588,74	38,70
	(зона: 2)		1714,47	38,70
	(зона: 3)		1534,24	38,70
	(зона: 4)		1561,25	38,70
300308	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		1980,11	38,70
	(зона: 2)		2133,68	38,70
	(зона: 3)		1911,79	38,70

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		1945,70	38,70
300501	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		261,88	26,09
	(зона: 2)		294,28	26,09
	(зона: 3)		253,78	26,09
	(зона: 4)		257,58	26,09
300502	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		688,90	26,09
	(зона: 2)		749,10	26,09
	(зона: 3)		665,63	26,09
	(зона: 4)		677,01	26,09
300503	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		1154,34	26,09
	(зона: 2)		1247,42	26,09
	(зона: 3)		1114,61	26,09
	(зона: 4)		1134,22	26,09
300504	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		1188,03	26,09
	(зона: 2)		1291,02	26,09
	(зона: 3)		1147,42	26,09
	(зона: 4)		1167,48	26,09
300505	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		1607,83	38,70
	(зона: 2)		1769,84	38,70
	(зона: 3)		1552,73	38,70
	(зона: 4)		1578,93	38,70
300506	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		2620,16	38,70
	(зона: 2)		2860,39	38,70
	(зона: 3)		2529,62	38,70
	(зона: 4)		2573,59	38,70
300507	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		3485,39	38,70
	(зона: 2)		3826,74	38,70
	(зона: 3)		3365,59	38,70
	(зона: 4)		3423,93	38,70
300508	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		5072,03	38,70
	(зона: 2)		5492,56	38,70
	(зона: 3)		4894,87	38,70
	(зона: 4)		4981,95	38,70
310101	Насосы мощностью 2,8 кВт	маш.-ч		
	(зона: 1)		4,81	3,10
	(зона: 2)		5,37	3,10
	(зона: 3)		5,10	3,10
	(зона: 4)		5,13	3,10
310102	Насосы мощностью 4 кВт	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,75	3,10
	(зона: 2)		6,58	3,10
	(зона: 3)		6,04	3,10
	(зона: 4)		6,10	3,10
310108	Насосы мощностью 15 кВт	маш.-ч		
	(зона: 1)		9,58	3,10
	(зона: 2)		12,59	3,10
	(зона: 3)		9,91	3,10
	(зона: 4)		9,99	3,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
310112	Насосы мощностью 22 кВт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	12,15	3,10
			16,56	3,10
			12,50	3,10
			12,60	3,10
310116	Насосы мощностью 45 кВт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	21,22	3,10
			30,25	3,10
			21,53	3,10
			21,72	3,10
310119	Насосы мощностью 75 кВт <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	29,85	3,10
			44,77	3,10
			30,17	3,10
			30,41	3,10
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	5,33	-
			6,02	-
			5,66	-
			5,77	-
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	16,89	3,57
			20,78	3,57
			17,50	3,57
			17,73	3,57
320700	Насосные станции 500 ат <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	36,84	-
			38,90	-
			37,47	-
			38,20	-
330100	Аппараты дробеструйные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	41,38	-
			43,08	-
			39,83	-
			40,59	-
330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	2,39	-
			2,46	-
			2,29	-
			2,34	-
330206	Дрели электрические <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	3,70	-
			3,93	-
			3,56	-
			3,62	-
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	36,48	10,82
			37,72	10,82
			36,83	10,82
			37,34	10,82
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	15,67	-
			16,87	-
			16,16	-
			16,50	-
330212	Машины сверлильные пневматические <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	1,14	-
			1,17	-
			1,09	-
			1,11	-
330301	Машины шлифовальные электрические <i>(зона: 1)</i>	маш.-ч	7,62	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 2)	8,11	-
		(зона: 3)	7,35	-
		(зона: 4)	7,48	-
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч		
		(зона: 1)	1,77	-
		(зона: 2)	2,00	-
		(зона: 3)	1,72	-
		(зона: 4)	1,74	-
330304	Машины шлифовальные пневматические	маш.-ч		
		(зона: 1)	7,69	-
		(зона: 2)	7,75	-
		(зона: 3)	7,63	-
		(зона: 4)	7,66	-
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч		
		(зона: 1)	7,12	-
		(зона: 2)	7,99	-
		(зона: 3)	7,51	-
		(зона: 4)	7,66	-
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч		
		(зона: 1)	12,02	-
		(зона: 2)	13,45	-
		(зона: 3)	11,97	-
		(зона: 4)	12,19	-
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч		
		(зона: 1)	259,55	12,61
		(зона: 2)	271,93	12,61
		(зона: 3)	250,61	12,61
		(зона: 4)	255,08	12,61
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч		
		(зона: 1)	236,29	12,61
		(зона: 2)	247,54	12,61
		(зона: 3)	228,19	12,61
		(зона: 4)	232,23	12,61
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч		
		(зона: 1)	216,55	12,61
		(зона: 2)	227,50	12,61
		(зона: 3)	209,20	12,61
		(зона: 4)	212,87	12,61
330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чека- ночные	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,51	-
		(зона: 2)	3,55	-
		(зона: 3)	3,67	-
		(зона: 4)	3,70	-
330802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбой- ные пневматические	маш.-ч		
		(зона: 1)	7,59	-
		(зона: 2)	7,65	-
		(зона: 3)	7,93	-
		(зона: 4)	7,98	-
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбой- ные пневматические	маш.-ч		
		(зона: 1)	2,30	-
		(зона: 2)	2,37	-
		(зона: 3)	2,73	-
		(зона: 4)	2,79	-
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч		
		(зона: 1)	36,70	-
		(зона: 2)	39,34	-
		(зона: 3)	35,82	-
		(зона: 4)	36,48	-
330901	Ножницы электрические	маш.-ч		
		(зона: 1)	23,69	-
		(зона: 2)	25,57	-
		(зона: 3)	23,48	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 4)	23,92	-
331002	Станок сверлильный	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,01	-
		(зона: 2)	3,20	-
		(зона: 3)	3,25	-
		(зона: 4)	3,33	-
331003	Станок фрезерный	маш.-ч		
		(зона: 1)	22,78	10,82
		(зона: 2)	23,66	10,82
		(зона: 3)	23,28	10,82
		(зона: 4)	23,54	10,82
331005	Станок трубоотрезной	маш.-ч		
		(зона: 1)	44,24	10,82
		(зона: 2)	46,47	10,82
		(зона: 3)	44,21	10,82
		(зона: 4)	44,86	10,82
331006	Станок трубонарезной	маш.-ч		
		(зона: 1)	25,40	10,82
		(зона: 2)	27,13	10,82
		(зона: 3)	25,92	10,82
		(зона: 4)	26,21	10,82
331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч		
		(зона: 1)	40,11	9,39
		(зона: 2)	43,01	9,39
		(зона: 3)	39,04	9,39
		(зона: 4)	39,57	9,39
331008	Станок для рубки арматуры	маш.-ч		
		(зона: 1)	26,53	-
		(зона: 2)	28,24	-
		(зона: 3)	26,09	-
		(зона: 4)	26,58	-
331009	Станок для гибки арматуры	маш.-ч		
		(зона: 1)	2,82	-
		(зона: 2)	3,34	-
		(зона: 3)	2,74	-
		(зона: 4)	2,78	-
331010	Станок для резки керамики	маш.-ч		
		(зона: 1,3)	30,10	12,61
		(зона: 2)	31,20	12,61
		(зона: 4)	30,44	12,61
331011	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	63,04	12,61
		(зона: 2)	65,94	12,61
		(зона: 3)	61,93	12,61
		(зона: 4)	62,87	12,61
331013	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч		
		(зона: 1)	253,43	10,82
		(зона: 2)	265,62	10,82
		(зона: 3)	245,03	10,82
		(зона: 4)	249,44	10,82
331014	Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч		
		(зона: 1)	19,67	9,39
		(зона: 2)	20,65	9,39
		(зона: 3)	19,59	9,39
		(зона: 4)	19,78	9,39
331021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч		
		(зона: 1)	22,85	-
		(зона: 2)	24,37	-
		(зона: 3)	22,25	-
		(зона: 4)	22,67	-
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч		
		(зона: 1)	1,79	-
		(зона: 2)	1,85	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
			1,93	-
			1,97	-
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч		
	(зона: 1)		4,04	-
	(зона: 2)		4,11	-
	(зона: 3)		4,37	-
	(зона: 4)		4,43	-
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,31	-
	(зона: 2)		6,96	-
	(зона: 3)		5,81	-
	(зона: 4)		5,91	-
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч		
	(зона: 1)		76,05	-
	(зона: 2)		78,01	-
	(зона: 3)		72,83	-
	(зона: 4)		74,20	-
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч		
	(зона: 1)		55,96	23,43
	(зона: 2)		58,03	23,43
	(зона: 3)		56,91	23,43
	(зона: 4)		57,27	23,43
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,73	-
	(зона: 2)		3,40	-
	(зона: 3)		3,08	-
	(зона: 4)		3,15	-
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,63	-
	(зона: 2)		2,74	-
	(зона: 3)		2,53	-
	(зона: 4)		2,58	-
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч		
	(зона: 1)		32,37	9,39
	(зона: 2)		33,99	9,39
	(зона: 3)		33,04	9,39
	(зона: 4)		33,52	9,39
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	маш.-ч		
	(зона: 1)		9,77	-
	(зона: 2)		9,92	-
	(зона: 3)		9,84	-
	(зона: 4)		9,94	-
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч		
	(зона: 1)		7,75	-
	(зона: 2)		7,94	-
	(зона: 3)		7,80	-
	(зона: 4)		7,91	-
331420	Электрокалориферы	маш.-ч		
	(зона: 1)		17,77	-
	(зона: 2)		23,71	-
	(зона: 3)		17,52	-
	(зона: 4)		17,75	-
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч		
	(зона: 1,4)		11,01	-
	(зона: 2)		12,15	-
	(зона: 3)		10,82	-
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч		
	(зона: 1)		21,75	9,39
	(зона: 2)		23,65	9,39
	(зона: 3)		22,41	9,39
	(зона: 4)		22,65	9,39
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 1)	1,40	-
		(зона: 2)	1,53	-
		(зона: 3)	1,36	-
		(зона: 4)	1,39	-
331441	Рубанок электрический	маш.-ч		
		(зона: 1)	6,00	-
		(зона: 2)	6,37	-
		(зона: 3)	5,78	-
		(зона: 4)	5,88	-
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		
		(зона: 1)	4,34	-
		(зона: 2)	4,50	-
		(зона: 3)	4,53	-
		(зона: 4)	4,63	-
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч		
		(зона: 1)	2,86	-
		(зона: 2)	3,01	-
		(зона: 3)	2,90	-
		(зона: 4)	2,96	-
331461	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		
		(зона: 1)	14,16	-
		(зона: 2)	14,58	-
		(зона: 3)	13,81	-
		(зона: 4)	13,98	-
331462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч		
		(зона: 1)	19,56	-
		(зона: 2)	19,98	-
		(зона: 3)	19,21	-
		(зона: 4)	19,38	-
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч		
		(зона: 1)	70,88	-
		(зона: 2)	73,71	-
		(зона: 3)	69,39	-
		(зона: 4)	70,59	-
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч		
		(зона: 1)	1,17	-
		(зона: 2)	1,33	-
		(зона: 3)	1,13	-
		(зона: 4)	1,15	-
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,07	-
		(зона: 2)	3,61	-
		(зона: 3)	2,97	-
		(зона: 4)	3,02	-
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч		
		(зона: 1)	4,09	-
		(зона: 2)	6,78	-
		(зона: 3)	4,04	-
		(зона: 4)	4,06	-
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч		
		(зона: 1)	2,73	-
		(зона: 2)	2,99	-
		(зона: 3)	2,63	-
		(зона: 4)	2,68	-
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч		
		(зона: 1)	4,82	-
		(зона: 2)	4,89	-
		(зона: 3)	4,60	-
		(зона: 4)	4,68	-
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч		
		(зона: 1)	11,66	-
		(зона: 2)	12,19	-



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
			11,23	-
			11,45	-
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч		
	(зона: 1)		3,06	-
	(зона: 2)		3,20	-
	(зона: 3)		2,95	-
	(зона: 4)		3,00	-
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,98	-
	(зона: 2)		3,54	-
	(зона: 3)		2,89	-
	(зона: 4)		2,94	-
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч		
	(зона: 1)		28,15	10,82
	(зона: 2)		29,02	10,82
	(зона: 3)		28,16	10,82
	(зона: 4)		28,50	10,82
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч		
	(зона: 1)		10,24	9,39
	(зона: 2)		10,50	9,39
	(зона: 3)		10,22	9,39
	(зона: 4)		10,23	9,39
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м <sup>3</sup>	маш.-ч		
	(зона: 1)		76,65	-
	(зона: 2)		81,48	-
	(зона: 3)		74,47	-
	(зона: 4)		75,88	-
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,76	-
	(зона: 2)		2,87	-
	(зона: 3)		2,85	-
	(зона: 4)		2,91	-
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч		
	(зона: 1)		19,79	-
	(зона: 2)		20,64	-
	(зона: 3)		19,89	-
	(зона: 4)		20,29	-
332141	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч		
	(зона: 1)		16,82	-
	(зона: 2)		18,64	-
	(зона: 3)		16,25	-
	(зона: 4)		16,53	-
332202	Печи нагревательные	маш.-ч		
	(зона: 1)		46,30	-
	(зона: 2)		48,68	-
	(зона: 3)		45,07	-
	(зона: 4)		45,93	-
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч		
	(зона: 1,2,4)		0,21	-
	(зона: 3)		0,20	-
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч		
	(зона: 1)		43,95	9,39
	(зона: 2)		53,03	9,39
	(зона: 3)		42,99	9,39
	(зона: 4)		43,49	9,39
332801	Виброжелоба	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,31	-
	(зона: 2)		2,38	-
	(зона: 3)		2,53	-
	(зона: 4)		2,59	-
332802	Вибробункеры	маш.-ч		
	(зона: 1)		3,63	-
	(зона: 2)		4,27	-
	(зона: 3)		4,15	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 4)	4,23	-
332803	Вибросито	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,09	-
		(зона: 2)	3,57	-
		(зона: 3)	3,40	-
		(зона: 4)	3,47	-
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч		
		(зона: 1)	4,74	-
		(зона: 2)	5,17	-
		(зона: 3)	5,41	-
		(зона: 4)	5,53	-
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч		
		(зона: 1)	46,13	-
		(зона: 2)	53,07	-
		(зона: 3)	44,65	-
		(зона: 4)	45,39	-
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч		
		(зона: 1)	9,70	-
		(зона: 2)	9,55	-
		(зона: 3)	9,43	-
		(зона: 4)	9,61	-
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч		
		(зона: 1)	13,21	-
		(зона: 2)	13,97	-
		(зона: 3)	12,74	-
		(зона: 4)	12,97	-
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч		
		(зона: 1)	4,02	-
		(зона: 2)	6,23	-
		(зона: 3)	3,96	-
		(зона: 4)	4,00	-
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч		
		(зона: 1)	12,68	-
		(зона: 2)	18,19	-
		(зона: 3)	14,09	-
		(зона: 4)	14,30	-
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч		
		(зона: 1)	8,23	-
		(зона: 2)	8,66	-
		(зона: 3)	8,22	-
		(зона: 4)	8,39	-
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч		
		(зона: 1)	4,53	-
		(зона: 2)	5,08	-
		(зона: 3)	4,60	-
		(зона: 4)	4,68	-
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч		
		(зона: 1)	6,42	-
		(зона: 2)	6,91	-
		(зона: 3)	6,62	-
		(зона: 4)	6,76	-
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч		
		(зона: 1)	1,77	-
		(зона: 2)	2,08	-
		(зона: 3)	1,70	-
		(зона: 4)	1,73	-
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,53	-
		(зона: 2)	3,84	-
		(зона: 3)	3,98	-
		(зона: 4)	4,08	-
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 1)	3,60	-
		(зона: 2)	3,98	-
		(зона: 3)	3,97	-
		(зона: 4)	4,06	-
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч		
		(зона: 1)	9,14	-
		(зона: 2)	10,48	-
		(зона: 3)	8,85	-
		(зона: 4)	8,99	-
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч		
		(зона: 1)	4,39	-
		(зона: 2)	4,71	-
		(зона: 3)	4,23	-
		(зона: 4)	4,31	-
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч		
		(зона: 1)	0,63	-
		(зона: 2)	0,81	-
		(зона: 3)	0,61	-
		(зона: 4)	0,62	-
340701	Краскотерки	маш.-ч		
		(зона: 1)	10,30	-
		(зона: 2)	11,60	-
		(зона: 3)	11,64	-
		(зона: 4)	11,88	-
350150	Гайковерт пневматический	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,40	-
		(зона: 2)	3,56	-
		(зона: 3)	3,28	-
		(зона: 4)	3,34	-
350155	Гайковерт электрический	маш.-ч		
		(зона: 1)	2,43	-
		(зона: 2)	2,64	-
		(зона: 3)	2,35	-
		(зона: 4)	2,39	-
350401	Насос вакуумный 3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
		(зона: 1)	4,93	-
		(зона: 2)	5,94	-
		(зона: 3)	5,07	-
		(зона: 4)	5,16	-
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч		
		(зона: 1)	2,09	-
		(зона: 2)	2,22	-
		(зона: 3)	2,17	-
		(зона: 4)	2,21	-
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч		
		(зона: 1)	17,31	9,39
		(зона: 2,4)	17,84	9,39
		(зона: 3)	17,67	9,39
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч		
		(зона: 1)	34,03	-
		(зона: 2)	35,98	-
		(зона: 3)	34,69	-
		(зона: 4)	35,39	-
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч		
		(зона: 1)	168,95	12,61
		(зона: 2)	180,27	12,61
		(зона: 3)	164,05	12,61
		(зона: 4)	166,83	12,61
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч		
		(зона: 1)	23,31	9,39
		(зона: 2)	24,20	9,39
		(зона: 3)	23,05	9,39
		(зона: 4)	23,30	9,39
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 1)	25,81	9,39
		(зона: 2)	26,62	9,39
		(зона: 3)	25,60	9,39
		(зона: 4)	25,92	9,39
360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч		
		(зона: 1)	11,79	-
		(зона: 2)	12,34	-
		(зона: 3)	11,36	-
		(зона: 4)	11,58	-
360700	Шлюпки	маш.-ч		
		(зона: 1)	1,93	-
		(зона: 2)	1,99	-
		(зона: 3)	2,14	-
		(зона: 4)	2,19	-
361101	Термос 100 л	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,18	-
		(зона: 2)	3,33	-
		(зона: 3)	3,06	-
		(зона: 4)	3,12	-
370101	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	278,15	46,86
		(зона: 2)	315,46	46,86
		(зона: 3)	270,83	46,86
		(зона: 4)	274,48	46,86
370102	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	278,15	46,86
		(зона: 2)	315,46	46,86
		(зона: 3)	270,83	46,86
		(зона: 4)	274,48	46,86
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч		
		(зона: 1)	212,73	46,86
		(зона: 2)	247,05	46,86
		(зона: 3)	207,78	46,86
		(зона: 4)	210,26	46,86
370104	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	464,00	46,86
		(зона: 2)	535,69	46,86
		(зона: 3)	450,96	46,86
		(зона: 4)	457,47	46,86
370105	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч		
		(зона: 1)	464,02	46,86
		(зона: 2)	535,71	46,86
		(зона: 3)	450,98	46,86
		(зона: 4)	457,49	46,86
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч		
		(зона: 1)	260,54	46,86
		(зона: 2)	328,85	46,86
		(зона: 3)	255,14	46,86
		(зона: 4)	257,83	46,86
370201	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч		
		(зона: 1)	433,78	46,86
		(зона: 2)	468,94	46,86
		(зона: 3)	420,42	46,86
		(зона: 4)	427,10	46,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
370202	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	524,33	46,86
			563,78	46,86
			507,68	46,86
			516,01	46,86
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	627,00	46,86
			680,16	46,86
			607,00	46,86
			617,00	46,86
370221	Подъем при проходке ствола <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	155,87	12,61
			189,16	12,61
			151,73	12,61
			153,80	12,61
370222	Подъем при сооружении наклонного хода <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	155,87	12,61
			189,17	12,61
			151,74	12,61
			153,80	12,61
370231	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	155,84	12,61
			189,14	12,61
			151,71	12,61
			153,77	12,61
370232	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	155,85	12,61
			189,14	12,61
			151,71	12,61
			153,78	12,61
370241	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	428,15	14,39
			446,94	14,39
			413,11	14,39
			420,62	14,39
370242	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	250,68	13,48
			261,43	13,48
			242,04	13,48
			246,36	13,48
370251	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	52,93	9,39
			64,11	9,39
			51,72	9,39
			52,32	9,39
370252	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	52,97	9,39
			64,15	9,39
			51,76	9,39
			52,36	9,39
370253	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	71,49	9,39
			85,19	9,39
			69,67	9,39
			70,58	9,39
370254	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i>	маш.-ч	71,49	9,39
			85,19	9,39
			69,68	9,39

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		70,58	9,39
370255	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		132,95	10,82
	(зона: 2)		151,89	10,82
	(зона: 3)		129,06	10,82
	(зона: 4)		131,00	10,82
370256	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		162,12	12,61
	(зона: 2)		182,30	12,61
	(зона: 3)		157,23	12,61
	(зона: 4)		159,68	12,61
370281	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч		
	(зона: 1)		110,55	23,43
	(зона: 2)		116,33	23,43
	(зона: 3)		107,45	23,43
	(зона: 4)		109,00	23,43
370282	Толкатель вагонеток речной	маш.-ч		
	(зона: 1)		110,78	23,43
	(зона: 2)		116,74	23,43
	(зона: 3)		107,68	23,43
	(зона: 4)		109,23	23,43
370283	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч		
	(зона: 1)		111,35	23,43
	(зона: 2)		117,84	23,43
	(зона: 3)		108,25	23,43
	(зона: 4)		109,80	23,43
370301	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		25,84	3,10
	(зона: 2)		26,86	3,10
	(зона: 3)		25,02	3,10
	(зона: 4)		25,42	3,10
370302	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		53,62	3,10
	(зона: 2)		55,92	3,10
	(зона: 3)		51,79	3,10
	(зона: 4)		52,70	3,10
370303	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		44,12	3,10
	(зона: 2)		45,90	3,10
	(зона: 3)		42,60	3,10
	(зона: 4)		43,35	3,10
370304	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		84,79	3,10
	(зона: 2)		88,43	3,10
	(зона: 3)		81,80	3,10
	(зона: 4)		83,29	3,10
370305	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		62,53	3,10
	(зона: 2)		65,16	3,10
	(зона: 3)		60,35	3,10
	(зона: 4)		61,43	3,10
370306	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		68,02	3,10
	(зона: 2)		70,85	3,10
	(зона: 3)		65,62	3,10
	(зона: 4)		66,80	3,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.	
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м	маш.-ч			
			(зона: 1)	33,90	3,10
			(зона: 2)	35,28	3,10
			(зона: 3)	32,78	3,10
370331	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч			
			(зона: 1)	11,25	3,10
			(зона: 2)	12,29	3,10
			(зона: 3)	10,98	3,10
370332	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч			
			(зона: 1)	12,27	3,10
			(зона: 2)	13,54	3,10
			(зона: 3)	11,97	3,10
370333	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч			
			(зона: 1)	14,73	3,10
			(зона: 2)	16,17	3,10
			(зона: 3)	14,34	3,10
370551	Откатка концевая	маш.-ч			
			(зона: 1)	55,04	-
			(зона: 2)	57,52	-
			(зона: 3)	53,04	-
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч			
			(зона: 1)	49,27	-
			(зона: 2)	51,46	-
			(зона: 3)	47,45	-
370601	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч			
			(зона: 1)	32,49	-
			(зона: 2)	33,94	-
			(зона: 3)	31,31	-
370602	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч			
			(зона: 1)	8,70	-
			(зона: 2)	11,61	-
			(зона: 3)	8,49	-
380304	Машины маркировочные М <sup>3</sup> 000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч			
			(зона: 1)	419,70	20,21
			(зона: 2)	428,39	20,21
			(зона: 3)	416,98	20,21
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	309,33	10,82
			(зона: 2)	313,52	10,82
			(зона: 3)	309,16	10,82
380601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч			
			(зона: 1)	849,28	34,25
			(зона: 2)	881,04	34,25
			(зона: 3)	818,04	34,25
380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 120 Кн	маш.-ч			
			(зона: 1)	1056,64	34,25

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 2)	1087,59	34,25
		(зона: 3)	1014,73	34,25
		(зона: 4)	1033,16	34,25
380603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 200 Кн	маш.-ч		
		(зона: 1)	1767,40	34,25
		(зона: 2)	1820,36	34,25
		(зона: 3)	1696,50	34,25
		(зона: 4)	1727,76	34,25
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч		
		(зона: 1)	4118,18	32,08
		(зона: 2)	4114,06	32,08
		(зона: 3)	4099,83	32,08
		(зона: 4)	4106,31	32,08
380613	Самоходная буровая установка SM-505	маш.-ч		
		(зона: 1)	3194,29	64,52
		(зона: 2)	3307,29	64,52
		(зона: 3)	3069,98	64,52
		(зона: 4)	3126,42	64,52
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	маш.-ч		
		(зона: 1)	851,02	38,80
		(зона: 2)	890,08	38,80
		(зона: 3)	821,58	38,80
		(зона: 4)	836,30	38,80
380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	маш.-ч		
		(зона: 1)	967,25	22,00
		(зона: 2)	996,17	22,00
		(зона: 3)	928,60	22,00
		(зона: 4)	945,65	22,00
380616	Смесительная установка FM-330	маш.-ч		
		(зона: 1)	227,47	9,39
		(зона: 2)	234,50	9,39
		(зона: 3)	218,08	9,39
		(зона: 4)	221,96	9,39
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч		
		(зона: 1)	520,50	12,61
		(зона: 2)	540,66	12,61
		(зона: 3)	503,02	12,61
		(зона: 4)	512,35	12,61
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч		
		(зона: 1)	1762,51	37,01
		(зона: 2)	1761,56	37,01
		(зона: 3)	1759,63	37,01
		(зона: 4)	1760,55	37,01
381203	Перегрузатель «Шатл-Багги SB-2500С»	маш.-ч		
		(зона: 1)	2361,62	26,19
		(зона: 2)	2357,24	26,19
		(зона: 3)	2347,93	26,19
		(зона: 4)	2352,37	26,19
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч		
		(зона: 1)	44,72	-
		(зона: 2)	45,89	-
		(зона: 3)	47,21	-
		(зона: 4)	48,24	-
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч		
		(зона: 1)	706,27	12,61
		(зона: 2)	735,72	12,61
		(зона: 3)	684,42	12,61
		(зона: 4)	697,21	12,61
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч		
		(зона: 1)	467,28	12,61
		(зона: 2)	484,25	12,61



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 3)	453,23	12,61
		(зона: 4)	461,63	12,61
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч		
		(зона: 1)	842,11	12,61
		(зона: 2)	876,51	12,61
		(зона: 3)	815,35	12,61
		(зона: 4)	830,61	12,61
381301	Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	1205,75	12,61
		(зона: 2)	1251,16	12,61
		(зона: 3)	1162,24	12,61
		(зона: 4)	1183,97	12,61
382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup> типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	маш.-ч		
		(зона: 1)	664,34	22,00
		(зона: 2)	690,59	22,00
		(зона: 3)	644,10	22,00
		(зона: 4)	655,91	22,00
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч		
		(зона: 1)	1715,37	51,30
		(зона: 2)	1711,43	51,30
		(зона: 3)	1724,46	51,30
		(зона: 4)	1728,39	51,30
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч		
		(зона: 1)	308,07	12,61
		(зона: 2)	318,24	12,61
		(зона: 3)	298,56	12,61
		(зона: 4)	304,00	12,61
389998	Установка «GAYK» ТУР 250 фирмы Volkmann	маш.-ч		
		(зона: 1)	72,89	-
		(зона: 2)	75,11	-
		(зона: 3)	72,36	-
		(зона: 4)	73,76	-
390541	Бензорез Partner	маш.-ч		
		(зона: 1)	22,33	-
		(зона: 2)	23,20	-
		(зона: 3)	22,34	-
		(зона: 4)	22,78	-
391602	Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч		
		(зона: 1)	550,66	9,39
		(зона: 2)	564,47	9,39
		(зона: 3)	535,21	9,39
		(зона: 4)	545,05	9,39
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч		
		(зона: 1)	266,07	10,82
		(зона: 2)	263,48	10,82
		(зона: 3)	258,53	10,82
		(зона: 4)	263,32	10,82
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч		
		(зона: 1)	90,05	13,48
		(зона: 2)	92,06	13,48
		(зона: 3)	91,19	13,48
		(зона: 4)	92,77	13,48
391751	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
		(зона: 1)	216,15	14,39
		(зона: 2)	214,67	14,39
		(зона: 3)	211,47	14,39
		(зона: 4)	215,32	14,39
391752	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		
		(зона: 1)	414,94	9,39
		(зона: 2)	410,56	9,39
		(зона: 3)	399,51	9,39

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		406,96	9,39
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	10,81 12,15 10,45 10,64	- - - -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	59,49 63,33 61,48 62,71	- - - -
392207	Сварочный агрегат «OMICRON» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	112,02 120,47 110,59 112,67	- - - -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	8,43 9,37 8,14 8,28	- - - -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	15,32 16,58 14,80 15,06	- - - -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	17,05 18,39 16,46 16,75	- - - -
392221	Горелка сварочная K345-10 с адаптером (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	3,32 3,48 3,20 3,26	- - - -
392222	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	2,23 2,34 2,15 2,20	- - - -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	10,18 13,07 9,90 10,04	- - - -
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	14,55 15,91 14,05 14,30	- - - -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	69,02 72,72 71,29 72,77	- - - -
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	маш.-ч	61,12 63,80 61,28	- - -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
		(зона: 4)	62,50	-
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч		
		(зона: 1)	359,82	12,61
		(зона: 2)	373,45	12,61
		(зона: 3)	350,39	12,61
		(зона: 4)	356,69	12,61
393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч		
		(зона: 1)	3,06	-
		(зона: 2)	3,19	-
		(зона: 3)	2,94	-
		(зона: 4)	3,00	-
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	маш.-ч		
		(зона: 1)	23,46	-
		(зона: 2)	24,48	-
		(зона: 3)	23,52	-
		(зона: 4)	24,00	-
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч		
		(зона: 1)	109,88	-
		(зона: 2)	113,47	-
		(зона: 3)	106,24	-
		(зона: 4)	108,25	-
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч		
		(зона: 1)	199,45	38,35
		(зона: 2)	204,86	38,35
		(зона: 3)	194,33	38,35
		(зона: 4)	197,28	38,35
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч		
		(зона: 1)	65,69	-
		(зона: 2)	67,05	-
		(зона: 3)	66,90	-
		(зона: 4)	68,26	-
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч		
		(зона: 1)	90,65	-
		(зона: 2)	94,68	-
		(зона: 3)	89,43	-
		(зона: 4)	91,18	-
393101	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27	маш.-ч		
		(зона: 1)	5,67	-
		(зона: 2)	6,42	-
		(зона: 3)	5,49	-
		(зона: 4)	5,59	-
393102	Механизм подачи проволоки LN-23P	маш.-ч		
		(зона: 1)	4,13	-
		(зона: 2)	5,00	-
		(зона: 3)	4,01	-
		(зона: 4)	4,08	-
394001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	16,56	-
		(зона: 2)	19,15	-
		(зона: 3)	16,04	-
		(зона: 4)	16,30	-
394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	8,46	-
		(зона: 2)	8,86	-
		(зона: 3)	8,16	-
		(зона: 4)	8,31	-
394011	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч		
		(зона: 1)	9,96	-
		(зона: 2)	10,41	-
		(зона: 3)	9,60	-
		(зона: 4)	9,79	-



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.	
394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч			
			(зона: 1)	32,54	-
			(зона: 2)	34,03	-
			(зона: 3)	31,36	-
394106	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч			
			(зона: 1)	15,81	-
			(зона: 2)	16,53	-
			(зона: 3)	15,23	-
394107	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч			
			(зона: 1)	20,45	-
			(зона: 2)	21,39	-
			(зона: 3)	19,71	-
394108	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч			
			(зона: 1)	26,97	-
			(зона: 2)	28,19	-
			(зона: 3)	25,99	-
394109	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч			
			(зона: 1)	39,06	-
			(зона: 2)	40,84	-
			(зона: 3)	37,64	-
394110	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч			
			(зона: 1)	13,20	-
			(зона: 2)	13,81	-
			(зона: 3)	12,73	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	132,80	23,81
			(зона: 2)	133,94	23,81
			(зона: 3)	126,52	22,72
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	178,83	23,81
			(зона: 2)	182,37	23,81
			(зона: 3)	171,23	22,72
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	198,31	27,74
			(зона: 2)	202,41	27,74
			(зона: 3)	189,98	26,48
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч			
			(зона: 1)	235,51	27,74
			(зона: 2)	240,32	27,74
			(зона: 3)	225,88	26,48
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч			
			(зона: 1)	160,74	23,81
			(зона: 2)	163,16	23,81
			(зона: 3)	153,58	22,72
			(зона: 4)	31,96	-
			(зона: 4)	15,53	-
			(зона: 4)	20,08	-
			(зона: 4)	26,47	-
			(зона: 4)	38,35	-
			(зона: 4)	12,97	-
			(зона: 4)	130,74	23,81
			(зона: 4)	176,34	23,81
			(зона: 4)	195,72	27,74
			(зона: 4)	232,17	27,74
			(зона: 4)	158,25	23,81
			(зона: 4)	158,25	23,81

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.			
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч			(зона: 1)	217,99	27,74
					(зона: 2)	222,85	27,74
					(зона: 3)	209,25	26,48
					(зона: 4)	215,23	27,74
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч			(зона: 1)	239,61	27,74
					(зона: 2)	245,10	27,74
					(зона: 3)	229,62	26,48
					(зона: 4)	236,11	27,74
400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч			(зона: 1)	305,53	29,65
					(зона: 2)	312,82	29,65
					(зона: 3)	292,83	28,31
					(зона: 4)	300,65	29,65
400056	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч			(зона: 1)	351,89	29,65
					(зона: 2)	360,54	29,65
					(зона: 3)	337,27	28,31
					(зона: 4)	345,92	29,65
400057	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч			(зона: 1)	815,38	31,66
					(зона: 2)	841,65	31,66
					(зона: 3)	782,87	30,22
					(зона: 4)	800,09	31,66
400058	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч			(зона: 1)	1090,34	31,66
					(зона: 2)	1123,99	31,66
					(зона: 3)	1046,26	30,22
					(зона: 4)	1068,43	31,66
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч			(зона: 1)	390,53	27,74
					(зона: 2)	398,45	27,74
					(зона: 3)	373,71	26,48
					(зона: 4)	382,90	27,74
400080	Автоцистерна	маш.-ч			(зона: 1)	257,60	23,81
					(зона: 2)	264,48	23,81
					(зона: 3)	247,06	22,72
					(зона: 4)	253,59	23,81
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч			(зона: 1)	243,42	27,74
					(зона: 2)	248,78	27,74
					(зона: 3)	232,76	26,48
					(зона: 4)	239,29	27,74
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч			(зона: 1)	260,36	27,74
					(зона: 2)	267,20	27,74
					(зона: 3)	249,74	26,48
					(зона: 4)	256,62	27,74
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч			(зона: 1)	22,44	-
					(зона: 2)	23,45	-
					(зона: 3)	21,62	-
					(зона: 4)	22,03	-
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч			(зона: 1)	28,95	-
					(зона: 2)	30,27	-
					(зона: 3)	27,90	-
					(зона: 4)	28,43	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч			(зона: 1)	61,69	-
					(зона: 2)	64,23	-
					(зона: 3)	59,37	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		60,49	-
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		17,47	-
	(зона: 2)		18,11	-
	(зона: 3)		16,79	-
	(зона: 4)		17,11	-
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч		
	(зона: 1)		45,12	-
	(зона: 2)		46,89	-
	(зона: 3)		43,40	-
	(зона: 4)		44,21	-
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч		
	(зона: 1)		130,50	20,66
	(зона: 2)		132,30	20,66
	(зона: 3)		124,47	19,72
	(зона: 4)		128,40	20,66
400301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч		
	(зона: 1)		153,82	23,81
	(зона: 2)		156,91	23,81
	(зона: 3)		147,32	22,72
	(зона: 4)		151,99	23,81
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч		
	(зона: 1)		158,30	23,81
	(зона: 2)		160,79	23,81
	(зона: 3)		151,07	22,72
	(зона: 4)		155,78	23,81
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	маш.-ч		
	(зона: 1)		134,82	23,81
	(зона: 2)		134,42	23,81
	(зона: 3)		127,50	22,72
	(зона: 4)		131,72	23,81
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч		
	(зона: 1)		247,87	27,74
	(зона: 2)		253,86	27,74
	(зона: 3)		237,63	26,48
	(зона: 4)		244,27	27,74
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		701,60	31,66
	(зона: 2)		722,16	31,66
	(зона: 3)		673,05	30,22
	(зона: 4)		688,21	31,66
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		116,04	9,39
	(зона: 2)		117,91	9,39
	(зона: 3)		113,68	9,39
	(зона: 4)		115,69	9,39
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		64,64	9,39
	(зона: 2)		66,21	9,39
	(зона: 3)		64,81	9,39
	(зона: 4)		65,91	9,39

**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	т	-	
			(зона: 1)	2680,00
			(зона: 2)	2540,00
			(зона: 3)	2360,00
101-0006	Асбест хризотилковый марки М-6-40	т	-	
			(зона: 1)	5570,99
			(зона: 2)	5435,11
			(зона: 3)	5378,89
101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	-	
			(зона: 1)	6289,30
			(зона: 2)	6173,90
			(зона: 3)	5943,10
101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	т	-	
			(зона: 1)	6787,79
			(зона: 2)	6622,24
			(зона: 3)	6553,73
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	-	
			(зона: 1)	4632,50
			(зона: 2)	4547,50
			(зона: 3)	4377,50
101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	-	
			(зона: 1)	5820,60
			(зона: 2)	5713,80
			(зона: 3)	5500,20
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	16,59
			(зона: 2)	16,17
			(зона: 3)	15,98
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	12,02
			(зона: 2)	11,72
			(зона: 3)	11,58
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	16,88
			(зона: 2)	16,46
			(зона: 3)	16,26
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	21,46
			(зона: 2)	20,92
			(зона: 3)	20,67
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	34,65
			(зона: 2)	33,79
			(зона: 3)	33,38
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	24,55
			(зона: 2)	23,94



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		23,65
	(зона: 4)		23,77
101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	-
	(зона: 1)		2855,75
	(зона: 2)		2784,36
	(зона: 3)		2751,04
	(зона: 4)		2765,32
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	-
	(зона: 1)		51448,00
	(зона: 2)		50504,00
	(зона: 3)		48616,01
	(зона: 4)		49560,00
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	-
	(зона: 1)		48832,00
	(зона: 2)		47936,00
	(зона: 3)		46144,00
	(зона: 4)		47040,00
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	-
	(зона: 1)		5199,30
	(зона: 2)		5103,90
	(зона: 3)		4913,10
	(зона: 4)		5008,50
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	-
	(зона: 1)		8316,70
	(зона: 2)		8164,10
	(зона: 3)		7858,90
	(зона: 4)		8011,50
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	-
	(зона: 1)		1591,40
	(зона: 2)		1562,20
	(зона: 3)		1503,80
	(зона: 4)		1533,00
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-
	(зона: 1)		1558,70
	(зона: 2)		1530,10
	(зона: 3)		1472,90
	(зона: 4)		1501,50
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	-
	(зона: 1)		1722,20
	(зона: 2)		1690,60
	(зона: 3)		1627,40
	(зона: 4)		1659,00
101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	-
	(зона: 1)		1432,02
	(зона: 2)		1405,94
	(зона: 3)		1353,78
	(зона: 4)		1378,62
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	-
	(зона: 1)		1700,40
	(зона: 2)		1669,20
	(зона: 3)		1606,80
	(зона: 4)		1638,00
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	-
	(зона: 1)		1547,80
	(зона: 2)		1519,40
	(зона: 3)		1462,60
	(зона: 4)		1491,00
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	-
	(зона: 1)		1591,40
	(зона: 2)		1562,20
	(зона: 3)		1503,80
	(зона: 4)		1533,00
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	-
	(зона: 1)		1667,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 1637,10 (зона: 3) 1575,90 (зона: 4) 1606,50
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	- (зона: 1) 8205,11 (зона: 2) 7991,51 (зона: 3) 7891,82 (зона: 4) 7934,54
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	- (зона: 1) 21054,15 (зона: 2) 19091,48 (зона: 3) 18734,63 (зона: 4) 18913,05
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	- (зона: 1) 19620,00 (зона: 2) 19260,00 (зона: 3) 18540,00 (зона: 4) 18900,00
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	- (зона: 1) 19184,00 (зона: 2) 18832,01 (зона: 3) 18128,00 (зона: 4) 18480,00
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	- (зона: 1) 18203,00 (зона: 2) 17869,00 (зона: 3) 17201,00 (зона: 4) 17535,00
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	- (зона: 1) 16535,30 (зона: 2) 16231,90 (зона: 3) 15625,10 (зона: 4) 15928,50
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	т	- (зона: 1) 16535,30 (зона: 2) 16231,90 (зона: 3) 15625,10 (зона: 4) 15928,50
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	- (зона: 1) 30520,00 (зона: 2) 29960,00 (зона: 3) 28840,00 (зона: 4) 29400,00
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	- (зона: 1) 31828,00 (зона: 2) 31244,00 (зона: 3) 30076,00 (зона: 4) 30660,00
101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	т	- (зона: 1) 30381,93 (зона: 2) 29686,75 (зона: 3) 29362,33 (зона: 4) 29501,37
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	- (зона: 1) 13189,00 (зона: 2) 12947,00 (зона: 3) 12463,00 (зона: 4) 12705,00
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	- (зона: 1) 12753,00 (зона: 2) 12519,00 (зона: 3) 12051,00 (зона: 4) 12285,00
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	- (зона: 1) 6758,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			6634,00 (зона: 2) 6386,00 (зона: 3) 6510,00 (зона: 4)
101-0112	Бура	т	- (зона: 1) 26814,00 (зона: 2) 26322,00 (зона: 3) 25338,00 (зона: 4) 25830,00
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 69,00 (зона: 2) 67,73 (зона: 3) 65,20 (зона: 4) 66,47
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	- (зона: 1) 30629,00 (зона: 2) 30067,00 (зона: 3) 28943,00 (зона: 4) 29505,00
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	- (зона: 1) 22127,00 (зона: 2) 21721,00 (зона: 3) 20909,00 (зона: 4) 21315,00
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	- (зона: 1) 22127,00 (зона: 2) 21721,00 (зона: 3) 20909,00 (зона: 4) 21315,00
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	- (зона: 1) 26269,00 (зона: 2) 25787,00 (зона: 3) 24823,00 (зона: 4) 25305,00
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	- (зона: 1) 38586,00 (зона: 2) 37878,00 (зона: 3) 36462,00 (зона: 4) 37170,00
101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	- (зона: 1) 31039,16 (зона: 2,4) 29419,73 (зона: 3) 28879,92
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	- (зона: 1) 27359,00 (зона: 2) 26857,00 (зона: 3) 25853,00 (зона: 4) 26355,00
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	- (зона: 1) 23435,00 (зона: 2) 23005,00 (зона: 3) 22145,00 (зона: 4) 22575,00
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	- (зона: 1) 17751,16 (зона: 2,4) 16825,01 (зона: 3) 16516,29
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	- (зона: 1) 20287,04 (зона: 2,4) 19228,58 (зона: 3) 18875,76
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	- (зона: 1) 28013,00 (зона: 2) 27499,00 (зона: 3) 26471,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 4)	26985,00
101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	-
	(зона: 1)		20787,28
	(зона: 2)		19883,48
	(зона: 3)		19341,21
	(зона: 4)		19702,73
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	-
	(зона: 1)		25108,15
	(зона: 2)		24647,45
	(зона: 3)		23726,05
	(зона: 4)		24186,75
101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	т	-
	(зона: 1)		26044,31
	(зона: 2)		24911,95
	(зона: 3)		24232,54
	(зона: 4)		24685,48
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	т	-
	(зона: 1)		38259,00
	(зона: 2)		37557,00
	(зона: 3)		36153,00
	(зона: 4)		36855,00
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	-
	(зона: 1)		17167,50
	(зона: 2)		16852,50
	(зона: 3)		16222,50
	(зона: 4)		16537,50
101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	т	-
	(зона: 1)		29666,53
	(зона: 2)		29122,19
	(зона: 3)		28033,51
	(зона: 4)		28577,85
101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	т	-
	(зона: 1)		21015,20
	(зона: 2)		20629,60
	(зона: 3)		19858,40
	(зона: 4)		20244,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	-
	(зона: 1)		11009,00
	(зона: 2)		10807,00
	(зона: 3)		10403,00
	(зона: 4)		10605,00
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	т	-
	(зона: 1)		12099,00
	(зона: 2)		11877,00
	(зона: 3)		11433,00
	(зона: 4)		11655,00
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	-
	(зона: 1)		9919,00
	(зона: 2)		9737,00
	(зона: 3)		9373,00
	(зона: 4)		9555,00
101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	-
	(зона: 1)		10551,20
	(зона: 2)		10357,60
	(зона: 3)		9970,40
	(зона: 4)		10164,00
101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	т	-
	(зона: 1)		10535,96
	(зона: 2)		10347,82
	(зона: 3)		10065,62
	(зона: 4)		10253,75
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	-
	(зона: 1)		10028,00
	(зона: 2)		9844,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			9476,00 9660,00
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	Т	- 10202,40 10015,20 9640,80 9828,00
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	Т	- 10202,40 10015,20 9640,80 9828,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	Т	- 10202,40 10015,20 9640,80 9828,00
101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	Т	- 11227,00 11021,00 10609,00 10815,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	- 11554,00 11342,00 10918,00 11130,00
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	КГ	- 81,10 79,61 76,63 78,12
101-0198	Герметик марки 51-Г-10	КГ	- 42,62 41,84 40,27 41,06
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	КГ	- 54,51 53,51 51,51 52,51
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	Т	- 13899,68 13644,64 13134,56 13389,60
101-0217	Гидростеклоизол	м <sup>2</sup>	- 34,55 33,92 32,65 33,29
101-0218	Глицерин синтетический	Т	- 45780,00 44940,00 43260,00 44100,00
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	Т	- 53519,00 52537,00 50573,00 51555,00
101-0237	Гудрон (полугудрон)	Т	- 2496,10 2450,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 2358,70 (зона: 4) 2404,50
101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	(зона: 1) - (зона: 2) 22890,00 (зона: 3) 22470,00 (зона: 4) 21630,00 22050,00
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	(зона: 1) - (зона: 2) 20165,00 (зона: 3) 19795,00 (зона: 4) 19055,00 19425,00
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	(зона: 1) - (зона: 2) 11990,00 (зона: 3) 11770,00 (зона: 4) 11330,00 11550,00
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	(зона: 1) - (зона: 2) 8251,30 (зона: 3) 8099,90 (зона: 4) 7797,10 7948,50
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 78,81 (зона: 3) 77,36 (зона: 4) 74,47 75,92
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 86,21 (зона: 3) 83,84 (зона: 4) 82,26 84,63
101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 71,84 (зона: 3) 69,86 (зона: 4) 68,54 70,52
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 86,85 (зона: 3) 84,46 (зона: 4) 82,88 85,26
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 134,43 (зона: 3) 130,73 (зона: 4) 128,27 131,97
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 67,87 (зона: 3) 66,00 (зона: 4) 64,75 66,62
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	КОМПЛ.	(зона: 1) - (зона: 2) 503,84 (зона: 3) 489,97 (зона: 4) 480,73 494,60
101-0307	Изол	м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 15,26 14,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			14,42 14,70
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	Т	- 98318,00 96514,00 92906,00 94710,00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	- 41529,00 40767,00 39243,00 40005,00
101-0311	Каболка	Т	- 30302,00 29746,01 28634,00 29190,00
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	Т	- 3171,90 3113,70 2997,30 3055,50
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	Т	- 21691,00 21293,00 20497,00 20895,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	- 4862,00
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	- 11,77 11,56 11,12 11,34
101-0325	Кислота борная марки А	Т	- 26006,43 25052,06 24813,47 25290,65
101-0327	Клей НТ-150	кг	- 23,93 23,05 22,83 23,27
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	- 12,10 11,88 11,43 11,65
101-0329	Клей 88-СА	кг	- 47,20 46,33 44,60 45,46
101-0331	Контакт керосиновый	Т	- 7085,00 6955,00 6695,00 6825,00
101-0333	Краситель кислотный желтый	Т	- 101915,00 100045,00 96305,00 98175,00
101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	Т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		15275,35 14714,79 14574,65 14854,93
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 16023,00 15729,00 15141,00 15435,00
101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 15250,20 14690,56 14550,65 14830,47
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 18922,40 18575,20 17880,80 18228,00
101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 21732,47 21333,71 20536,19 20934,95
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 21146,00 20758,00 19982,00 20370,00
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 20165,00 19795,00 19055,00 19425,00
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 18312,00 17976,00 17304,00 17640,00
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 13516,00 13268,00 12772,00 13020,00
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 17549,00 17227,00 16583,00 16905,00
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 18312,00 17976,00 17304,00 17640,00
101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 17113,00 16799,00 16171,00 16485,00
101-0409	Краска для наружных работ коричневая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 20384,24 19636,19 19449,18 19823,21
101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	т	-



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 28340,00 (зона: 2) 27820,00 (зона: 3) 26780,00 (зона: 4) 27300,00
101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	- (зона: 1) 20749,54 (зона: 2) 19988,09 (зона: 3) 19797,72 (зона: 4) 20178,45
101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	- (зона: 1) 21909,00 (зона: 2) 21507,00 (зона: 3) 20703,00 (зона: 4) 21105,00
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	- (зона: 1) 22916,54 (зона: 2) 22075,56 (зона: 3) 21865,32 (зона: 4) 22285,81
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	- (зона: 1) 41859,06 (зона: 2) 40322,94 (зона: 3) 39938,92 (зона: 4) 40706,96
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	- (зона: 1) 35169,60 (зона: 2) 33878,98 (зона: 3) 33556,32 (зона: 4) 34201,64
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	- (зона: 1) 22563,00 (зона: 2) 22149,00 (зона: 3) 21321,00 (зона: 4) 21735,00
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	- (зона: 1) 17440,00 (зона: 2) 17120,00 (зона: 3) 16480,00 (зона: 4) 16800,00
101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	- (зона: 1) 20241,55 (зона: 2) 19498,74 (зона: 3) 19313,04 (зона: 4) 19684,44
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	- (зона: 1) 18587,88 (зона: 2) 17905,75 (зона: 3) 17735,22 (зона: 4) 18076,28
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	- (зона: 1) 23390,53 (зона: 2) 22532,16 (зона: 3) 22317,57 (зона: 4) 22746,75
101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	- (зона: 1) 19225,12 (зона: 2) 18519,61 (зона: 3) 18343,23 (зона: 4) 18695,98
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	- (зона: 1) 18819,37

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 18128,75 (зона: 3) 17956,09 (зона: 4) 18301,40
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	- (зона: 1) 18509,74 (зона: 2) 17830,48 (зона: 3) 17660,67 (зона: 4) 18000,30
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	- (зона: 1) 95048,00 (зона: 2) 93304,00 (зона: 3) 89816,00 (зона: 4) 91560,00
101-0481	Краска КО-42	т	- (зона: 1) 72199,52 (зона: 2) 69549,99 (зона: 3) 68887,61 (зона: 4) 70212,37
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	- (зона: 1) 24416,00 (зона: 2) 23968,00 (зона: 3) 23072,00 (зона: 4) 23520,00
101-0488	Купорос медный марки А	т	- (зона: 1) 4360,00 (зона: 2) 4280,00 (зона: 3) 4120,00 (зона: 4) 4200,00
101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	т	- (зона: 1) 7521,00 (зона: 2) 7383,00 (зона: 3) 7107,00 (зона: 4) 7245,00
101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	т	- (зона: 1) 6888,80 (зона: 2) 6762,40 (зона: 3) 6509,60 (зона: 4) 6636,00
101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	- (зона: 1) 35717,28 (зона: 2) 34406,55 (зона: 3) 34078,87 (зона: 4) 34734,23
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	- (зона: 1) 54718,00 (зона: 2) 53714,00 (зона: 3) 51706,00 (зона: 4) 52710,00
101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	- (зона: 1) 57334,00 (зона: 2) 56282,00 (зона: 3) 54178,00 (зона: 4) 55230,00
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	- (зона: 1) 11663,00 (зона: 2) 11449,00 (зона: 3) 11021,00 (зона: 4) 11235,00
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 80,71 (зона: 2) 77,93 (зона: 3) 74,45 (зона: 4) 78,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	-
			133,71
			129,10
			123,34
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	-
			170,63
			164,75
			157,39
101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	-
			122,32
			118,11
			112,83
101-0575	Линкруст <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	-
			73,92
			71,38
			68,18
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	-
			2834,00
			2782,00
			2678,00
101-0581	Мазут топочный каменноугольный <i>(зона: 1-4)</i>	т	-
			1500,00
101-0582	Мазут флотский Ф-12 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	-
			2084,58
			1960,92
			1872,59
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	10 м	-
			42,88
			40,32
			38,52
101-0584	Масла антраценовые <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	-
			2299,90
			2257,70
			2173,30
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	-
			12870,00
			12640,00
			12700,00
101-0587	Масло индустриальное И-20А <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	-
			6431,00
			6313,00
			6077,00
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	-
			5035,80
			4943,40
			4758,60
101-0589	Масла креозотовые <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	-
			2823,11
			2771,30
			2667,70
101-0590	Масла сланцевые топливные <i>(зона: 1)</i>	т	-
			1597,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 1502,97 (зона: 3) 1435,27 (зона: 4) 1516,51
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	- (зона: 1) 14497,01 (зона: 2) 14231,00 (зона: 3) 13699,00 (зона: 4) 13965,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	- (зона: 1) 4850,50 (зона: 2) 4761,50 (зона: 3) 4583,50 (зона: 4) 4672,50
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	- (зона: 1) 3509,80 (зона: 2) 3445,40 (зона: 3) 3316,60 (зона: 4) 3381,00
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	- (зона: 1) 6518,20 (зона: 2) 6398,60 (зона: 3) 6159,40 (зона: 4) 6279,00
101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	- (зона: 1) 32,14 (зона: 2) 30,23 (зона: 3) 28,87 (зона: 4) 30,51
101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	- (зона: 1) 41856,00 (зона: 2) 41088,00 (зона: 3) 39552,00 (зона: 4) 40320,00
101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	- (зона: 1) 44331,80 (зона: 2) 41701,95 (зона: 3) 39823,48 (зона: 4) 42077,64
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	- (зона: 1) 20165,00 (зона: 2) 19795,00 (зона: 3) 19055,00 (зона: 4) 19425,00
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	- (зона: 1) 19838,00 (зона: 2) 19474,00 (зона: 3) 18746,00 (зона: 4) 19110,00
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	- (зона: 1) 92214,00 (зона: 2) 90522,00 (зона: 3) 87138,00 (зона: 4) 88830,00
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	- (зона: 1) 15805,00 (зона: 2) 15515,00 (зона: 3) 14935,00 (зона: 4) 15225,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	- (зона: 1) 34,77 (зона: 2) 34,13 (зона: 3) 32,86 (зона: 4) 33,49
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			13080,00 (зона: 2) 12840,00 (зона: 3) 12360,00 (зона: 4) 12600,00
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	- (зона: 1) 9,21 (зона: 2) 9,04 (зона: 3) 8,70 (зона: 4) 8,87
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	- (зона: 1) 88,18 (зона: 2) 86,56 (зона: 3) 83,33 (зона: 4) 84,95
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	- (зона: 1) 107,15 (зона: 2) 105,18 (зона: 3) 101,25 (зона: 4) 103,22
101-0620	Мел природный молотый	т	- (зона: 1) 1103,63 (зона: 2) 1083,38 (зона: 3) 1042,88 (зона: 4) 1063,13
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	- (зона: 1) 3869,50 (зона: 2) 3798,50 (зона: 3) 3656,50 (зона: 4) 3727,50
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	- (зона: 1) 110,52 (зона: 2) 108,50 (зона: 3) 104,44 (зона: 4) 106,48
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	- (зона: 1) 5,81 (зона: 2) 5,70 (зона: 3) 5,49 (зона: 4) 5,60
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	- (зона: 1) 6376,50 (зона: 2) 6259,50 (зона: 3) 6025,50 (зона: 4) 6142,50
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	- (зона: 1) 20039,61 (зона: 2) 19671,91 (зона: 3) 18936,51 (зона: 4) 19304,21
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	- (зона: 1) 17756,10 (зона: 2) 17430,30 (зона: 3) 16778,70 (зона: 4) 17104,50
101-0631	Опилки древесные	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 20,60 (зона: 2) 20,22 (зона: 3) 19,47 (зона: 4) 19,84
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	- (зона: 1) 134,07 (зона: 2) 131,61 (зона: 3) 126,69 (зона: 4) 129,15
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 1373,40 (зона: 2) 1348,20 (зона: 3) 1297,80 (зона: 4) 1323,00
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 17331,00 (зона: 2) 17013,00 (зона: 3) 16377,00 (зона: 4) 16695,00
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 17880,11 (зона: 2) 15198,09 (зона: 3) 13948,22 (зона: 4) 14482,89
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 16677,00 (зона: 2) 16371,00 (зона: 3) 15759,00 (зона: 4) 16065,00
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 44615,00 (зона: 2) 37922,74 (зона: 3) 34804,02 (зона: 4) 36138,14
101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 21149,10 (зона: 2) 17976,74 (зона: 3) 16498,35 (зона: 4) 17130,77
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 4142,00 (зона: 2) 4066,00 (зона: 3) 3914,00 (зона: 4) 3990,00
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 4469,00 (зона: 2) 4387,00 (зона: 3) 4223,00 (зона: 4) 4305,00
101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	т	- (зона: 1) 14176,62 (зона: 2) 13916,49 (зона: 3) 13396,25 (зона: 4) 13656,37
101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	т	- (зона: 1) 13680,81 (зона: 2) 13429,78 (зона: 3) 12927,74 (зона: 4) 13178,76
101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	т	- (зона: 1) 13740,17 (зона: 2) 13488,05 (зона: 3) 12983,82 (зона: 4) 13235,93
101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	т	- (зона: 1) 13515,78 (зона: 2) 13267,78 (зона: 3) 12771,79 (зона: 4) 13019,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 22575,72 22161,48 21333,02 21747,24
101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 14500,19 14234,13 13702,01 13968,07
101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 14084,67 13826,24 13309,37 13567,80
101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	- 121,95 116,11 113,50 114,65
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	- 418,56 410,88 395,52 403,20
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	- 401,12 393,76 379,04 386,40
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	- 31,10 30,00 29,48 29,70
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 9374,00 9202,00 8858,00 9030,00
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 8480,20 8324,60 8013,40 8169,00
101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 9371,78 8974,67 8498,14 8656,98
101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 7858,90 7714,70 7426,30 7570,50
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 13407,00 13161,00 12669,00 12915,00
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 12535,00 12305,00 11845,01 12075,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	178,76
			(зона: 2)	175,48
			(зона: 3)	168,92
			(зона: 4)	172,20
101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	-	
			(зона: 1)	16568,00
			(зона: 2)	16264,00
			(зона: 3)	15656,00
			(зона: 4)	15960,00
101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	-	
			(зона: 1)	16023,00
			(зона: 2)	15729,00
			(зона: 3)	15141,00
			(зона: 4)	15435,00
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	-	
			(зона: 1)	7237,60
			(зона: 2)	7104,80
			(зона: 3)	6839,20
			(зона: 4)	6972,00
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная	т	-	
			(зона: 1)	10322,30
			(зона: 2)	10132,90
			(зона: 3)	9754,10
			(зона: 4)	9943,50
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	-	
			(зона: 1)	21074,06
			(зона: 2)	20687,39
			(зона: 3)	19914,02
			(зона: 4)	20300,70
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	-	
			(зона: 1)	20710,00
			(зона: 2)	20330,00
			(зона: 3)	19570,00
			(зона: 4)	19950,00
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	-	
			(зона: 1)	17876,00
			(зона: 2)	17548,00
			(зона: 3)	16892,00
			(зона: 4)	17220,00
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	-	
			(зона: 1)	15478,00
			(зона: 2)	15194,00
			(зона: 3)	14626,00
			(зона: 4)	14910,00
101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	т	-	
			(зона: 1)	16129,82
			(зона: 2)	15446,35
			(зона: 3)	14626,19
			(зона: 4)	14899,58
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	т	-	
			(зона: 1)	25179,00
			(зона: 2)	24717,00
			(зона: 3)	23793,00
			(зона: 4)	24255,00
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	-	
			(зона: 1)	18966,00
			(зона: 2)	18618,00
			(зона: 3)	17922,00
			(зона: 4)	18270,00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	-	
			(зона: 1)	12862,00
			(зона: 2)	12626,00



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 12154,00 (зона: 4) 12390,00
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	Т	- (зона: 1) 10147,90 (зона: 2) 9961,70 (зона: 3) 9589,30 (зона: 4) 9775,50
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	- (зона: 1) 8938,01 (зона: 2) 8774,00 (зона: 3) 8446,00 (зона: 4) 8610,00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	- (зона: 1) 10714,70 (зона: 2) 10518,10 (зона: 3) 10124,90 (зона: 4) 10321,50
101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	Т	- (зона: 1) 10328,89 (зона: 2) 9891,23 (зона: 3) 9366,03 (зона: 4) 9541,10
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	- (зона: 1) 7335,70 (зона: 2) 7201,10 (зона: 3) 6931,90 (зона: 4) 7066,50
101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	Т	- (зона: 1) 7140,60 (зона: 2) 6838,04 (зона: 3) 6474,96 (зона: 4) 6595,98
101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	Т	- (зона: 1) 15696,00 (зона: 2) 15408,00 (зона: 3) 14832,00 (зона: 4) 15120,00
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	Т	- (зона: 1) 10420,40 (зона: 2) 10229,20 (зона: 3) 9846,80 (зона: 4) 10038,00
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	Т	- (зона: 1) 10071,60 (зона: 2) 9886,80 (зона: 3) 9517,20 (зона: 4) 9702,00
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	Т	- (зона: 1) 7782,60 (зона: 2) 7639,80 (зона: 3) 7354,20 (зона: 4) 7497,00
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	- (зона: 1) 7248,50 (зона: 2) 7115,50 (зона: 3) 6849,50 (зона: 4) 6982,50
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	М	- (зона: 1) 21,81 (зона: 2) 20,05 (зона: 3) 19,30 (зона: 4) 19,68
101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	Т	- (зона: 1) 87527,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			85921,00 82709,00 84315,00
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	- 87527,00 85921,00 82709,00 84315,00
101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	- 90906,00 89238,00 85902,00 87570,00
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	- 12099,00 11877,00 11433,00 11655,00
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	- 78,15 76,72 73,85 75,29
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	- 73,90 72,55 69,83 71,19
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	- 36,73 36,06 34,71 35,39
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м <sup>2</sup>	- 4,22 4,14 3,99 4,06
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м <sup>2</sup>	- 7,01 6,89 6,62 6,75
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м <sup>2</sup>	- 6,94 6,82 6,56 6,69
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м <sup>2</sup>	- 5,19 5,09 4,90 5,00
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	- 40330,00 39590,00 38110,01 38850,00
101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м <sup>2</sup>	- 19,65 19,20 18,60 18,90
101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м <sup>2</sup>	- 5,12

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			5,03 4,85 4,94
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м <sup>2</sup>	- 24,42 23,97 23,07 23,52
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м <sup>2</sup>	- 44,17 42,30 40,05 40,81
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м <sup>2</sup>	- 45,14 44,30 42,64 43,47
101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	м <sup>2</sup>	- 66,96 64,11 60,71 61,84
101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	т	- 19531,76 18704,14 17711,00 18042,05
101-0878	Скипидар живичный	т	- 18094,00 17762,00 17098,01 17430,00
101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	- 34,68 34,04 32,76 33,41
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	- 131,49 129,10 124,27 126,66
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	- 13,52 13,27 12,77 13,02
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	- 42,38 41,60 40,04 40,82
101-0956	Петля накладная	шт.	- 6,89 6,76 6,51 6,64
101-0960	Задвижка накладная	шт.	- 11,66 11,45 11,02 11,23

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж» <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 15914,00 15622,00 15038,00 15330,00
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 2256,30 2214,90 2132,10 2173,50
101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 4817,80 4729,40 4552,60 4641,00
101-0965	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 6234,80 6120,40 5891,60 6006,00
101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 5431,93 5332,26 5132,92 5232,59
101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 4959,50 4868,50 4686,50 4777,50
101-0977	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 5224,52 5128,66 4936,93 5032,79
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 5962,30 5852,90 5634,10 5743,50
101-0986	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 4708,80 4622,40 4449,60 4536,00
101-0987	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 5177,50 5082,50 4892,50 4987,50
101-0993	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 5697,70 5593,15 5384,06 5488,61
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i>	т	- 5969,03 5859,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3) (зона: 4)		5640,46 5749,98
101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 4872,30 4782,90 4604,10 4693,50
101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗпс (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5243,14 5146,94 4954,53 5050,73
101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗсп (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5842,40 5735,21 5520,80 5628,00
101-1008	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 4657,69 4572,23 4401,31 4486,77
101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Стбпс (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6932,40 6805,20 6550,80 6678,00
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5700,70 5596,10 5386,90 5491,50
101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5381,25 5282,51 5085,03 5183,77
101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5586,90 5484,39 5279,36 5381,87
101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Стбпс (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5689,72 5585,32 5376,53 5480,93
101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6877,90 6751,70 6499,30 6625,50
101-1042	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 10926,55 10726,07 10325,09 10525,58
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	т	- 10518,50 10325,49 9939,49

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		10132,49
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7619,09 7479,29 7199,69 7339,49
101-1057	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 8436,60 8281,80 7972,20 8127,00
101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7549,66 7411,14 7134,08 7272,61
101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5886,00 5778,00 5562,00 5670,00
101-1088	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5527,70 5426,27 5223,42 5324,85
101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7401,10 7265,30 6993,70 7129,50
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6389,20 6271,97 6037,50 6154,74
101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5752,32 5646,77 5435,68 5541,23
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5842,40 5735,21 5520,80 5628,00
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6431,00 6313,00 6077,00 6195,00
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) (зона: 2) (зона: 3)	т	- 6965,10 6837,30 6581,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		6709,50
101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7488,30 7350,90 7076,10 7213,50
101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7521,00 7383,00 7107,00 7245,00
101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3кп1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6617,17 6495,75 6252,92 6374,34
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7466,50 7329,50 7055,50 7192,50
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 103,33 101,44 97,64 99,54
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 41,20 40,45 38,93 39,69
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 17,75 16,67 16,23 16,45
101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 78,48 77,04 74,16 75,60
101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 49,04 46,05 44,85 45,45
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 35,80 33,62 32,75 33,18
101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 38,56 36,21 35,27 35,74
101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 74,06 69,54 67,74 68,64
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м <sup>2</sup>	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			45,52 42,74 41,63 42,19
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м <sup>2</sup>	- 30,09 28,26 27,52 27,89
101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м <sup>2</sup>	- 362,55 340,44 331,60 336,02
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м <sup>2</sup>	- 208,03 195,35 190,27 192,81
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м <sup>2</sup>	- 245,28 230,32 224,34 227,33
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	- 4425,40 4344,20 4181,80 4263,00
101-1292	Уайт-спирит	т	- 8436,60 8281,80 7972,20 8127,00
101-1293	Уголь древесный марки А	т	- 7630,00 7490,00 7210,00 7350,00
101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	- 1157,24 1088,01 1048,44 1068,22
101-1296	Уголь каменный А	т	- 514,48 505,04 486,16 495,60
101-1297	Уголь каменный СС	т	- 862,40 810,80 781,32 796,06
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	- 4676,10 4590,30 4418,70 4504,50
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	- 4676,10 4590,30 4418,70 4504,50
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	-



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 499,22 (зона: 2) 490,06 (зона: 3) 471,74 (зона: 4) 480,90
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	(зона: 1) - (зона: 2) 607,13 (зона: 3) 595,99 (зона: 4) 573,71 584,85
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	(зона: 1) - (зона: 2) 773,90 (зона: 3) 759,70 (зона: 4) 731,30 745,50
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	(зона: 1) - (зона: 2) 608,05 (зона: 3) 587,78 (зона: 4) 577,65 592,85
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	(зона: 1) - (зона: 2) 596,23 (зона: 3) 585,29 (зона: 4) 563,41 574,35
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	(зона: 1) - (зона: 2) 537,37 (зона: 3) 527,51 (зона: 4) 507,79 517,65
101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т	(зона: 1) - (зона: 2) 588,60 (зона: 3) 577,80 (зона: 4) 556,20 567,00
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	(зона: 1) - (зона: 2) 609,31 (зона: 3) 598,13 (зона: 4) 575,77 586,95
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	(зона: 1) - (зона: 2) 723,53 (зона: 3) 699,41 (зона: 4) 687,35 705,44
101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	(зона: 1) - (зона: 2) 484,40 (зона: 3) 468,25 (зона: 4) 460,18 472,29
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	(зона: 1) - (зона: 2) 489,41 (зона: 3) 480,43 (зона: 4) 462,47 471,45
101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	(зона: 1) - (зона: 2) 612,14 (зона: 3) 591,74 (зона: 4) 581,54 596,84
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	(зона: 1) - 511,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	501,83 483,07 492,45
101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 773,61 747,82 734,93 754,27
101-1351	Портландцемент тампонажный песчанистый	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 696,96 673,73 662,11 679,54
101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 1887,93 1825,00 1793,53 1840,73
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 1515,10 1487,30 1431,70 1459,50
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 313,92 308,16 296,64 302,40
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 26,49 26,00 25,03 25,52
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 26,49 26,00 25,03 25,52
101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 24,53 24,07 23,18 23,63
101-1374	Шпагат бумажный	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 20710,00 20330,00 19570,00 19950,00
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 19429,25 19072,75 18359,75 18716,25
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 24855,76 24399,68 23943,62 24171,66
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 23435,00 23005,00 22145,00 22575,00
101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 16241,00 (зона: 2) 15943,00 (зона: 3) 15347,00 (зона: 4) 15645,00
101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	- (зона: 1) 18421,00 (зона: 2) 18083,00 (зона: 3) 17407,00 (зона: 4) 17745,00
101-1419	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	- (зона: 1) 16918,62 (зона: 2) 16492,10 (зона: 3) 16349,93 (зона: 4) 16405,38
101-1438	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	- (зона: 1) 11563,44 (зона: 2) 11271,93 (зона: 3) 11174,77 (зона: 4) 11212,66
101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	- (зона: 1) 9888,82 (зона: 2) 9707,38 (зона: 3) 9344,48 (зона: 4) 9525,93
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	- (зона: 1) 17549,00 (зона: 2) 17227,00 (зона: 3) 16583,00 (зона: 4) 16905,00
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	- (зона: 1) 17549,00 (зона: 2) 17227,00 (зона: 3) 16583,00 (зона: 4) 16905,00
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	- (зона: 1) 16786,00 (зона: 2) 16478,00 (зона: 3) 15862,00 (зона: 4) 16170,00
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	- (зона: 1) 15914,00 (зона: 2) 15622,00 (зона: 3) 15038,00 (зона: 4) 15330,00
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	- (зона: 1) 14606,00 (зона: 2) 14338,00 (зона: 3) 13802,00 (зона: 4) 14070,00
101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	- (зона: 1) 22635,86 (зона: 2) 22065,20 (зона: 3) 21874,99 (зона: 4) 21949,17
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	- (зона: 1) 13373,18 (зона: 2) 13036,04 (зона: 3) 12923,66 (зона: 4) 12967,49
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	- (зона: 1) 11881,00 (зона: 2) 11663,00 (зона: 3) 11227,00 (зона: 4) 11445,00
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м <sup>2</sup>	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 169,47 (зона: 2) 165,20 (зона: 3) 163,77 (зона: 4) 164,33
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	- (зона: 1) 26923,00 (зона: 2) 26429,00 (зона: 3) 25441,00 (зона: 4) 25935,00
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	- (зона: 1) 30534,73 (зона: 2) 29771,36 (зона: 3) 29415,12 (зона: 4) 29567,79
101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	- (зона: 1) 18299,48 (зона: 2) 17841,99 (зона: 3) 17628,50 (зона: 4) 17720,00
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	- (зона: 1) 15042,00 (зона: 2) 14766,00 (зона: 3) 14214,00 (зона: 4) 14490,00
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	- (зона: 1) 14606,00 (зона: 2) 14338,00 (зона: 3) 13802,00 (зона: 4) 14070,00
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	- (зона: 1) 12862,00 (зона: 2) 12626,00 (зона: 3) 12154,00 (зона: 4) 12390,00
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	- (зона: 1) 16241,00 (зона: 2) 15943,00 (зона: 3) 15347,00 (зона: 4) 15645,00
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	- (зона: 1) 17985,00 (зона: 2) 17655,00 (зона: 3) 16995,00 (зона: 4) 17325,00
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	- (зона: 1) 18857,00 (зона: 2) 18511,00 (зона: 3) 17819,00 (зона: 4) 18165,00
101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	- (зона: 1) 19293,00 (зона: 2) 18939,00 (зона: 3) 18231,00 (зона: 4) 18585,00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	- (зона: 1) 14606,00 (зона: 2) 14338,00 (зона: 3) 13802,00 (зона: 4) 14070,00
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	- (зона: 1) 17767,00 (зона: 2) 17441,00 (зона: 3) 16789,00 (зона: 4) 17115,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	15151,00 14873,00 14317,00 14595,00
101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	Т	- 16870,68 16448,92 16252,09 16336,45
101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	Т	- 15696,00 15408,00 14832,00 15120,00
101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	Т	- 15587,00 15301,00 14729,00 15015,00
101-1545	Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая	Т	- 90864,18 86807,74 85185,17 85996,46
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	Т	- 32700,00 32100,00 30900,00 31500,00
101-1552	Асидол-мылонафт	Т	- 1853,00 1819,00 1751,00 1785,00
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, сорт I	Т	- 1427,90 1401,70 1349,30 1375,50
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	Т	- 2721,75 2674,00 2650,12 2657,29
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	Т	- 2072,34 2035,98 2017,80 2023,25
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	Т	- 1362,50 1337,50 1287,50 1312,50
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	Т	- 1460,60 1433,80 1380,20 1407,00
101-1564	Гидроизол	м <sup>2</sup>	- 35,21 34,56 33,27 33,92
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	Т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1434,60 1201,71 1136,50 1220,34
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 2517,90 2471,70 2379,30 2425,50
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1331,84 1115,63 1055,09 1132,93
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 11227,00 11021,00 10609,00 10815,00
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м <sup>2</sup>	- 87200,00 85600,00 82400,00 84000,00
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 9537,51 9362,51 9012,51 9187,51
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 626,40 599,86 568,01 578,63
101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 655,86 628,07 594,72 605,83
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 21,36 20,97 20,19 20,58
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 5,41 5,31 5,11 5,21
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 2223,60 2182,80 2101,20 2142,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 56,79 55,75 53,66 54,71
101-1597	Брезент  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 33,03 32,42 31,21 31,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-1602	Ацетилен газообразный технический (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 65,84 64,63 62,21 63,42
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 3924,00 3852,00 3708,00 3780,00
101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 36 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 3924,00 3852,00 3708,00 3780,00
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 3924,00 3852,00 3708,00 3780,00
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6793,97 6669,31 6419,99 6544,65
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6684,97 6562,31 6316,99 6439,65
101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5x40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6562,92 6214,57 5782,62 5942,86
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6191,20 6077,60 5850,40 5964,00
101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 100x100x10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6463,70 6345,10 6107,90 6226,50
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5522,40 5288,40 5007,60 5101,20
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5559,00 5457,00 5253,00 5355,00
101-1655	Гвозди кровельные и толевые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 11216,10 11010,30 10598,70 10804,50
101-1657	Полистирол общего назначения	м <sup>3</sup>	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 27737,07 (зона: 2) 20617,39 (зона: 3) 18689,15 (зона: 4) 19875,76
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	- (зона: 1) 1326,11 (зона: 2) 1255,57 (зона: 3) 1168,51 (зона: 4) 1200,78
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	- (зона: 1) 41727,53 (зона: 2) 39507,73 (зона: 3) 36768,40 (зона: 4) 37783,85
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	- (зона: 1) 7465,71 (зона: 2) 7068,55 (зона: 3) 6578,44 (зона: 4) 6760,12
101-1663	Лак кузбасский	т	- (зона: 1) 17658,00 (зона: 2) 17334,00 (зона: 3) 16686,00 (зона: 4) 17010,00
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	- (зона: 1) 36961,90 (зона: 2) 36283,70 (зона: 3) 34927,30 (зона: 4) 35605,50
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	- (зона: 1) 21,56 (зона: 2) 21,46 (зона: 3) 21,34 (зона: 4) 21,38
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	- (зона: 1) 4806,90 (зона: 2) 4718,70 (зона: 3) 4542,30 (зона: 4) 4630,50
101-1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 10,41 (зона: 2) 10,22 (зона: 3) 9,84 (зона: 4) 10,03
101-1669	Очес льняной	кг	- (зона: 1) 21,58 (зона: 2) 21,18 (зона: 3) 20,40 (зона: 4) 20,79
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	- (зона: 1) 27,90 (зона: 2) 27,39 (зона: 3) 26,37 (зона: 4) 26,88
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	- (зона: 1) 7967,90 (зона: 2) 7821,70 (зона: 3) 7529,30 (зона: 4) 7675,50
101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	т	- (зона: 1) 5689,80 (зона: 2) 5585,40 (зона: 3) 5376,60 (зона: 4) 5481,00
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	-



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 340,08 (зона: 2) 333,84 (зона: 3) 321,36 (зона: 4) 327,60
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 82447,60 (зона: 3) 80934,80 (зона: 4) 77909,20 79422,00
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 30520,00 (зона: 3) 29960,00 (зона: 4) 28840,00 29400,00
101-1686	Плитки керамические угловые	М	(зона: 1) - (зона: 2) 34,84 (зона: 3) 32,99 (зона: 4) 30,70 31,55
101-1687	Изразцы фасонные керамические	М <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 179,09 (зона: 3) 169,59 (зона: 4) 157,80 162,17
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 25737,49 (зона: 3) 25265,24 (зона: 4) 24320,75 24793,00
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	(зона: 1,2,4) - (зона: 3) 0,09 0,08
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 18,53 (зона: 3) 18,19 (зона: 4) 17,51 17,85
101-1698	Углекислый газ	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 5101,20 (зона: 3) 5007,60 (зона: 4) 4820,40 4914,00
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 65,73 (зона: 3) 64,52 (зона: 4) 62,11 63,31
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 36,52 (зона: 3) 35,84 (зона: 4) 34,51 35,18
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 58,21 (зона: 3) 57,14 (зона: 4) 55,00 56,07
101-1704	Войлок строительный	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 11336,00 (зона: 3) 11128,00 (зона: 4) 10712,00 10920,00
101-1705	Пакля пропитанная	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 11,99 11,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 11,33
			(зона: 4) 11,55
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	- 11227,00 11021,00 10609,00 10815,00
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	- 11881,00 11663,00 11227,00 11445,00
101-1709	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	т	- 6966,24 6671,06 6316,85 6434,93
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	- 479,60 470,80 453,20 462,00
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	- 2676,17 2627,06 2528,86 2577,96
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	- 7122,06 6991,38 6730,02 6860,70
101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	- 12644,00 12412,00 11948,00 12180,00
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	- 19260,30 18906,90 18200,10 18553,50
101-1715	Эмульсия битумная	т	- 5668,00 5564,00 5356,00 5460,00
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	- 10834,60 10635,80 10238,20 10437,00
101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	- 23,18 22,20 21,02 21,42
101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	- 21,11 20,22 19,14 19,50
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	- 1159,93 1110,78

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 3)	1051,80
		(зона: 4)	1071,46
101-1723	Звено соединительное 28 мм	шт.	-
		(зона: 1)	271,47
		(зона: 2)	259,97
		(зона: 3)	246,17
		(зона: 4)	250,77
101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	-
		(зона: 1)	881,90
		(зона: 2)	844,53
		(зона: 3)	799,69
		(зона: 4)	814,64
101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	т	-
		(зона: 1)	15014,18
		(зона: 2)	14377,98
		(зона: 3)	13614,55
		(зона: 4)	13869,03
101-1726	Цепь-звено общее 28 мм	т	-
		(зона: 1)	14104,22
		(зона: 2)	13506,59
		(зона: 3)	12789,42
		(зона: 4)	13028,48
101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	т	-
		(зона: 1)	12570,78
		(зона: 2)	12038,12
		(зона: 3)	11398,93
		(зона: 4)	11611,99
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	-
		(зона: 1)	6300,20
		(зона: 2)	6184,60
		(зона: 3)	5953,40
		(зона: 4)	6069,00
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	-
		(зона: 1)	6191,20
		(зона: 2)	6077,60
		(зона: 3)	5850,40
		(зона: 4)	5964,00
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	-
		(зона: 1)	6158,51
		(зона: 2)	6045,50
		(зона: 3)	5819,50
		(зона: 4)	5932,50
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	-
		(зона: 1)	48723,00
		(зона: 2)	47829,00
		(зона: 3)	46041,00
		(зона: 4)	46935,00
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)	12896,02
		(зона: 2)	12349,58
		(зона: 3)	11693,85
		(зона: 4)	11912,42
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)	12896,02
		(зона: 2)	12349,58
		(зона: 3)	11693,85
		(зона: 4)	11912,42
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)	12728,65
		(зона: 2)	12189,30
		(зона: 3)	11542,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		11757,82
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)		12728,65
	(зона: 2)		12189,30
	(зона: 3)		11542,08
	(зона: 4)		11757,82
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	-
	(зона: 1)		29378,67
	(зона: 2)		28133,81
	(зона: 3)		26639,98
	(зона: 4)		27137,92
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		65,40
	(зона: 2)		63,60
	(зона: 3)		62,40
	(зона: 4)		64,20
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		5,67
	(зона: 2)		5,56
	(зона: 3)		5,36
	(зона: 4)		5,46
101-1743	Клей «Бустилат»	т	-
	(зона: 1)		11663,00
	(зона: 2)		11449,00
	(зона: 3)		11021,00
	(зона: 4)		11235,00
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	-
	(зона: 1)		8458,40
	(зона: 2)		8303,20
	(зона: 3)		7992,80
	(зона: 4)		8148,00
101-1745	Бензин растворитель	т	-
	(зона: 1)		5755,20
	(зона: 2)		5649,60
	(зона: 3)		5438,40
	(зона: 4)		5544,00
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		7,30
	(зона: 2)		7,17
	(зона: 3)		6,90
	(зона: 4)		7,04
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		5,93
	(зона: 2)		5,82
	(зона: 3)		5,60
	(зона: 4)		5,71
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	-
	(зона: 1)		591,87
	(зона: 2)		581,01
	(зона: 3)		559,29
	(зона: 4)		570,15
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	-
	(зона: 1)		18421,00
	(зона: 2)		18083,00
	(зона: 3)		17407,00
	(зона: 4)		17745,00
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	-
	(зона: 1)		6,80
	(зона: 2)		6,44
	(зона: 3)		5,99
	(зона: 4)		6,16
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	-
	(зона: 1)		5,55

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 5,25 (зона: 3) 4,89 (зона: 4) 5,02
101-1752	Мастика «Изол»	Т	- (зона: 1) 12208,00 (зона: 2) 11984,00 (зона: 3) 11536,00 (зона: 4) 11760,00
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	М	- (зона: 1) 13,80 (зона: 2) 13,22 (зона: 3) 12,51 (зона: 4) 12,75
101-1754	Сетка стекляннная строительная СС-1	М <sup>2</sup>	- (зона: 1) 13,95 (зона: 2) 13,70 (зона: 3) 13,18 (зона: 4) 13,44
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	- (зона: 1) 6425,55 (зона: 2) 6307,65 (зона: 3) 6071,85 (зона: 4) 6189,75
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	Т	- (зона: 1) 7837,10 (зона: 2) 7693,30 (зона: 3) 7405,70 (зона: 4) 7549,50
101-1757	Ветошь	КГ	- (зона: 1) 11,99 (зона: 2) 11,77 (зона: 3) 11,33 (зона: 4) 11,55
101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	Т	- (зона: 1) 36012,74 (зона: 2) 35351,96 (зона: 3) 34030,39 (зона: 4) 34691,17
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	Л	- (зона: 1) 68,04 (зона: 2) 66,79 (зона: 3) 64,29 (зона: 4) 65,54
101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	КГ	- (зона: 1) 1,80 (зона: 2) 1,77 (зона: 3) 1,70 (зона: 4) 1,73
101-1763	Мастика битумно-полимерная	Т	- (зона: 1) 6540,00 (зона: 2) 6420,00 (зона: 3) 6180,00 (зона: 4) 6300,00
101-1764	Тальк молотый, сорт I	Т	- (зона: 1) 11881,00 (зона: 2) 11663,00 (зона: 3) 11227,00 (зона: 4) 11445,00
101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	Т	- (зона: 1) 13649,25 (зона: 2) 13070,90 (зона: 3) 12376,87 (зона: 4) 12608,21
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	П.М	- (зона: 1) 26,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			24,87 23,14 23,77
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м <sup>2</sup>	- 454,53 446,19 429,51 437,85
101-1769	Плиты армоцементные	м <sup>2</sup>	- 108,35 102,60 95,47 98,12
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	- 8,47 8,31 8,00 8,16
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м <sup>2</sup>	- 191,16 181,01 168,43 173,10
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	- 43296,41 40998,31 38148,68 39205,80
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	- 63983,00 62809,00 60461,00 61635,00
101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	- 6,13 6,01 5,79 5,90
101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	- 6,70 6,58 6,33 6,46
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	- 3203,57 3033,53 2822,68 2900,90
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	- 5668,00 5564,00 5356,00 5460,00
101-1781	Плиты стальные для полов	т	- 9669,74 9156,66 8520,02 8756,36
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	- 118,81 116,63 112,27 114,45
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			6474,60 (зона: 1) 6355,80 (зона: 2) 6118,20 (зона: 3) 6237,00 (зона: 4)
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	- (зона: 1) 5712,38 (зона: 2) 5686,28 (зона: 3) 5653,91 (зона: 4) 5665,92
101-1788	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	- (зона: 1) 6594,50 (зона: 2) 6473,50 (зона: 3) 6231,50 (зона: 4) 6352,50
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	- (зона: 1) 7,43 (зона: 2) 7,04 (зона: 3) 6,55 (зона: 4) 6,73
101-1790	Глухари металлические	т	- (зона: 1) 6477,77 (зона: 2) 6133,94 (зона: 3) 5707,59 (зона: 4) 5865,75
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	- (зона: 1) 5,82 (зона: 2) 5,72 (зона: 3) 5,50 (зона: 4) 5,60
101-1794	Бризол	1000 м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 15260,00 (зона: 2) 14980,00 (зона: 3) 14420,00 (зона: 4) 14700,00
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	- (зона: 1) 28776,00 (зона: 2) 28248,00 (зона: 3) 27192,00 (зона: 4) 27720,00
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	- (зона: 1) 2190,90 (зона: 2) 2150,70 (зона: 3) 2070,30 (зона: 4) 2110,50
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	- (зона: 1) 6374,62 (зона: 2) 6104,51 (зона: 3) 5780,38 (зона: 4) 5888,42
101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	- (зона: 1) 5635,30 (зона: 2) 5531,90 (зона: 3) 5325,10 (зона: 4) 5428,50
101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	- (зона: 1) 10649,30 (зона: 2) 10453,90 (зона: 3) 10063,10 (зона: 4) 10258,50
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	- (зона: 1) 7128,60 (зона: 2) 6997,80 (зона: 3) 6736,20 (зона: 4) 6867,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 6603,94 6324,11 5988,32 6100,25
101-1804	Порошок минеральный <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 228,90 224,70 216,30 220,50
101-1805	Гвозди строительные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 10202,40 10015,20 9640,80 9828,00
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 10420,40 10229,20 9846,80 10038,00
101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 5678,90 5574,70 5366,30 5470,50
101-1809	Болты высокопрочные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 44123,20 43313,60 41694,40 42504,00
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 28449,00 27927,00 26883,00 27405,00
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 17832,41 17505,20 16850,80 17178,00
101-1812	Резина профилированная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 56966,82 55940,40 53802,00 54913,96
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 26269,00 25787,00 24823,00 25305,00
101-1814	Клей столярный сухой <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	- 19,08 18,72 18,03 18,38
101-1815	Краски сухие для внутренних работ <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 13617,37 13367,51 12867,79 13117,65
101-1817	Клей для обоев КМЦ <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i>	т	- 37605,00 36915,00



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 35535,00 (зона: 4) 36225,00
101-1818	Крошка резиновая	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 6,66 (зона: 3) 6,54 (зона: 4) 6,29 6,42
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	(зона: 1) - (зона: 2) 23544,00 (зона: 3) 23112,00 (зона: 4) 22248,00 22680,00
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	(зона: 1) - (зона: 2) 47960,00 (зона: 3) 47080,00 (зона: 4) 45320,00 46200,00
101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	(зона: 1) - (зона: 2) 41311,00 (зона: 3) 40553,00 (зона: 4) 39037,00 39795,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	(зона: 1) - (зона: 2) 20492,00 (зона: 3) 20116,00 (зона: 4) 19364,00 19740,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 29,10 (зона: 3) 28,57 (зона: 4) 27,50 28,04
101-1827	Лак масляный МА-592	т	(зона: 1) - (зона: 2) 71230,41 (зона: 3) 69923,43 (зона: 4) 67309,47 68616,45
101-1829	Бумага ролевая	т	(зона: 1) - (зона: 2) 6572,70 (зона: 3) 6452,10 (зона: 4) 6210,90 6331,50
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 782,85 (зона: 3) 762,47 (зона: 4) 752,96 757,04
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 9,19 (зона: 3) 8,95 (зона: 4) 8,84 8,88
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 2933,61 (зона: 3) 2857,24 (зона: 4) 2821,60 2836,88
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 9794,56 (зона: 3) 9539,58 (зона: 4) 9420,59 9471,58
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	(зона: 1) - 27250,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 26750,00 (зона: 3) 25750,00 (зона: 4) 26250,00
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 222,23 (зона: 2) 216,50 (зона: 3) 204,99 (зона: 4) 208,82
101-1838	Клей ПВА	т	- (зона: 1) 17876,00 (зона: 2) 17548,00 (зона: 3) 16892,00 (зона: 4) 17220,00
101-1839	Клей казеиновый	т	- (зона: 1) 61912,00 (зона: 2) 60776,00 (зона: 3) 58504,00 (зона: 4) 59640,00
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	- (зона: 1) 8,70 (зона: 2) 8,54 (зона: 3) 8,22 (зона: 4) 8,38
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	- (зона: 1) 8414,80 (зона: 2) 8260,40 (зона: 3) 7951,60 (зона: 4) 8106,00
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	- (зона: 1) 6970,34 (зона: 2) 6674,99 (зона: 3) 6320,57 (зона: 4) 6438,71
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	- (зона: 1) 6970,34 (зона: 2) 6674,99 (зона: 3) 6320,57 (зона: 4) 6438,71
101-1844	Сталь угловая	т	- (зона: 1) 6853,52 (зона: 2) 6489,92 (зона: 3) 6038,79 (зона: 4) 6206,11
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	- (зона: 1,2) 0,34 (зона: 3) 0,32 (зона: 4) 0,33
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	- (зона: 1) 0,43 (зона: 2) 0,42 (зона: 3) 0,40 (зона: 4) 0,41
101-1847	Замазка защитная	кг	- (зона: 1) 17,00 (зона: 2) 16,70 (зона: 3) 16,07 (зона: 4) 16,38
101-1848	Замазка силикатная	кг	- (зона: 1) 26,49 (зона: 2) 26,00 (зона: 3) 25,03 (зона: 4) 25,52
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 41093,00 (зона: 2) 40339,00 (зона: 3) 38831,00 (зона: 4) 39585,00
101-1850	Резина губчатая	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 66,82 (зона: 3) 65,59 (зона: 4) 63,14 64,36
101-1851	Резина прессованная	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 62,78 (зона: 3) 61,63 (зона: 4) 59,33 60,48
101-1853	Клей ФР-12	т	(зона: 1) - (зона: 2) 50420,15 (зона: 3) 48283,70 (зона: 4) 45719,96 46574,54
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	(зона: 1) - (зона: 2) 5,85 (зона: 3) 5,75 (зона: 4) 5,53 5,64
101-1860	Дробь металлическая	т	(зона: 1) - (зона: 2) 4360,00 (зона: 3) 4280,00 (зона: 4) 4120,00 4200,00
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 101897,46 (зона: 3) 97579,77 (зона: 4) 92398,54 94125,62
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 101,43 (зона: 3) 96,04 (зона: 4) 89,37 91,85
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 11118,00 (зона: 3) 10914,00 (зона: 4) 10506,00 10710,00
101-1868	Обои потолочные	100 м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 1886,36 (зона: 3) 1786,23 (зона: 4) 1662,08 1708,13
101-1870	Проволока вязальная	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 10,57 (зона: 3) 10,38 (зона: 4) 9,99 10,19
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	(зона: 1) - (зона: 2) 6905,84 (зона: 3) 6613,22 (зона: 4) 6262,07 6379,12
101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	(зона: 1) - (зона: 2) 11990,00 (зона: 3) 11770,00 11330,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		11550,00
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 11990,00 11770,00 11330,00 11550,00
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 12022,70 11802,10 11360,90 11581,50
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 11990,00 11770,00 11330,00 11550,00
101-1879	Заклепка СТД-985 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 24,31 23,86 22,97 23,42
101-1880	Смазка графитовая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 15,76 14,93 13,89 14,28
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 399,84 378,56 352,24 362,04
101-1886	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 21,30 20,74 20,48 20,59
101-1887	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 150 тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 20,71 20,33 19,57 19,95
101-1888	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 42,29 41,52 39,96 40,74
101-1894	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 300 тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 202,06 196,80 194,35 195,40
101-1895	Решетки для приямков стальные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7651,80 7511,40 7230,60 7371,00
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 75-90 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6869,49 6578,41 6229,12 6345,55
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50-56 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	т	- 10649,30 10453,90 10063,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		10258,50
101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140-160 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 10649,30 10453,90 10063,10 10258,50
101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 10649,30 10453,90 10063,10 10258,50
101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140-160 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 10649,30 10453,90 10063,10 10258,50
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 120,87 114,45 106,49 109,45
101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 141,17 133,68 124,39 127,84
101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 152,27 144,19 134,17 137,89
101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 167,27 158,39 147,38 151,46
101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 190,02 179,93 167,42 172,06
101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 217,10 205,58 191,29 196,59
101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 242,87 229,98 213,99 219,92
101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 252,23 238,84 222,24 228,40
101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 306,70 290,42 270,23 277,72
101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм (зона: 1) (зона: 2)	шт.	- 355,14 336,29

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			312,92 321,59
101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	- 395,47 374,48 348,45 358,11
101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	- 445,92 422,25 392,90 403,79
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	- 53,52 50,68 47,16 48,46
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	- 66,24 62,72 58,36 59,98
101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	- 81,62 77,29 71,92 73,91
101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	- 110,39 104,53 97,26 99,96
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	- 10420,40 10229,20 9846,80 10038,00
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	- 69,14 65,47 60,92 62,61
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	- 155,87 153,01 147,29 150,15
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	- 12,10 11,88 11,43 11,65
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	- 17,67 16,73 15,57 16,00
101-1929	Болты анкерные	т	- 8362,48 8209,04 7902,16 8055,60
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	- 28,10 26,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			24,75 25,42
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	- 23,13 21,90 20,38 20,94
101-1941	Герметик У-30М	кг	- 70,85 69,55 66,95 68,25
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	- 23,60 22,35 20,80 21,37
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	- 7,93 7,51 6,99 7,18
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	- 1,30 1,28 1,23 1,25
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	м	- 24,02 22,74 21,17 21,75
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	- 19,84 18,79 17,48 17,97
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м <sup>2</sup>	- 311,63 295,08 274,58 282,19
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	- 1,33 1,26 1,17 1,20
101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	- 1,33 1,26 1,17 1,20
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	- 3184,25 3015,23 2805,65 2883,40
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	- 15640,92 15568,90 15480,25 15513,49
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м <sup>2</sup>	- 42,76 40,49

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			37,68
			38,70
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		36,28
	(зона: 2)		34,34
	(зона: 3)		31,94
	(зона: 4)		32,84
101-1964	Шпагат бумажный	кг	-
	(зона: 1)		20,71
	(зона: 2)		20,33
	(зона: 3)		19,57
	(зона: 4)		19,95
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	-
	(зона: 1)		5,26
	(зона: 2)		5,16
	(зона: 3)		4,97
	(зона: 4)		5,07
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	-
	(зона: 1)		32443,59
	(зона: 2)		30721,53
	(зона: 3)		28586,20
	(зона: 4)		29378,34
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	-
	(зона: 1)		11423,11
	(зона: 2)		11213,51
	(зона: 3)		10794,31
	(зона: 4)		11003,91
101-1974	Пигмент тертый	кг	-
	(зона: 1)		42,26
	(зона: 2)		40,02
	(зона: 3)		37,24
	(зона: 4)		38,27
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	-
	(зона: 1)		2611,36
	(зона: 2)		2472,76
	(зона: 3)		2300,89
	(зона: 4)		2364,64
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	-
	(зона: 1)		24,42
	(зона: 2)		23,97
	(зона: 3)		23,07
	(зона: 4)		23,52
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-
	(зона: 1)		18,53
	(зона: 2)		18,19
	(зона: 3)		17,51
	(зона: 4)		17,85
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		104,10
	(зона: 2)		98,57
	(зона: 3)		91,72
	(зона: 4)		94,26
101-1981	Крошка стеклянная	т	-
	(зона: 1)		35236,88
	(зона: 2)		33366,76
	(зона: 3)		31047,40
	(зона: 4)		31907,92
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	-
	(зона: 1)		18,32
	(зона: 2)		18,00
	(зона: 3)		17,28
	(зона: 4)		17,68
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	-
	(зона: 1)		12,21
	(зона: 2)		11,99



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 11,54 (зона: 4) 11,76
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 8,24 (зона: 3) 8,09 (зона: 4) 7,79 7,94
101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	(зона: 1) - (зона: 2) 12650,26 (зона: 3) 11978,80 (зона: 4) 11146,20 11455,07
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 38,90 (зона: 3) 36,84 (зона: 4) 34,28 35,23
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 32,51 (зона: 3) 30,78 (зона: 4) 28,64 29,43
101-1992	Обои высококачественные	100 м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 2732,53 (зона: 3) 2587,49 (зона: 4) 2407,64 2474,36
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 24,31 (зона: 3) 23,86 (зона: 4) 22,97 23,42
101-1995	Мастика битумная	т	(зона: 1) - (зона: 2) 3501,44 (зона: 3) 3485,44 (зона: 4) 3465,60 3472,96
101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	(зона: 1) - (зона: 2) 31,34 (зона: 3) 29,67 (зона: 4) 27,61 28,38
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 8,10 (зона: 3) 8,06 (зона: 4) 8,01 8,03
101-2024	Указатель	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 4,59 (зона: 3) 4,35 (зона: 4) 4,05 4,16
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	(зона: 1) - (зона: 2) 103,41 (зона: 3) 97,92 (зона: 4) 91,11 93,64
101-2026	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 400 тип 1	м	(зона: 1) - (зона: 2) 773,05 (зона: 3) 760,63 754,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			757,31
101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	М	-
	(зона: 1)		60,92
	(зона: 2)		59,81
	(зона: 3)		57,57
	(зона: 4)		58,69
101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	М	-
	(зона: 1)		100,73
	(зона: 2)		98,88
	(зона: 3)		95,19
	(зона: 4)		97,04
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	-
	(зона: 1)		0,74
	(зона: 2)		0,70
	(зона: 3)		0,66
	(зона: 4)		0,67
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	-
	(зона: 1)		0,60
	(зона: 2)		0,57
	(зона: 3)		0,53
	(зона: 4)		0,55
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	Т	-
	(зона: 1)		1444,97
	(зона: 2)		1368,27
	(зона: 3)		1273,17
	(зона: 4)		1308,45
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	-
	(зона: 1)		38,15
	(зона: 2)		37,45
	(зона: 3)		36,05
	(зона: 4)		36,75
101-2040	Шайбы стальные	Т	-
	(зона: 1)		10685,89
	(зона: 2)		10489,82
	(зона: 3)		10097,68
	(зона: 4)		10293,75
101-2052	Лента бутиловая	М	-
	(зона: 1)		5,00
	(зона: 2)		4,90
	(зона: 3)		4,72
	(зона: 4)		4,81
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	М	-
	(зона: 1)		22,39
	(зона: 2)		21,98
	(зона: 3)		21,17
	(зона: 4)		21,57
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	М	-
	(зона: 1)		21,42
	(зона: 2)		21,03
	(зона: 3)		20,24
	(зона: 4)		20,64
101-2055	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 100 тип 1	М	-
	(зона: 1)		21,38
	(зона: 2)		20,98
	(зона: 3)		20,20
	(зона: 4)		20,59
101-2056	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 150 тип 1	М	-
	(зона: 1)		46,63
	(зона: 2)		45,42
	(зона: 3)		44,85
	(зона: 4)		45,09
101-2058	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 200 тип 1	М	-
	(зона: 1)		65,13
	(зона: 2)		63,44
	(зона: 3)		62,65

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		62,99
101-2059	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 250 тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 93,26 90,83 89,70 90,19
101-2060	комплект крепящих деталей (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 26,59 25,18 23,43 24,08
101-2061	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 300 тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 121,39 118,23 116,76 117,39
101-2062	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 350 тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 229,59 225,90 224,18 224,92
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой (зона: 1-4)	шт.	- 0,02
101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 32,70 32,10 30,90 31,50
101-2066	Болты анкерные оцинкованные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 26,71 26,21 25,23 25,73
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 156,96 154,08 148,32 151,20
101-2074	Шпагат из пенькового волокна (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 33790,00 33170,00 31930,00 32550,00
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7575,50 7297,50 7228,00 7367,00
101-2087	Газ углекислый пищевой (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 51,71 50,79 48,86 49,82
101-2092	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 400 тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 161,32 158,36 152,44 155,40
101-2093	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 500 тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 217,63 211,96 209,32 210,45
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 14801,21 (зона: 2) 14015,58 (зона: 3) 13041,41 (зона: 4) 13402,80
101-2099	Черепица битумная полосная Катерал, размер 1000x317 мм	м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 181,75 (зона: 2) 172,10 (зона: 3) 160,14 (зона: 4) 164,58
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконистое ИПС-Т-5	м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 11,07 (зона: 2) 10,48 (зона: 3) 9,76 (зона: 4) 10,03
101-2109	Карборунд	кг	- (зона: 1) 5,22 (зона: 2) 4,94 (зона: 3) 4,60 (зона: 4) 4,72
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	- (зона: 1) 17,88 (зона: 2) 17,55 (зона: 3) 16,89 (зона: 4) 17,22
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М <sup>3</sup>	кг	- (зона: 1) 111,62 (зона: 2) 109,57 (зона: 3) 105,47 (зона: 4) 107,52
101-2116	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	- (зона: 1) 87442,90 (зона: 2) 85836,93 (зона: 3) 82624,98 (зона: 4) 84230,95
101-2117	Проволока порошковая «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	- (зона: 1) 90418,87 (зона: 2) 88758,27 (зона: 3) 85436,96 (зона: 4) 87097,56
101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т	- (зона: 1) 9366,14 (зона: 2) 9194,12 (зона: 3) 8850,09 (зона: 4) 9022,11
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	- (зона: 1) 25923,30 (зона: 2) 25460,76 (зона: 3) 24491,67 (зона: 4) 24976,23
101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	т	- (зона: 1) 13114,92 (зона: 2) 13055,24 (зона: 3) 12980,78 (зона: 4) 13008,32
101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	т	- (зона: 1) 12835,92 (зона: 2) 12777,26 (зона: 3) 12704,84 (зона: 4) 12731,36
101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	т	- (зона: 1) 12696,67 (зона: 2) 12638,53 (зона: 3) 12566,61 (зона: 4) 12593,13
101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			61929,11 61645,82 61295,17 61425,92
101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	Т	- 28010,91 27882,42 27723,67 27782,88
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	- 26,93 25,79 24,42 24,87
101-2129	Лак печной	Т	- 7681,28 7646,18 7602,66 7619,04
101-2135	Клейстер готовый	кг	- 8,72 8,56 8,24 8,40
101-2136	Растворитель	Т	- 15587,00 15301,00 14729,00 15015,00
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	Т	- 6844,69 6719,09 6467,91 6593,50
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	- 78,34 74,18 69,02 70,94
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	- 8,03 7,60 7,07 7,27
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	- 24,94 23,62 21,98 22,59
101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м <sup>2</sup>	- 117,00 110,78 103,08 105,94
101-2158	Ковровые покрытия	м <sup>2</sup>	- 165,22 156,45 145,58 149,61
101-2159	Кляммеры	шт.	- 8,38 8,22 7,91 8,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-2164	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.	-
			(зона: 1) 523,47
			(зона: 2) 513,87
			(зона: 3) 494,66
			(зона: 4) 504,26
101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	-
			(зона: 1) 1465,72
			(зона: 2) 1438,82
			(зона: 3) 1385,04
			(зона: 4) 1411,94
101-2170	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 150	шт.	-
			(зона: 1) 28,62
			(зона: 2) 28,00
			(зона: 3) 27,71
			(зона: 4) 27,83
101-2171	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 200	шт.	-
			(зона: 1) 42,94
			(зона: 2) 42,01
			(зона: 3) 41,57
			(зона: 4) 41,76
101-2173	Шланг вакуумный	м	-
			(зона: 1) 30,74
			(зона: 2) 30,17
			(зона: 3) 29,05
			(зона: 4) 29,61
101-2174	Шайбы	т	-
			(зона: 1) 31828,00
			(зона: 2) 31244,00
			(зона: 3) 30076,00
			(зона: 4) 30660,00
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	-
			(зона: 1) 31,83
			(зона: 2) 31,24
			(зона: 3) 30,08
			(зона: 4) 30,66
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	-
			(зона: 1) 12983,70
			(зона: 2) 12294,54
			(зона: 3) 11440,00
			(зона: 4) 11757,01
101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	-
			(зона: 1) 12983,70
			(зона: 2) 12294,54
			(зона: 3) 11440,00
			(зона: 4) 11757,01
101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	-
			(зона: 1) 12983,70
			(зона: 2) 12294,54
			(зона: 3) 11440,00
			(зона: 4) 11757,01
101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	-
			(зона: 1) 11855,59
			(зона: 2) 11226,32
			(зона: 3) 10446,02
			(зона: 4) 10735,49
101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	-
			(зона: 1) 11855,59
			(зона: 2) 11226,32
			(зона: 3) 10446,02
			(зона: 4) 10735,49
101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	-
			(зона: 1) 11855,59
			(зона: 2) 11226,32
			(зона: 3) 10446,02
			(зона: 4) 10735,49

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-2190	Термоэлоstopласт дивинилстирольный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 36868,05 34911,15 32484,59 33384,76
101-2191	Вязущее полимерно-битумное (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 4066,73 3850,86 3582,94 3682,30
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 2478,90 2347,31 2184,00 2244,57
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7902,50 7757,50 7467,50 7612,50
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 30520,00 29960,00 28840,00 29400,00
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 27,25 26,75 25,76 26,25
101-2198	Геоткань (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 114,10 108,04 100,53 103,32
101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 5,65 5,36 4,98 5,12
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 6,36 6,02 5,60 5,76
101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 6,36 6,02 5,60 5,76
101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 7,07 6,69 6,23 6,40
101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 9,54 9,03 8,40 8,64
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 17125,56 16216,56 15089,40 15507,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	дм <sup>2</sup>	- 14,79 14,52 13,97 14,24
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 6605,40 6484,20 6241,80 6363,00
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 6474,60 6355,80 6118,20 6237,00
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 6332,70 5996,71 5579,91 5734,44
101-2220	Мастика «Покров-1» <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 59519,82 59225,89 58858,49 59005,45
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера» <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 19174,14 16812,11 16117,39 16951,05
101-2226	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 300 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 76,36 74,70 73,92 74,25
101-2228	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 400 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 107,36 105,01 103,92 104,39
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	100 кг	- 606,04 594,92 572,68 583,80
101-2232	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 100 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 21,46 21,00 20,78 20,87
101-2233	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 150 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 30,06 29,41 29,10 29,23
101-2234	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 200 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 45,33 44,34 43,88 44,08
101-2235	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 250 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 66,80 65,34 64,66 64,95



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-2237	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 300 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 108,14 105,78 104,67 105,14
101-2238	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 350 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 86,67 85,28 84,63 84,92
101-2239	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 400 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 112,13 109,68 108,54 109,03
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 7671,89 7531,11 7249,58 7390,35
101-2242	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 500 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 150,30 147,02 145,49 146,15
101-2260	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м	- 16,13 15,84 15,24 15,54
101-2261	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 150 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м	- 21,58 21,19 20,39 20,79
101-2263	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 300 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м	- 64,96 63,77 61,39 62,58
101-2264	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 400 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м	- 98,75 96,94 93,32 95,13
101-2265	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 9,57 9,39 9,04 9,22
101-2267	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 16,03 15,68 15,52 15,59
101-2269	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 300 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 42,75 41,82 41,39 41,57
101-2270	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 400 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i>	шт.	- 38,21 37,38 36,99

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			37,16
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м <sup>3</sup>	- 24,53 24,07 23,18 23,63
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м <sup>3</sup>	- 25,62 25,14 24,21 24,68
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	- 6,33 6,22 5,98 6,10
101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	т	- 2975,70 2921,10 2811,90 2866,50
101-2290	Кислота соляная техническая	т	- 1885,70 1851,10 1781,90 1816,50
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	- 16132,00 15836,00 15244,00 15540,00
101-2297	Масло веретенное	т	- 19947,00 19581,00 18849,00 19215,00
101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	- 6670,80 6548,40 6303,60 6426,00
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	- 7967,90 7821,70 7529,30 7675,50
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	- 24634,00 24182,00 23278,00 23730,00
101-2318	Натрий хлористый технический	т	- 12535,00 12305,00 11845,01 12075,00
101-2319	Стекло натриево жидкое каустическое	т	- 1656,80 1626,40 1565,60 1596,00
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	- 15,76 14,93 13,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			14,28
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	Т	- 18639,00 18297,00 17613,00 17955,00
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	КГ	- 31,30 30,73 29,59 30,15
101-2349	Смазка ЗЭС	КГ	- 11,99 11,77 11,33 11,55
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	Т	- 65182,00 63986,00 61594,00 62790,00
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	Т	- 58860,00 57780,00 55620,00 56700,00
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	КГ	- 20,49 20,12 19,99 19,74
101-2359	Замазка «Арзамит 5» порошок	Т	- 8878,05 8715,15 8389,35 8552,25
101-2360	Замазка «Арзамит 5» раствор	Т	- 44690,00 43870,00 42230,00 43050,00
101-2363	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	- 9,07 8,91 8,58 8,74
101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм	М	- 9,40 8,90 8,28 8,51
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	- 5,01 4,92 4,74 4,83
101-2373	Тесьма	М	- 0,73 0,72 0,69 0,70
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	- 1144,50 1123,50 1081,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		1102,50
101-2375	Якоря железобетонные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2838,51 2202,08 2011,14 2316,63
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 3983,95 3910,85 3764,65 3837,75
101-2377	Мастика битумная «Епша» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 22559,89 21362,66 19877,52 20429,00
101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 20928,00 20544,00 19776,00 20160,00
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 33,33 32,84 32,61 32,71
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 19,06 17,93 17,77 18,09
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 69,14 65,47 60,92 62,61
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 211,95 200,70 186,75 191,93
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	п.м	- 72,71 68,82 64,04 65,78
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	п.м	- 18,17 17,20 16,00 16,44
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	п.м	- 21,77 20,61 19,18 19,70
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 29,75 28,16 26,21 26,92
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием (зона: 1)	п.м	- 33,09

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	31,33 29,15 29,94
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	- 61,03 57,77 53,75 55,22
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	- 76,58 72,49 67,45 69,29
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	- 33,09 31,33 29,15 29,94
101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м <sup>2</sup>	- 66,51 62,99 58,60 60,23
101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	- 35,64 34,67 34,20 34,41
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	- 4116,80 3965,72 3927,95 4003,49
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	- 53,03 51,60 50,90 51,21
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	- 11,63 11,42 10,99 11,20
101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	- 66581,94 64780,95 63907,75 64289,78
101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.	- 2401,54 2273,78 2116,13 2174,57
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шпур)	100 м <sup>2</sup>	- 14400,06 14135,84 13607,40 13871,62
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка ПДО-2	кг	- 22,00 21,59 20,78

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		21,19
101-2426	Краска «Plastiroute»	Т	-
	(зона: 1)		82420,93
	(зона: 2)		79396,29
	(зона: 3)		78640,13
	(зона: 4)		80152,45
101-2427	Микросферы «Potters»	Т	-
	(зона: 1)		23704,23
	(зона: 2)		23595,08
	(зона: 3)		23460,73
	(зона: 4)		23511,10
101-2429	Цемент расширяющийся	Т	-
	(зона: 1)		3869,50
	(зона: 2)		3798,50
	(зона: 3)		3656,50
	(зона: 4)		3727,50
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	КГ	-
	(зона: 1)		16,95
	(зона: 2)		16,49
	(зона: 3)		16,27
	(зона: 4)		16,36
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	КГ	-
	(зона: 1)		10,62
	(зона: 2)		10,43
	(зона: 3)		10,04
	(зона: 4)		10,23
101-2433	Добавка КДСЦ	Т	-
	(зона: 1)		180130,73
	(зона: 2)		176825,57
	(зона: 3)		170215,27
	(зона: 4)		173520,42
101-2434	Клей ПВА	КГ	-
	(зона: 1)		17,87
	(зона: 2)		17,54
	(зона: 3)		16,89
	(зона: 4)		17,21
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	КГ	-
	(зона: 1)		3,52
	(зона: 2)		3,46
	(зона: 3)		3,33
	(зона: 4)		3,39
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	КГ	-
	(зона: 1)		17,17
	(зона: 2)		16,54
	(зона: 3)		16,38
	(зона: 4)		16,70
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	КГ	-
	(зона: 1)		18,20
	(зона: 2)		17,54
	(зона: 3)		17,37
	(зона: 4)		17,70
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	КГ	-
	(зона: 1)		6,42
	(зона: 2)		6,18
	(зона: 3)		6,13
	(зона: 4)		6,24
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	КГ	-
	(зона: 1)		6,98
	(зона: 2)		6,72
	(зона: 3)		6,66
	(зона: 4)		6,78
101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ	КГ	-
	(зона: 1)		111,18
	(зона: 2)		109,14
	(зона: 3)		105,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		107,10
101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	-
	(зона: 1)		85,09
	(зона: 2)		84,30
	(зона: 3)		82,41
	(зона: 4)		83,51
101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	-
	(зона: 1)		74,87
	(зона: 2)		74,17
	(зона: 3)		72,51
	(зона: 4)		73,48
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	-
	(зона: 1)		96,03
	(зона: 2)		94,27
	(зона: 3)		90,74
	(зона: 4)		92,50
101-2450	Манжеты резиновые к унитаду	шт.	-
	(зона: 1)		3,13
	(зона: 2)		3,07
	(зона: 3)		2,95
	(зона: 4)		3,01
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	-
	(зона: 1)		156,96
	(зона: 2)		154,08
	(зона: 3)		148,32
	(зона: 4)		151,20
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	-
	(зона: 1)		17004,00
	(зона: 2)		16692,00
	(зона: 3)		16068,00
	(зона: 4)		16380,00
101-2468	Растворитель марки Р-5	т	-
	(зона: 1)		22943,17
	(зона: 2)		22101,22
	(зона: 3)		21890,73
	(зона: 4)		22311,71
101-2469	Растворитель марки Р-60	т	-
	(зона: 1)		32700,00
	(зона: 2)		32100,00
	(зона: 3)		30900,00
	(зона: 4)		31500,00
101-2472	Растворитель марки № 646	т	-
	(зона: 1)		17876,00
	(зона: 2)		17548,00
	(зона: 3)		16892,00
	(зона: 4)		17220,00
101-2473	Растворитель марки № 648	т	-
	(зона: 1)		38865,27
	(зона: 2)		37439,02
	(зона: 3)		37082,46
	(зона: 4)		37795,59
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	-
	(зона: 1)		1,02
	(зона: 2)		1,00
	(зона: 3)		0,96
	(зона: 4)		0,98
101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	-
	(зона: 1)		25303,26
	(зона: 2)		24838,98
	(зона: 3)		23910,42
	(зона: 4)		24374,70
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		26,91
	(зона: 2)		26,41
	(зона: 3)		25,42

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		25,92
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 2,23 2,19 2,11 2,16
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 2,94 2,89 2,78 2,84
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 0,66 0,65 0,63 0,64
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 1,09 1,07 1,03 1,05
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 1,51 1,49 1,43 1,46
101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 2,63 2,58 2,48 2,53
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 24,31 23,86 22,97 23,42
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 20,20 19,90 19,76 19,82
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 23,74 23,64 23,50 23,55
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 111,18 109,14 105,06 107,10
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 162,41 159,43 153,47 156,45
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	п.м	- 0,89 0,88 0,84



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		0,86
101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	- 89,45 89,04 88,54 88,72
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	- 28449,00 27927,00 26883,00 27405,00
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	- 94427,42 89416,24 83200,00 85508,28
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	- 28,57 27,86 27,52 27,67
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	- 29,16 28,43 28,09 28,24
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	- 36,15 35,25 34,83 35,01
101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м <sup>2</sup>	- 34,96 34,08 33,67 33,85
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	- 36,80 35,88 35,45 35,64
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	- 37,06 36,38 35,02 35,70
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	- 39,39 38,67 37,22 37,94
101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>	- 37,06 36,38 35,02 35,70
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>	- 287,60 273,81 267,67 270,39
101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	- 6909,52 6782,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		6529,18
	(зона: 4)		6655,95
101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	-
	(зона: 1)		7632,01
	(зона: 2)		7491,98
	(зона: 3)		7211,90
	(зона: 4)		7351,93
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	-
	(зона: 1)		6836,11
	(зона: 2)		6710,68
	(зона: 3)		6459,81
	(зона: 4)		6585,24
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	-
	(зона: 1)		11554,00
	(зона: 2)		11342,00
	(зона: 3)		10918,00
	(зона: 4)		11130,00
101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	-
	(зона: 1)		24437,94
	(зона: 2)		23989,54
	(зона: 3)		23092,73
	(зона: 4)		23541,14
101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	-
	(зона: 1)		22098,40
	(зона: 2)		21692,93
	(зона: 3)		20881,98
	(зона: 4)		21287,45
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	-
	(зона: 1)		9,81
	(зона: 2)		9,63
	(зона: 3)		9,27
	(зона: 4)		9,45
101-2535	Люки чугунные легкий	шт.	-
	(зона: 1)		931,86
	(зона: 2)		907,60
	(зона: 3)		896,28
	(зона: 4)		901,12
101-2536	Люки чугунные тяжелый	шт.	-
	(зона: 1)		657,78
	(зона: 2)		640,65
	(зона: 3)		632,66
	(зона: 4)		636,09
101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	-
	(зона: 1)		868,13
	(зона: 2)		849,21
	(зона: 3)		840,38
	(зона: 4)		844,16
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	-
	(зона: 1)		52,99
	(зона: 2)		50,18
	(зона: 3)		46,69
	(зона: 4)		47,99
101-2541	Сталь угловая 32х32 мм	т	-
	(зона: 1)		6599,12
	(зона: 2)		6568,97
	(зона: 3)		6531,57
	(зона: 4)		6545,44
101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	-
	(зона: 1)		6305,87
	(зона: 2)		6277,06
	(зона: 3)		6241,33
	(зона: 4)		6254,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-2544	Сталь угловая 63х63 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 5291,99 5267,81 5237,82 5248,94
101-2545	Сталь угловая 75х75 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 5918,70 5810,10 5592,90 5701,50
101-2547	Сталь полосовая 20х3 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 6700,18 6344,61 5903,53 6067,31
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 6332,90 6216,70 5984,30 6100,50
101-2549	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 5907,80 5799,40 5582,60 5691,00
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 14878,95 14089,13 13110,10 13473,22
101-2557	Патроны термитные со спичками <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	КОМПЛ.	- 13,08 12,84 12,36 12,60
101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 7495,65 7383,93 7332,03 7354,37
101-2562	Флюс АН-47 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 18857,00 18511,00 17819,00 18165,00
101-2563	Флюс АН-22 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 15260,00 14980,00 14420,00 14700,00
101-2564	Флюс АН-348а <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	- 16350,00 16050,00 15450,00 15750,00
101-2565	Флюс АН-348а <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	КГ	- 7,95 7,91 7,86 7,88
101-2566	Флюс АНК-45 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i>	Т	- 13080,00 12840,00 12360,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		12600,00
101-2569	Флюс ОФ6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 34,00 33,86 33,65 33,73
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 17430,65 17170,84 17050,15 17102,11
101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 27577,00 27071,00 26059,00 26565,00
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 26596,00 26108,00 25132,00 25620,00
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 25615,01 25145,00 24205,00 24675,00
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 25942,00 25466,00 24514,00 24990,00
101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 18070,02 17738,46 17075,34 17406,90
101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 17331,00 17013,00 16377,00 16695,00
101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 16786,00 16478,00 15862,00 16170,00
101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 16175,60 15878,80 15285,20 15582,00
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм (зона: 1,2,4) (зона: 3)	шт.	- 0,05 0,04
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм (зона: 1,2,4) (зона: 3)	шт.	- 0,05 0,04
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм (зона: 1-4)	шт.	- 0,15
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм (зона: 1,2) (зона: 3,4)	шт.	- 0,20 0,19
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25 (зона: 1,2) (зона: 3,4)	шт.	- 0,12 0,11

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30 (зона: 1-4)	шт.	- 0,15
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45 (зона: 1,2) (зона: 3,4)	шт.	- 0,20 0,19
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 0,64 0,63 0,61 0,62
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм (зона: 1-4)	шт.	- 0,09
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1091,50 1071,47 1031,42 1051,45
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7575,50 7297,50 7228,00 7367,00
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции) без щитов настила (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 7902,15 7482,72 6962,64 7155,52
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 9321,68 9150,64 8808,56 8979,60
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 621,30 609,90 587,10 598,50
101-2599	Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 234,35 230,05 221,45 225,75
101-2600	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 392,35 383,79 379,80 381,51
101-2601	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 403,31 394,52 390,42 392,18
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 8567,52 8408,34 8089,98 8249,16
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 32591,00 31993,00 30797,00 31395,00
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м <sup>2</sup>	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 226,72 (зона: 2) 222,56 (зона: 3) 214,24 (зона: 4) 218,40
101-2610	Опалубка стальная	т	- (зона: 1) 10834,60 (зона: 2) 10635,80 (зона: 3) 10238,20 (зона: 4) 10437,00
101-2611	Опалубка металлическая	т	- (зона: 1) 14824,00 (зона: 2) 14552,00 (зона: 3) 14008,00 (зона: 4) 14280,00
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	- (зона: 1) 13574,47 (зона: 2) 13263,87 (зона: 3) 13118,92 (зона: 4) 13181,04
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 552,63 (зона: 2) 542,49 (зона: 3) 522,21 (зона: 4) 532,35
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 17,29 (зона: 2) 16,97 (зона: 3) 16,34 (зона: 4) 16,65
101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 29,00 (зона: 2) 27,46 (зона: 3) 25,55 (зона: 4) 26,27
101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	- (зона: 1) 19507,10 (зона: 2) 19149,17 (зона: 3) 18433,31 (зона: 4) 18791,24
101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 62,77 (зона: 2) 59,44 (зона: 3) 55,31 (зона: 4) 56,85
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м <sup>2</sup>	- (зона: 1) 124,32 (зона: 2) 117,71 (зона: 3) 109,56 (зона: 4) 112,54
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	- (зона: 1) 61,97 (зона: 2) 58,68 (зона: 3) 54,61 (зона: 4) 56,10
101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	кг	- (зона: 1) 12,86 (зона: 2) 12,63 (зона: 3) 12,16 (зона: 4) 12,39
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	- (зона: 1) 33,79 (зона: 2) 33,17 (зона: 3) 31,93 (зона: 4) 32,55

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 3626,79 3433,85 3195,76 3284,02
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 19,75 18,70 17,40 17,88
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 44,91 44,09 42,44 43,26
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 21,14 20,75 19,98 20,36
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 58496,48 57432,91 55257,42 56320,99
101-2781	Мешки полиэтиленовые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 3,59 3,53 3,39 3,46
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 3,73 3,66 3,52 3,59
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 1021,13 967,01 899,83 924,72
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 64,60 63,44 61,01 62,27
101-2785	Смазка "Эмульсол" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 62,40 61,32 58,98 60,15
101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 27,51 26,78 26,41 26,56
101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 41,13 40,01 39,47 39,71
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	л	- 79,25 77,80 74,89 76,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-2789	Лента ПСУЛ <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	М	-
			22,39
			21,98
			21,17
			21,57
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	-
			22048,21
			21643,66
			20834,55
			21239,10
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	-
			84022,77
			82481,07
			79397,66
			80939,37
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С" <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	КГ	-
			61,52
			60,39
			58,13
			59,26
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский» <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-
			275,11
			260,51
			242,40
			249,12
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский» <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-
			472,37
			447,30
			416,21
			427,74
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	-
			7,80
			7,66
			7,37
			7,51
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	10 шт.	-
			7,30
			7,17
			6,89
			7,03
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	10 шт.	-
			7,77
			7,64
			7,34
			7,49
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	10 шт.	-
			9,84
			9,67
			9,29
			9,48
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	10 шт.	-
			14,99
			14,73
			14,15
			14,44
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	10 шт.	-
			18,20
			17,90
			17,19
			17,54
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i>	шт.	-
			0,84
			0,82
			0,79



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		0,81
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3,4)	шт.	- 0,22 0,21 0,20
101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6449,80 6420,34 6383,78 6397,34
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16 (зона: 1,2,4) (зона: 3)	шт.	- 0,14 0,13
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 79,02 74,83 69,63 71,56
101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	п.м	- 7,92 7,77 7,48 7,63
101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 28,05 26,56 24,72 25,40
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 12528,95 12299,06 11839,28 12069,17
101-2811	Сталь полосовая 115x230 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 8201,83 8051,33 7750,35 7900,84
101-2813	Чугун марки МК-1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7431,70 7037,24 6548,10 6729,55
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 8,02 7,98 7,94 7,95
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежащий полицейский» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 3,64 3,58 3,44 3,51
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	п.м	- 43,51 41,19 38,32 39,37
101-2880	Болты анкерные М 28x60 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 2,35 2,31 2,22 2,27
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		109,16 103,36 96,18 98,84
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 488,66 462,72 430,56 442,49
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 6421,02 6304,27 6065,47 6182,22
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 470,36 445,42 414,44 425,96
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 640,20 606,26 564,10 579,78
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 26,27 25,87 25,69 25,77
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 34,75 34,24 34,00 34,10
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 52,01 51,24 50,88 51,04
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 35,49 34,88 33,58 34,19
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 12,12 11,89 11,44 11,67
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1,22 1,20 1,15 1,17
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 10,87 10,71 10,63 10,66
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	кг	- 10,87 10,71 10,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		10,66
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	-
	(зона: 1)		10,87
	(зона: 2)		10,71
	(зона: 3)		10,63
	(зона: 4)		10,66
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	-
	(зона: 1)		50,86
	(зона: 2)		48,16
	(зона: 3)		44,81
	(зона: 4)		46,06
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	-
	(зона: 1)		53,37
	(зона: 2)		52,57
	(зона: 3)		52,21
	(зона: 4)		52,37
101-2998	Пленка светоотражающая	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		10,35
	(зона: 2)		10,16
	(зона: 3)		9,78
	(зона: 4)		9,97
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	-
	(зона: 1)		53,98
	(зона: 2)		51,11
	(зона: 3)		47,56
	(зона: 4)		48,88
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	-
	(зона: 1)		39,21
	(зона: 2)		37,13
	(зона: 3)		34,55
	(зона: 4)		35,51
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		74,75
	(зона: 2)		70,79
	(зона: 3)		65,86
	(зона: 4)		67,70
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	-
	(зона: 1)		42963,20
	(зона: 2)		42174,88
	(зона: 3)		40598,25
	(зона: 4)		41386,57
101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	-
	(зона: 1)		113,89
	(зона: 2)		112,19
	(зона: 3)		111,40
	(зона: 4)		111,75
101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	-
	(зона: 1)		125,28
	(зона: 2)		123,41
	(зона: 3)		122,55
	(зона: 4)		122,92
101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	-
	(зона: 1)		137,82
	(зона: 2)		135,76
	(зона: 3)		134,80
	(зона: 4)		135,22
101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	-
	(зона: 1)		151,59
	(зона: 2)		149,33
	(зона: 3)		148,28
	(зона: 4)		148,73
101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	-
	(зона: 1)		183,43
	(зона: 2)		180,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			179,42 179,97
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	- 7355,62 7085,69 7018,21 7153,18
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	- 141,44 133,94 124,63 128,08
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	- 360,15 341,04 317,34 326,15
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	- 18,78 17,78 16,55 17,01
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	- 52,33 49,59 46,17 47,43
101-3204	Асбестоцементная смесь	м <sup>3</sup>	- 286,67 281,41 270,89 276,15
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м <sup>2</sup>	- 68,60 67,31 64,76 66,03
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	- 136,43 132,83 131,17 131,87
101-3212	Битум горячий	т	- 1700,40 1669,20 1606,80 1638,00
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	- 3708,91 3640,86 3504,75 3572,81
101-3214	Битум разжиженный РБ-2	т	- 2564,45 2517,39 2423,28 2470,34
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м <sup>2</sup>	- 118,21 111,93 104,15 107,03
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м <sup>2</sup>	- 112,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 106,44 (зона: 3) 99,04 (зона: 4) 101,78
101-3268	Ферросилицит	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 12,92 (зона: 3) 12,68 (зона: 4) 12,21 12,44
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 9,95 (зона: 3) 9,76 (зона: 4) 9,40 9,58
101-3270	Фотобумага	лист	(зона: 1) - (зона: 2) 4,80 (зона: 3) 4,71 (зона: 4) 4,53 4,62
101-3271	Фотопроявитель	л	(зона: 1) - (зона: 2) 11,88 (зона: 3) 11,66 (зона: 4) 11,23 11,45
101-3272	Фотофиксаж	л	(зона: 1) - (зона: 2) 7,56 (зона: 3) 7,43 (зона: 4) 7,15 7,29
101-3273	Эмульгатор «Динонам SL»	т	(зона: 1) - (зона: 2) 195572,01 (зона: 3) 192663,79 (зона: 4) 191307,80 191890,62
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 31,44 (зона: 3) 30,87 (зона: 4) 29,71 30,29
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 357,02 (зона: 3) 341,89 (зона: 4) 323,74 329,79
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 178,51 (зона: 3) 170,95 (зона: 4) 161,87 164,90
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 52,33 (зона: 3) 49,59 (зона: 4) 46,17 47,43
101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320»	т	(зона: 1) - (зона: 2) 18719,98 (зона: 3) 17726,63 (зона: 4) 16494,33 16950,04
101-3333	Грунтовка «Диапол 112»	т	(зона: 1) - (зона: 2) 23876,89 (зона: 3) 23231,04 (зона: 4) 22917,90 23054,90

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм		-	
			(зона: 1)	1,14
			(зона: 2)	1,12
			(зона: 3)	1,08
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м		-	
			(зона: 1)	54,10
			(зона: 2)	51,23
			(зона: 3)	47,67
101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V		-	
			(зона: 1)	11803,39
			(зона: 2)	11176,97
			(зона: 3)	10400,00
101-3483	Замазка суриковая		-	
			(зона: 1)	12,86
			(зона: 2)	12,63
			(зона: 3)	12,15
101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая		-	
			(зона: 1)	32,26
			(зона: 2)	32,12
			(зона: 3)	31,93
101-3508	Термопластик		-	
			(зона: 1)	29,42
			(зона: 2)	27,86
			(зона: 3)	25,93
101-3589	Водоотбойная лента		-	
			(зона: 1)	36,08
			(зона: 2)	35,42
			(зона: 3)	34,09
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	-	
			(зона: 1)	47,95
			(зона: 2)	45,40
			(зона: 3)	42,25
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50		-	
			(зона: 1)	162,41
			(зона: 2)	159,43
			(зона: 3)	153,47
101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс		-	
			(зона: 1)	4378,92
			(зона: 2)	4193,37
			(зона: 3)	3970,72
101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс		-	
			(зона: 1)	5537,20
			(зона: 2)	5435,60
			(зона: 3)	5232,40
101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс		-	
			(зона: 1)	4994,54
			(зона: 2)	4902,89
			(зона: 3)	4719,61
101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс		-	
			(зона: 1)	4994,54
			(зона: 2)	4902,89
			(зона: 3)	4719,61
			-	
			(зона: 1)	4811,25
			(зона: 2)	4719,61
			(зона: 3)	4811,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5410,74 5311,47 5112,91 5212,19
101-3721	Сталь полосовая 50x4 мм, марка Ст3сп (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 8314,61 8162,05 7856,93 8009,49
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7452,67 7315,92 7042,43 7179,17
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 30935,31 29293,30 27257,24 28012,55
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 28448,18 26938,18 25065,81 25760,40
101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7837,47 7693,66 7406,05 7549,86
101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7736,37 7594,42 7310,52 7452,47
101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7674,65 7533,83 7252,19 7393,01
101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7498,48 7360,89 7085,72 7223,30
101-3819	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7651,80 7511,40 7230,60 7371,00
101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 8902,88 8739,53 8412,82 8576,17
101-3874	Проволока стальная жаростойкая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 12999,82 12448,99 11787,98 12008,31
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	м <sup>2</sup>	- 17,16 16,85 16,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		16,53
101-3903	Сетка пшугатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		44,64
	(зона: 2)		42,75
	(зона: 3)		40,48
	(зона: 4)		41,24
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	-
	(зона: 1)		7858,90
	(зона: 2)		7714,70
	(зона: 3)		7426,30
	(зона: 4)		7570,50
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	-
	(зона: 1)		52429,00
	(зона: 2)		51467,00
	(зона: 3)		49543,00
	(зона: 4)		50505,00
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	-
	(зона: 1)		20,71
	(зона: 2)		20,33
	(зона: 3)		19,57
	(зона: 4)		19,95
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	-
	(зона: 1)		2,70
	(зона: 2)		2,65
	(зона: 3)		2,55
	(зона: 4)		2,60
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	-
	(зона: 1)		12,14
	(зона: 2)		11,91
	(зона: 3)		11,46
	(зона: 4)		11,69
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	-
	(зона: 1)		96,87
	(зона: 2)		95,22
	(зона: 3)		91,63
	(зона: 4)		93,29
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	-
	(зона: 1)		39,21
	(зона: 2)		37,13
	(зона: 3)		34,55
	(зона: 4)		35,51
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		35,63
	(зона: 2)		33,74
	(зона: 3)		31,40
	(зона: 4)		32,27
101-3943	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м	шт.	-
	(зона: 1)		140,26
	(зона: 2)		137,69
	(зона: 3)		132,53
	(зона: 4)		135,11
101-3944	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	шт.	-
	(зона: 1)		154,30
	(зона: 2)		151,46
	(зона: 3)		145,79
	(зона: 4)		148,62
101-3945	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м	шт.	-
	(зона: 1)		169,73
	(зона: 2)		166,61
	(зона: 3)		160,37
	(зона: 4)		163,49
101-3946	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м	шт.	-
	(зона: 1)		186,70
	(зона: 2)		183,27
	(зона: 3)		176,40



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			179,84
101-3947	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м	шт.	-
	(зона: 1)		233,37
	(зона: 2)		229,08
	(зона: 3)		220,50
	(зона: 4)		224,79
101-3948	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м	шт.	-
	(зона: 1)		268,39
	(зона: 2)		263,46
	(зона: 3)		253,59
	(зона: 4)		258,52
101-3949	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м	шт.	-
	(зона: 1)		335,48
	(зона: 2)		329,31
	(зона: 3)		316,98
	(зона: 4)		323,15
101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300х400 мм	дм <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		18,83
	(зона: 2)		17,83
	(зона: 3)		16,59
	(зона: 4)		17,05
101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	-
	(зона: 1)		164,16
	(зона: 2)		161,16
	(зона: 3)		155,10
	(зона: 4)		158,15
101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	-
	(зона: 1)		164,16
	(зона: 2)		161,16
	(зона: 3)		155,10
	(зона: 4)		158,15
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		6255,00
	(зона: 2)		5922,50
	(зона: 3)		5510,00
	(зона: 4)		5662,50
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	-
	(зона: 1)		4378,69
	(зона: 2)		4298,08
	(зона: 3)		4137,54
	(зона: 4)		4217,48
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		151,46
	(зона: 2)		143,44
	(зона: 3)		133,45
	(зона: 4)		137,19
101-3984	Ткань для проклейки швов	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		16,39
	(зона: 2)		16,08
	(зона: 3)		15,48
	(зона: 4)		15,78
101-3986	Церезит	т	-
	(зона: 1)		14715,00
	(зона: 2)		14445,00
	(зона: 3)		13905,00
	(зона: 4)		14175,00
101-3987	Решетки металлические размером 200х200 мм	шт.	-
	(зона: 1)		27,07
	(зона: 2)		25,65
	(зона: 3)		23,86
	(зона: 4)		24,52
101-3988	Решетки металлические размером 450х450 мм	шт.	-
	(зона: 1)		52,21
	(зона: 2)		49,48
	(зона: 3)		46,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			47,30
101-3989	Шнур полиуретановый	М	- 2,04 1,93 1,80 1,84
101-3990	Шнур полиэтиленовый	М	- 1,50 1,35
101-3991	Электроды АНВ-20	Т	- 101108,41 99253,21 95542,81 97398,00
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	КГ	- 14,61 14,34 13,80 14,07
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	КГ	- 17,99 17,65 17,00 17,32
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	КГ	- 85,02 80,51 74,90 76,99
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	М <sup>2</sup>	- 25,61 25,14 24,19 24,66
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	М <sup>2</sup>	- 19,64 19,26 18,53 18,90
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	М <sup>2</sup>	- 183,83 174,09 161,98 166,47
101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	КГ	- 20,75 20,37 19,61 19,99
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине «Акрокор-1»	КГ	- 17,77 17,44 16,79 17,12
101-4165	Грунт-эмаль «Спецпаз», серый	КГ	- 24,57 24,12 23,22 23,67
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	М <sup>2</sup>	- 123,17 118,78 116,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		117,61
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		139,94
	(зона: 2)		134,01
	(зона: 3)		126,89
	(зона: 4)		129,26
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	-
	(зона: 1)		8,16
	(зона: 2)		8,02
	(зона: 3)		7,71
	(зона: 4)		7,87
101-8001	Кислота уксусная	кг	-
	(зона: 1)		21,81
	(зона: 2)		21,45
	(зона: 3)		20,59
	(зона: 4)		21,02
101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	-
	(зона: 1)		54,69
	(зона: 2)		53,68
	(зона: 3)		51,68
	(зона: 4)		52,68
101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	-
	(зона: 1)		64,01
	(зона: 2)		62,82
	(зона: 3)		60,48
	(зона: 4)		61,65
102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		663,81
	(зона: 2)		651,63
	(зона: 3)		627,27
	(зона: 4)		639,45
102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		731,39
	(зона: 2)		717,97
	(зона: 3)		691,13
	(зона: 4)		704,55
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	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		848,63
	(зона: 2)		791,56
	(зона: 3)		790,69
	(зона: 4)		798,59
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		530,83
	(зона: 2)		521,09
	(зона: 3)		501,61
	(зона: 4)		511,35
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		518,84
	(зона: 2)		509,32
	(зона: 3)		490,28
	(зона: 4)		499,80
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		457,80
	(зона: 2)		449,40
	(зона: 3)		432,60
	(зона: 4)		441,00
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		451,26
	(зона: 2)		442,98
	(зона: 3)		426,42

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		434,70
102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		977,13
	(зона: 2)		911,43
	(зона: 3)		910,42
	(зона: 4)		919,51
102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		720,49
	(зона: 2)		707,27
	(зона: 3)		680,83
	(зона: 4)		694,05
102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		697,60
	(зона: 2)		684,80
	(зона: 3)		659,20
	(зона: 4)		672,00
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		416,38
	(зона: 2)		408,74
	(зона: 3)		393,47
	(зона: 4)		401,10
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		468,10
	(зона: 2)		436,63
	(зона: 3)		436,14
	(зона: 4)		440,50
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		3237,30
	(зона: 2)		3177,90
	(зона: 3)		3059,10
	(зона: 4)		3118,50
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		2670,50
	(зона: 2)		2621,50
	(зона: 3)		2523,50
	(зона: 4)		2572,50
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		2103,70
	(зона: 2)		2065,10
	(зона: 3)		1987,90
	(зона: 4)		2026,50
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		1471,50
	(зона: 2)		1444,50
	(зона: 3)		1390,50
	(зона: 4)		1417,50
102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		2583,30
	(зона: 2)		2535,90
	(зона: 3)		2441,10
	(зона: 4)		2488,50
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		2125,50
	(зона: 2)		2086,50
	(зона: 3)		2008,50
	(зона: 4)		2047,50
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		1656,80
	(зона: 2)		1626,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 1565,60
			(зона: 4) 1596,00
102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1791,89 (зона: 2) 1711,07 (зона: 3) 1673,35 (зона: 4) 1689,51
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 2594,20 (зона: 2) 2546,60 (зона: 3) 2451,40 (зона: 4) 2499,00
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 2125,50 (зона: 2) 2086,50 (зона: 3) 2008,50 (зона: 4) 2047,50
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1667,70 (зона: 2) 1637,10 (зона: 3) 1575,90 (зона: 4) 1606,50
102-0035	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1921,50 (зона: 2) 1834,83 (зона: 3) 1794,39 (зона: 4) 1811,72
102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1406,10 (зона: 2) 1380,30 (зона: 3) 1328,70 (зона: 4) 1354,50
102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1039,86 (зона: 2) 1020,78 (зона: 3) 982,62 (зона: 4) 1001,70
102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 2221,65 (зона: 2) 2121,44 (зона: 3) 2074,68 (зона: 4) 2094,72
102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1635,00 (зона: 2) 1605,00 (зона: 3) 1545,00 (зона: 4) 1575,00
102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1286,20 (зона: 2) 1262,60 (зона: 3) 1215,40 (зона: 4) 1239,00
102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1177,20 (зона: 2) 1155,60 (зона: 3) 1112,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		1134,00
102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 3389,90 3327,70 3203,30 3265,50
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2779,50 2728,50 2626,50 2677,50
102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2180,00 2140,00 2060,00 2100,00
102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1569,60 1540,80 1483,20 1512,00
102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2483,94 2438,36 2347,21 2392,79
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1972,90 1936,70 1864,31 1900,50
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1744,00 1712,00 1648,00 1680,00
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1275,30 1251,90 1205,10 1228,50
102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2707,35 2585,23 2528,25 2552,67
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2027,40 1990,20 1915,80 1953,00
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1602,30 1572,90 1514,10 1543,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	1166,30
			(зона: 2)	1144,90
			(зона: 3)	1102,10
			(зона: 4)	1123,50
102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	3036,25
			(зона: 2)	2899,30
			(зона: 3)	2835,39
			(зона: 4)	2862,78
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	2180,00
			(зона: 2)	2140,00
			(зона: 3)	2060,00
			(зона: 4)	2100,00
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	2071,00
			(зона: 2)	2033,00
			(зона: 3)	1957,00
			(зона: 4)	1995,00
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	1057,30
			(зона: 2)	1037,90
			(зона: 3)	999,10
			(зона: 4)	1018,50
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	2725,00
			(зона: 2)	2675,00
			(зона: 3)	2575,00
			(зона: 4)	2625,00
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	2452,50
			(зона: 2)	2407,50
			(зона: 3)	2317,50
			(зона: 4)	2362,50
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	2071,00
			(зона: 2)	2033,00
			(зона: 3)	1957,00
			(зона: 4)	1995,00
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	1504,20
			(зона: 2)	1476,60
			(зона: 3)	1421,40
			(зона: 4)	1449,00
102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	1395,20
			(зона: 2)	1369,61
			(зона: 3)	1318,40
			(зона: 4)	1344,00
102-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	1471,50
			(зона: 2)	1444,50
			(зона: 3)	1390,50
			(зона: 4)	1417,50
102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	-	

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1100,90 1080,70 1040,30 1060,50
102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1196,50 1142,53 1117,34 1128,14
102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1155,41 1134,20 1091,80 1113,00
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 724,85 711,55 684,95 698,25
102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1133,60 1112,80 1071,20 1092,00
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 912,33 895,59 862,11 878,85
102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 793,52 778,96 749,84 764,40
102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1340,70 1316,10 1266,90 1291,50
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1209,90 1187,70 1143,30 1165,50
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 732,48 719,04 692,16 705,60
102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2725,00 2675,00 2575,00 2625,00
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта  (зона: 1) (зона: 2)	м <sup>3</sup>	- 2398,00 2354,00



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 2266,00
			(зона: 4) 2310,00
102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1656,80 (зона: 2) 1626,40 (зона: 3) 1565,60 (зона: 4) 1596,00
102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1723,58 (зона: 2) 1645,84 (зона: 3) 1609,56 (зона: 4) 1625,12
102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 2607,61 (зона: 2) 2489,99 (зона: 3) 2435,10 (зона: 4) 2458,63
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1853,00 (зона: 2) 1819,00 (зона: 3) 1751,00 (зона: 4) 1785,00
102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1493,30 (зона: 2) 1465,90 (зона: 3) 1411,10 (зона: 4) 1438,50
102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 2921,08 (зона: 2) 2789,32 (зона: 3) 2727,84 (зона: 4) 2754,19
102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1609,18 (зона: 2) 1536,60 (зона: 3) 1502,73 (зона: 4) 1517,24
102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1166,30 (зона: 2) 1144,90 (зона: 3) 1102,10 (зона: 4) 1123,50
102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1060,57 (зона: 2) 1041,11 (зона: 3) 1002,19 (зона: 4) 1021,65
102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 2652,58 (зона: 2) 2532,94 (зона: 3) 2477,10 (зона: 4) 2501,03
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1787,60 (зона: 2) 1754,80 (зона: 3) 1689,20

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		1722,00
102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1972,90 1936,70 1864,31 1900,50
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1776,70 1744,10 1678,90 1711,50
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1253,50 1230,50 1184,50 1207,50
102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1033,32 1014,36 976,44 995,40
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1602,30 1572,90 1514,10 1543,50
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1007,16 988,68 951,72 970,20
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1051,85 1032,55 993,95 1013,25
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2125,50 2086,50 2008,50 2047,50
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1635,00 1605,00 1545,00 1575,00
102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1289,69 1266,03 1218,70 1242,36
102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1223,78 1201,33 1156,43 1178,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	- 962,60 944,94 909,62 927,28
102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	- 1242,60 1219,80 1174,20 1197,00
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	- 876,36 860,28 828,12 844,20
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	- 1003,95 985,53 948,69 967,11
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	- 214,97 211,03 203,14 207,09
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	- 493,77 484,71 466,59 475,65
102-0145	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	- 1152,71 1100,71 1076,45 1086,84
102-0146	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	- 1247,28 1191,01 1164,77 1176,01
102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	- 2528,80 2482,40 2389,61 2436,00
102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	- 2289,00 2247,00 2163,00 2205,00
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>3</sup>	- 3400,80 3338,40 3213,60 3276,00
102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i>	м <sup>3</sup>	- 2136,40 2097,20 2018,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		2058,00
102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2016,50 1979,50 1905,50 1942,50
102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1985,39 1895,84 1854,05 1871,96
102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2120,33 2024,68 1980,05 1999,18
102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1283,70 1225,80 1198,78 1210,36
102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 100,83 98,97 95,28 97,13
102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 103,11 101,22 97,44 99,33
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 102,72 102,26 101,67 101,89
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 8120,50 7971,50 7673,50 7822,50
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 9910,91 9604,14 9460,99 9522,34
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 6300,20 6184,60 5953,40 6069,00
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 16677,00 16371,00 15759,00 16065,00
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) (зона: 2) (зона: 3)	м <sup>3</sup>	- 2260,29 2216,79 2133,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		2175,35
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	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		731,39
	(зона: 2)		717,97
	(зона: 3)		691,13
	(зона: 4)		704,55
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		1805,51
	(зона: 2)		1766,16
	(зона: 3)		1747,79
	(зона: 4)		1755,66
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		3211,10
	(зона: 2)		3152,18
	(зона: 3)		3034,34
	(зона: 4)		3093,26
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		688,88
	(зона: 2)		676,24
	(зона: 3)		650,96
	(зона: 4)		663,60
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		1085,49
	(зона: 2)		1065,58
	(зона: 3)		1025,74
	(зона: 4)		1045,66
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	-
	(зона: 1)		0,99
	(зона: 2)		0,97
	(зона: 3)		0,93
	(зона: 4)		0,95
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		1511,45
	(зона: 2)		1443,27
	(зона: 3)		1411,46
	(зона: 4)		1425,10
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		3313,60
	(зона: 2)		3252,80
	(зона: 3)		3131,20
	(зона: 4)		3192,00
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	-
	(зона: 1)		152,60
	(зона: 2)		149,80
	(зона: 3)		144,20
	(зона: 4)		147,00
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	-
	(зона: 1)		3,18
	(зона: 2)		3,12
	(зона: 3)		3,01
	(зона: 4)		3,07
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		5559,00
	(зона: 2)		5457,00
	(зона: 3)		5253,00
	(зона: 4)		5355,00
102-8009	Доски дубовые II сорта	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		751,58
	(зона: 2)		737,79
	(зона: 3)		710,21
	(зона: 4)		724,00
102-8010	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			5878,08 (зона: 1) 5770,22 (зона: 2) 5554,51 (зона: 3) 5662,37 (зона: 4)
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 530,83 (зона: 2) 521,09 (зона: 3) 501,61 (зона: 4) 511,35
102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 1111,80 (зона: 2) 1091,40 (зона: 3) 1050,60 (зона: 4) 1071,00
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 12933,27 (зона: 2) 12695,96 (зона: 3) 12221,34 (зона: 4) 12458,65
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	- (зона: 1) 14,93 (зона: 2) 14,66 (зона: 3) 14,11 (зона: 4) 14,38
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	- (зона: 1) 19,84 (зона: 2) 19,47 (зона: 3) 18,75 (зона: 4) 19,11
103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	- (зона: 1) 34,46 (зона: 2) 33,71 (зона: 3) 33,36 (зона: 4) 33,51
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	- (зона: 1) 39,13 (зона: 2) 38,41 (зона: 3) 36,98 (зона: 4) 37,70
103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	- (зона: 1) 71,57 (зона: 2) 70,01 (зона: 3) 69,28 (зона: 4) 69,59
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	- (зона: 1) 74,12 (зона: 2) 72,76 (зона: 3) 70,04 (зона: 4) 71,40
103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	- (зона: 1) 93,96 (зона: 2) 92,23 (зона: 3) 88,79 (зона: 4) 90,51
103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	- (зона: 1) 12,54 (зона: 2) 12,30 (зона: 3) 11,85 (зона: 4) 12,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 22,78 22,36 21,53 21,95
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 38,59 37,88 36,47 37,17
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 47,20 46,33 44,60 45,46
103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 65,73 64,52 62,11 63,31
103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 111,18 109,14 105,06 107,10
103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 26,71 26,21 25,23 25,73
103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 32,48 31,89 30,69 31,29
103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 47,52 46,65 44,91 45,78
103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 64,53 63,34 60,98 62,16
103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 80,44 78,97 76,01 77,49
103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 88,10 86,18 85,28 85,67
103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		122,16 119,49 118,25 118,78
103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 144,63 141,47 140,00 140,63
103-0058	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 212,71 208,07 205,91 206,83
103-0059	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 262,47 256,75 254,08 255,22
103-0060	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 313,98 307,14 303,94 305,31
103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 80,65 78,55 77,57 77,99
103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 57,11 55,62 54,93 55,23
103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 202,10 196,84 194,39 195,44
103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 23,44 22,83 22,54 22,66
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 11,05 10,56 10,37 10,46
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 20,27 19,90 19,16 19,53
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	м	-



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		21,80
	(зона: 2)		21,40
	(зона: 3)		20,60
	(зона: 4)		21,00
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	м	-
	(зона: 1)		24,33
	(зона: 2)		23,93
	(зона: 3)		23,75
	(зона: 4)		23,83
103-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	-
	(зона: 1)		26,36
	(зона: 2)		25,94
	(зона: 3)		25,74
	(зона: 4)		25,83
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	м	-
	(зона: 1)		32,51
	(зона: 2)		31,99
	(зона: 3)		31,75
	(зона: 4)		31,85
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	м	-
	(зона: 1)		33,62
	(зона: 2)		33,08
	(зона: 3)		32,83
	(зона: 4)		32,94
103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	-
	(зона: 1)		57,45
	(зона: 2)		56,39
	(зона: 3)		54,28
	(зона: 4)		55,34
103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-
	(зона: 1)		51,66
	(зона: 2)		50,83
	(зона: 3)		50,45
	(зона: 4)		50,61
103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-
	(зона: 1)		48,52
	(зона: 2)		47,74
	(зона: 3)		47,37
	(зона: 4)		47,53
103-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	-
	(зона: 1)		61,60
	(зона: 2)		60,61
	(зона: 3)		60,15
	(зона: 4)		60,34
103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	-
	(зона: 1)		59,33
	(зона: 2)		58,38
	(зона: 3)		57,94
	(зона: 4)		58,13
103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	-
	(зона: 1)		73,55
	(зона: 2)		72,37

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		71,82
	(зона: 4)		72,05
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-
	(зона: 1)		65,72
	(зона: 2)		64,66
	(зона: 3)		64,17
	(зона: 4)		64,38
103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	-
	(зона: 1)		75,04
	(зона: 2)		73,84
	(зона: 3)		73,27
	(зона: 4)		73,52
103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	-
	(зона: 1)		92,53
	(зона: 2)		91,04
	(зона: 3)		90,35
	(зона: 4)		90,64
103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	-
	(зона: 1)		76,99
	(зона: 2)		75,75
	(зона: 3)		75,17
	(зона: 4)		75,42
103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	-
	(зона: 1)		94,92
	(зона: 2)		93,40
	(зона: 3)		92,69
	(зона: 4)		92,99
103-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	-
	(зона: 1)		109,13
	(зона: 2)		107,37
	(зона: 3)		106,56
	(зона: 4)		106,91
103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	-
	(зона: 1)		163,50
	(зона: 2)		160,50
	(зона: 3)		154,50
	(зона: 4)		157,50
103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	-
	(зона: 1)		142,01
	(зона: 2)		139,73
	(зона: 3)		138,66
	(зона: 4)		139,12
103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	-
	(зона: 1)		168,93
	(зона: 2)		166,21
	(зона: 3)		164,94
	(зона: 4)		165,50
103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	-
	(зона: 1)		222,74
	(зона: 2)		219,16
	(зона: 3)		217,49
	(зона: 4)		218,20
103-0183	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	-
	(зона: 1)		147,26
	(зона: 2)		144,89
	(зона: 3)		143,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		144,26
103-0184	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 175,83 173,00 171,68 172,25
103-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 155,31 152,82 151,66 152,15
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 193,41 190,30 188,85 189,47
103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 230,78 227,07 225,34 226,08
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 416,38 408,74 393,47 401,10
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 225,53 221,91 220,21 220,94
103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 269,14 264,82 262,79 263,66
103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 517,75 508,25 489,25 498,75
103-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 211,33 207,94 206,35 207,03
103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 360,79 354,17 340,94 347,55
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 314,66 309,60 307,24 308,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 616,94 605,63 582,98 594,30
103-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 305,99 301,08 298,78 299,76
103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 426,00 419,15 415,95 417,32
103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 485,33 477,53 473,89 475,45
103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 398,03 391,63 388,65 389,92
103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 477,03 469,36 465,78 467,31
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 873,09 857,07 825,03 841,05
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 632,71 622,54 617,79 619,83
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 1011,52 992,96 955,84 974,40
103-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 480,50 472,77 469,17 470,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
103-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	-	
			(зона: 1)	575,55
			(зона: 2)	566,30
			(зона: 3)	561,98
			(зона: 4)	563,83
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	
			(зона: 1)	1070,38
			(зона: 2)	1050,74
			(зона: 3)	1011,46
			(зона: 4)	1031,10
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	-	
			(зона: 1)	764,93
			(зона: 2)	752,63
			(зона: 3)	746,90
			(зона: 4)	749,35
103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	-	
			(зона: 1)	1406,10
			(зона: 2)	1380,30
			(зона: 3)	1328,70
			(зона: 4)	1354,50
103-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	
			(зона: 1)	1136,25
			(зона: 2)	1117,98
			(зона: 3)	1109,47
			(зона: 4)	1113,12
103-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	-	
			(зона: 1)	537,47
			(зона: 2)	528,83
			(зона: 3)	524,80
			(зона: 4)	526,52
103-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	-	
			(зона: 1)	643,43
			(зона: 2)	633,09
			(зона: 3)	628,26
			(зона: 4)	630,33
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	
			(зона: 1)	1286,20
			(зона: 2)	1262,60
			(зона: 3)	1215,40
			(зона: 4)	1239,00
103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	-	
			(зона: 1)	864,41
			(зона: 2)	850,52
			(зона: 3)	844,03
			(зона: 4)	846,81
103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	-	
			(зона: 1)	1689,50
			(зона: 2)	1658,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		1596,50
	(зона: 4)		1627,50
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	-
	(зона: 1)		1962,00
	(зона: 2)		1926,00
	(зона: 3)		1854,00
	(зона: 4)		1890,00
103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	-
	(зона: 1)		1308,00
	(зона: 2)		1284,00
	(зона: 3)		1236,00
	(зона: 4)		1260,00
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	-
	(зона: 1)		1765,80
	(зона: 2)		1733,40
	(зона: 3)		1668,60
	(зона: 4)		1701,00
103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	-
	(зона: 1)		2060,10
	(зона: 2)		2022,30
	(зона: 3)		1946,70
	(зона: 4)		1984,50
103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	-
	(зона: 1)		1558,70
	(зона: 2)		1530,10
	(зона: 3)		1472,90
	(зона: 4)		1501,50
103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	-
	(зона: 1)		1744,00
	(зона: 2)		1712,00
	(зона: 3)		1648,00
	(зона: 4)		1680,00
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	-
	(зона: 1)		2081,90
	(зона: 2)		2043,70
	(зона: 3)		1967,30
	(зона: 4)		2005,50
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	-
	(зона: 1)		2398,00
	(зона: 2)		2354,00
	(зона: 3)		2266,00
	(зона: 4)		2310,00
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	-
	(зона: 1)		1613,61
	(зона: 2)		1587,69
	(зона: 3)		1575,58
	(зона: 4)		1580,77
103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			1937,78 1906,64 1892,11 1898,34
103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	- 2441,60 2396,80 2307,20 2352,00
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	- 2834,00 2782,00 2678,00 2730,00
103-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	- 2328,04 2290,63 2273,17 2280,65
103-0275	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	- 1960,19 1928,69 1913,99 1920,28
103-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	- 2058,70 2025,61 2010,17 2016,80
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	- 2473,20 2433,45 2414,90 2422,85
103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	- 2452,48 2413,07 2394,67 2402,55
103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	- 2489,58 2449,57 2430,90 2438,90
103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	- 3526,91 3470,23 3443,78 3455,11

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
103-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	-	
			(зона: 1)	5034,74
			(зона: 2)	4953,82
			(зона: 3)	4916,07
			(зона: 4)	4932,25
103-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	-	
			(зона: 1)	5694,35
			(зона: 2)	5602,84
			(зона: 3)	5560,13
			(зона: 4)	5578,43
103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-	
			(зона: 1)	37,06
			(зона: 2)	36,38
			(зона: 3)	35,02
			(зона: 4)	35,70
103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-	
			(зона: 1)	46,33
			(зона: 2)	45,47
			(зона: 3)	43,77
			(зона: 4)	44,63
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	-	
			(зона: 1)	59,25
			(зона: 2)	58,29
			(зона: 3)	57,85
			(зона: 4)	58,04
103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-	
			(зона: 1)	68,98
			(зона: 2)	67,87
			(зона: 3)	67,35
			(зона: 4)	67,58
103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-	
			(зона: 1)	54,50
			(зона: 2)	53,50
			(зона: 3)	51,50
			(зона: 4)	52,50
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	-	
			(зона: 1)	88,73
			(зона: 2)	87,31
			(зона: 3)	86,64
			(зона: 4)	86,93
103-0396	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	-	
			(зона: 1)	110,84
			(зона: 2)	109,06
			(зона: 3)	108,23
			(зона: 4)	108,59
103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	-	
			(зона: 1)	101,59
			(зона: 2)	99,72
			(зона: 3)	96,00
			(зона: 4)	97,86
103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 6 мм	м	-	
			(зона: 1)	147,39
			(зона: 2)	145,02
			(зона: 3)	143,92
			(зона: 4)	144,39



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 114,45 112,35 108,15 110,25
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 115,54 113,42 109,18 111,30
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 164,20 161,56 160,33 160,86
103-0449	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 209,29 205,93 204,36 205,03
103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 185,30 181,90 175,10 178,50
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 218,15 214,64 213,00 213,70
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 248,79 244,80 242,93 243,73
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 278,57 274,09 272,00 272,90
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 296,48 291,04 280,16 285,60
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 401,12 393,76 379,04 386,40
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 413,92 407,26 404,16 405,49
103-0474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 499,66 (зона: 2) 490,49 (зона: 3) 472,15 (зона: 4) 481,32
103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	- (зона: 1) 515,50 (зона: 2) 507,22 (зона: 3) 503,35 (зона: 4) 505,01
103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	- (зона: 1) 657,27 (зона: 2) 645,21 (зона: 3) 621,09 (зона: 4) 633,15
103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	- (зона: 1) 687,15 (зона: 2) 676,11 (зона: 3) 670,95 (зона: 4) 673,16
103-0488	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	- (зона: 1) 742,86 (зона: 2) 730,92 (зона: 3) 725,35 (зона: 4) 727,73
103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	- (зона: 1) 710,15 (зона: 2) 698,73 (зона: 3) 693,41 (зона: 4) 695,69
103-0496	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	- (зона: 1) 782,07 (зона: 2) 769,50 (зона: 3) 763,64 (зона: 4) 766,15
103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	- (зона: 1) 973,37 (зона: 2) 955,51 (зона: 3) 919,79 (зона: 4) 937,65
103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	- (зона: 1) 1066,30 (зона: 2) 1049,16 (зона: 3) 1041,17 (зона: 4) 1044,59
103-0502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	- (зона: 1) 1254,37 (зона: 2) 1231,36 (зона: 3) 1185,32 (зона: 4) 1208,34
103-0520	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	- (зона: 1) 729,77 (зона: 2) 718,04 (зона: 3) 712,57 (зона: 4) 714,91
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	- (зона: 1) 687,79 (зона: 2) 675,17

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 649,93 (зона: 4) 662,55
103-0550	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	- (зона: 1) 948,30 (зона: 2) 930,90 (зона: 3) 896,10 (зона: 4) 913,50
103-0560	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	- (зона: 1) 1173,93 (зона: 2) 1152,39 (зона: 3) 1109,31 (зона: 4) 1130,85
103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	- (зона: 1) 1068,20 (зона: 2) 1048,60 (зона: 3) 1009,40 (зона: 4) 1029,00
103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	- (зона: 1) 1286,20 (зона: 2) 1262,60 (зона: 3) 1215,40 (зона: 4) 1239,00
103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	- (зона: 1) 1286,20 (зона: 2) 1262,60 (зона: 3) 1215,40 (зона: 4) 1239,00
103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	- (зона: 1) 1547,80 (зона: 2) 1519,40 (зона: 3) 1462,60 (зона: 4) 1491,00
103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	- (зона: 1) 1645,90 (зона: 2) 1615,70 (зона: 3) 1555,30 (зона: 4) 1585,50
103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	- (зона: 1) 348,80 (зона: 2) 342,40 (зона: 3) 329,60 (зона: 4) 336,00
103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	м	- (зона: 1) 163,50 (зона: 2) 160,50 (зона: 3) 154,50 (зона: 4) 157,50
103-0592	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	- (зона: 1) 223,99 (зона: 2) 220,39 (зона: 3) 218,71 (зона: 4) 219,43
103-0603	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм	м	- (зона: 1) 376,94 (зона: 2) 370,88 (зона: 3) 368,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		369,27
103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	-
	(зона: 1)		511,04
	(зона: 2)		502,83
	(зона: 3)		498,99
	(зона: 4)		500,64
103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	-
	(зона: 1)		179,08
	(зона: 2)		175,19
	(зона: 3)		173,36
	(зона: 4)		174,14
103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	-
	(зона: 1)		110,09
	(зона: 2)		108,07
	(зона: 3)		104,03
	(зона: 4)		106,05
103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	-
	(зона: 1)		213,92
	(зона: 2)		209,25
	(зона: 3)		207,08
	(зона: 4)		208,01
103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	-
	(зона: 1)		151,19
	(зона: 2)		147,25
	(зона: 3)		145,42
	(зона: 4)		146,20
103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	-
	(зона: 1)		190,96
	(зона: 2)		185,98
	(зона: 3)		183,67
	(зона: 4)		184,66
103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	-
	(зона: 1)		248,66
	(зона: 2)		242,18
	(зона: 3)		239,16
	(зона: 4)		240,47
103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	-
	(зона: 1)		318,28
	(зона: 2)		309,99
	(зона: 3)		306,13
	(зона: 4)		307,79
103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	-
	(зона: 1)		381,26
	(зона: 2)		371,33
	(зона: 3)		366,70
	(зона: 4)		368,69
103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	-
	(зона: 1)		549,11
	(зона: 2)		534,82
	(зона: 3)		528,14
	(зона: 4)		531,00
103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	-
	(зона: 1)		713,46
	(зона: 2)		694,88
	(зона: 3)		686,22
	(зона: 4)		689,93
103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 1246,58 (зона: 2) 1214,13 (зона: 3) 1198,98 (зона: 4) 1205,47
103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	- (зона: 1) 1591,37 (зона: 2) 1549,95 (зона: 3) 1530,61 (зона: 4) 1538,90
103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	- (зона: 1) 2068,79 (зона: 2) 2014,93 (зона: 3) 1989,80 (зона: 4) 2000,57
103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	- (зона: 1) 3227,29 (зона: 2) 3143,27 (зона: 3) 3104,06 (зона: 4) 3120,87
103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	- (зона: 1) 4646,80 (зона: 2) 4525,83 (зона: 3) 4469,39 (зона: 4) 4493,57
103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	- (зона: 1) 5576,17 (зона: 2) 5431,01 (зона: 3) 5363,26 (зона: 4) 5392,29
103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	- (зона: 1) 6133,77 (зона: 2) 5974,09 (зона: 3) 5899,58 (зона: 4) 5931,51
103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	- (зона: 1) 7496,84 (зона: 2) 7301,67 (зона: 3) 7210,60 (зона: 4) 7249,63
103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	- (зона: 1) 8246,54 (зона: 2) 8031,86 (зона: 3) 7931,68 (зона: 4) 7974,62
103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	- (зона: 1) 32,68 (зона: 2) 31,97 (зона: 3) 31,63 (зона: 4) 31,78
103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	- (зона: 1) 45,78 (зона: 2) 44,94 (зона: 3) 43,26 (зона: 4) 44,10
103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	- (зона: 1) 57,41 (зона: 2) 56,15 (зона: 3) 55,57 (зона: 4) 55,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	М	-
			77,68
			75,98
			75,19
			75,53
103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	М	-
			94,75
			92,69
			91,72
			92,14
103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	М	-
			124,03
			121,32
			120,06
			120,60
103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	М	-
			135,29
			132,35
			130,97
			131,56
103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	М	-
			180,40
			176,46
			174,63
			175,42
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	-
			13298,00
			13054,00
			12566,00
			12810,00
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	-
			11118,00
			10914,00
			10506,00
			10710,00
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	-
			9777,30
			9597,90
			9239,10
			9418,50
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	-
			8217,53
			8038,43
			7954,85
			7990,67
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	М	-
			269,23
			264,29
			254,41
			259,35
103-0809	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	М	-
			1833,20
			1803,74
			1789,99
			1795,88
103-0821	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 12 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i>	М	-
			3461,66
			3406,04
			3380,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		3391,19
103-0833	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 12 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 4010,11 3945,66 3915,58 3928,47
103-0845	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 12 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 4518,08 4445,47 4411,58 4426,11
103-0857	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 12 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 5093,66 5011,79 4973,59 4989,96
103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13,6 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 9609,09 9454,66 9382,59 9413,48
103-0885	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 8416,24 8280,98 8217,86 8244,92
103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 1110,87 1051,91 978,80 1005,92
103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 1481,69 1403,04 1305,52 1341,70
103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 3953,00 3743,19 3483,01 3579,52
103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 4509,77 4270,38 3973,57 4083,67
103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 950,95 933,50 898,60 916,05
103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 46,53 45,88 45,22 45,66
103-0912	Трубы-кондуктор  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 1399,55 1373,87 1322,51 1348,19

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 65,15 64,23 63,31 63,94
103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 79,48 78,36 77,24 78,00
103-0918	Трубы стальные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 11009,00 10807,00 10403,00 10605,00
103-0919	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 9887,42 9448,23 9279,31 9358,14
103-0923	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 123,15 122,59 121,89 122,15
103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 4345,57 4114,79 3828,91 3935,05
103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 3345,58 3168,00 2947,80 3029,49
103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 4005,16 3792,68 3528,81 3626,72
103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 4577,32 4334,29 4033,28 4145,07
103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 6484,77 6140,71 5713,66 5871,98
103-0930	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 1533,44 1452,05 1351,12 1388,56
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0 (зона: 1)	шт.	- 779,01



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			767,99 (зона: 2) 756,97 (зона: 3) 764,31 (зона: 4)
103-0938	Муфты подвижные диаметром 50 мм	шт.	- (зона: 1) 12,75 (зона: 2) 12,52 (зона: 3) 12,05 (зона: 4) 12,29
103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	- (зона: 1) 157,09 (зона: 2) 148,75 (зона: 3) 138,41 (зона: 4) 142,25
103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	- (зона: 1) 217,10 (зона: 2) 205,58 (зона: 3) 191,29 (зона: 4) 196,59
103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	- (зона: 1) 235,53 (зона: 2) 223,03 (зона: 3) 207,53 (зона: 4) 213,28
103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	- (зона: 1) 310,87 (зона: 2) 294,37 (зона: 3) 273,91 (зона: 4) 281,50
103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	- (зона: 1) 375,25 (зона: 2) 355,33 (зона: 3) 330,63 (зона: 4) 339,80
103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	- (зона: 1) 540,94 (зона: 2) 512,23 (зона: 3) 476,63 (зона: 4) 489,83
103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	- (зона: 1) 651,89 (зона: 2) 617,29 (зона: 3) 574,38 (зона: 4) 590,30
103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	- (зона: 1) 776,95 (зона: 2) 735,71 (зона: 3) 684,57 (зона: 4) 703,55
103-0959	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	- (зона: 1) 843,13 (зона: 2) 798,38 (зона: 3) 742,89 (зона: 4) 763,47
103-0960	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	- (зона: 1) 1069,80 (зона: 2) 1013,01 (зона: 3) 942,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		968,72
103-0961	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 1332,68 1261,95 1174,23 1206,77
103-0962	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 1685,89 1596,41 1485,45 1526,61
103-0963	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 1986,14 1880,72 1749,99 1798,49
103-0964	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 2262,42 2142,33 1993,43 2048,67
103-0965	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 2591,86 2454,29 2283,70 2346,98
103-0966	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 3076,30 2913,01 2710,54 2785,65
103-0967	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 3376,26 3197,06 2974,84 3057,27
103-0968	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 4126,69 3907,65 3636,05 3736,80
103-0971	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 234,61 222,16 206,72 212,45
103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 279,55 264,72 246,32 253,14
103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 360,98 341,82 318,08 326,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 368,21 348,66 324,43 333,42
103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 444,83 421,21 391,94 402,80
103-0976	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 533,09 504,80 469,71 482,73
103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 703,19 665,86 619,58 636,75
103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 929,88 880,52 819,32 842,02
103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 1115,88 1056,65 983,21 1010,46
103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 1218,88 1154,18 1073,96 1103,72
103-0981	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 24,31 23,02 21,42 22,01
103-0982	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 39,94 37,82 35,19 36,17
103-0983	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 54,41 51,52 47,94 49,27
103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 6174,64 5846,80 5440,75 5591,55
103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм (зона: 1) (зона: 2)	м	- 5807,41 5499,16

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		5116,93
	(зона: 4)		5258,73
103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 41,44 39,24 36,52 37,53
103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 27,25 25,80 24,01 24,68
103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м	- 12353,62 11697,90 10884,82 11186,45
103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м	- 40007,99 37884,42 35251,20 36228,04
103-0991	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 127,57 120,80 112,40 115,52
103-0992	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 148,64 140,75 130,97 134,60
103-0993	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 173,18 163,99 152,59 156,83
103-0994	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 203,86 193,04 179,62 184,60
103-0995	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 232,34 220,01 204,71 210,39
103-0996	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 285,01 269,88 251,12 258,08
103-0997	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 423,46 400,99 373,12 383,46
103-0998	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		551,15 521,90 485,62 499,08
103-0999	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 590,51 559,17 520,30 534,72
103-1000	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 1019,53 965,42 898,31 923,21
103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 267,89 263,59 261,58 262,44
103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 357,96 352,20 349,52 350,67
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 16895,00 16585,00 15965,00 16275,00
103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 15260,00 14980,00 14420,00 14700,00
103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 23,33 22,90 22,04 22,47
103-1012	Муфты подвижные диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 59,52 57,93 56,34 57,13
103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 44,25 43,44 41,82 42,63
103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 12188,78 11541,81 10739,58 11037,18
103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 36092,37 34176,62 31801,13 32682,36
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	м	- 336,73 330,55 318,20

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		324,38
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 384,58 364,16 338,86 348,24
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 275,77 270,71 260,59 265,65
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 117259,20 115374,74 114495,47 114872,36
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 39713,70 39075,47 38777,67 38905,32
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 157115,70 154590,72 153412,57 153917,57
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 52540,20 51695,83 51301,86 51470,73
103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 262394,99 258178,08 256210,50 257053,88
103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 96058,52 94514,78 93794,48 94103,23
103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 58,32 57,24 55,11 56,18
103-1042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 37,98 37,36 37,07 37,20
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММ <sup>3</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 10914,02 10713,77 10313,25 10513,51
103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 181295,25 178381,68 177022,23 177604,94

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 77361,17 76117,91 75537,81 75786,47
103-1060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 75,03 73,82 73,26 73,50
103-1121	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 2487,02 2355,00 2191,33 2252,04
103-1122	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 2840,28 2689,52 2502,58 2571,93
103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 3546,81 3358,55 3125,11 3211,71
103-1124	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 6118,03 5793,30 5390,63 5540,00
103-1125	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23,2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 7104,05 6726,97 6259,40 6432,85
103-1126	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,3 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 6101,32 5777,47 5375,90 5524,87
103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 87,22 84,88 82,54 83,71
103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 262,11 255,09 248,07 251,58
103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 344,39 335,16 325,94 330,55
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм (зона: 1) (зона: 2)	шт.	- 16,46 16,16

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		15,56
	(зона: 4)		15,86
103-1340	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт.	-
	(зона: 1)		194,17
	(зона: 2)		183,86
	(зона: 3)		171,07
	(зона: 4)		175,80
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	-
	(зона: 1)		40,72
	(зона: 2)		39,97
	(зона: 3)		38,48
	(зона: 4)		39,23
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	-
	(зона: 1)		65,79
	(зона: 2)		64,58
	(зона: 3)		62,16
	(зона: 4)		63,37
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	-
	(зона: 1)		86,67
	(зона: 2)		85,08
	(зона: 3)		81,90
	(зона: 4)		83,49
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	-
	(зона: 1)		42,81
	(зона: 2)		42,02
	(зона: 3)		40,45
	(зона: 4)		41,24
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	-
	(зона: 1)		68,92
	(зона: 2)		67,66
	(зона: 3)		65,13
	(зона: 4)		66,39
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	-
	(зона: 1)		88,76
	(зона: 2)		87,13
	(зона: 3)		83,87
	(зона: 4)		85,50
103-8007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-
	(зона: 1)		50,18
	(зона: 2)		49,26
	(зона: 3)		47,41
	(зона: 4)		48,34
103-8008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	-
	(зона: 1)		94,11
	(зона: 2)		92,39
	(зона: 3)		88,93
	(зона: 4)		90,66
103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	-
	(зона: 1)		101,11
	(зона: 2)		99,26
	(зона: 3)		95,55
	(зона: 4)		97,40
103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	-
	(зона: 1)		186,38
	(зона: 2)		182,96



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		176,12
	(зона: 4)		179,54
103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	-
	(зона: 1)		250,88
	(зона: 2)		246,28
	(зона: 3)		237,07
	(зона: 4)		241,68
103-8012	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	-
	(зона: 1)		397,93
	(зона: 2)		390,63
	(зона: 3)		376,03
	(зона: 4)		383,33
103-8013	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	-
	(зона: 1)		480,14
	(зона: 2)		471,33
	(зона: 3)		453,71
	(зона: 4)		462,52
103-8014	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	-
	(зона: 1)		556,96
	(зона: 2)		546,74
	(зона: 3)		526,30
	(зона: 4)		536,52
103-8015	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	-
	(зона: 1)		719,83
	(зона: 2)		706,63
	(зона: 3)		680,21
	(зона: 4)		693,42
103-8030	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м	-
	(зона: 1)		125,13
	(зона: 2)		118,49
	(зона: 3)		110,25
	(зона: 4)		113,31
103-8031	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м	-
	(зона: 1)		312,83
	(зона: 2)		296,22
	(зона: 3)		275,63
	(зона: 4)		283,28
103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	1000 шт.	-
	(зона: 1)		8447,40
	(зона: 2)		7999,02
	(зона: 3)		7443,03
	(зона: 4)		7649,29
103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	-
	(зона: 1)		21,76
	(зона: 2)		21,36
	(зона: 3)		20,56
	(зона: 4)		20,96
104-0002	Вата минеральная	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		376,05
	(зона: 2)		369,15
	(зона: 3)		355,35
	(зона: 4)		362,25
104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		1552,70
	(зона: 2)		1503,19
	(зона: 3)		1480,08
	(зона: 4)		1489,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 444,72 436,56 420,24 428,40
104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1058,67 1024,91 1009,16 1015,91
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1785,30 1728,37 1701,80 1713,19
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 799,82 774,32 762,41 767,51
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 531,92 522,16 502,64 512,40
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 886,92 858,64 845,44 851,10
104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 609,60 590,16 581,09 584,98
104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1845,02 1786,18 1758,72 1770,49
104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1433,19 1387,49 1366,16 1375,30
104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м <sup>2</sup>	- 221,58 210,59 201,43 199,60
104-0049	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2266,65 2207,65 2180,11 2191,91
104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	10 м <sup>2</sup>	- 24,96 24,50 23,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		24,04
104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2478,38 2346,83 2183,71 2244,22
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м <sup>2</sup>	- 23578,91 22965,09 22678,68 22801,43
104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1399,27 1362,84 1345,84 1353,13
104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м <sup>2</sup>	- 32700,00 32100,00 30900,00 31500,00
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м <sup>2</sup>	- 28066,75 27336,09 26995,11 27141,24
104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 732,68 693,79 645,57 663,46
104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 158,46 150,05 139,62 143,49
104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 52,82 50,02 46,54 47,83
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 26,48 25,07 23,33 23,97
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1115,70 1057,01 1029,63 1041,36
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1199,00 1177,00 1133,00 1155,00
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1188,10 1166,30 1122,70 1144,50
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м <sup>3</sup>	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			1064,43
			1008,44
			982,31
			993,51
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	-
			418,89
			396,86
			386,58
			390,98
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	-
			299,75
			294,25
			283,25
			288,75
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	-
			26,05
			24,66
			22,95
			23,59
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	-
			190,75
			187,25
			180,25
			183,75
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м <sup>3</sup>	-
			255,06
			250,38
			241,02
			245,70
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	-
			401,60
			380,28
			353,85
			363,65
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м <sup>3</sup>	-
			1059,40
			1003,68
			977,67
			988,82
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м <sup>2</sup>	-
			1703,13
			1671,87
			1609,38
			1640,63
104-0126	Диоктилфталат	кг	-
			34,12
			33,49
			32,24
			32,87
104-0127	Хлорметилен	кг	-
			16,35
			16,05
			15,45
			15,75
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м <sup>3</sup>	-
			2587,61
			2540,13
			2445,17
			2492,65
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	-
			47,00
			44,51
			41,41
			42,56
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			47,86 45,32 42,17 43,34
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	- 50,76 48,07 44,73 45,97
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	- 51,62 48,88 45,48 46,74
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м <sup>3</sup>	- 7907,50 7487,78 6967,33 7160,40
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м <sup>3</sup>	- 5712,06 5408,87 5032,92 5172,38
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м <sup>3</sup>	- 3188,79 3019,53 2809,65 2887,51
104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м <sup>3</sup>	- 5427,34 5139,26 4782,05 4914,56
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	- 1447,25 1370,43 1275,17 1310,51
104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м <sup>3</sup>	- 9119,50 8635,45 8035,23 8257,89
104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м <sup>3</sup>	- 3694,29 3498,20 3255,05 3345,25
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м <sup>3</sup>	- 6429,15 6087,90 5664,75 5821,72
104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	- 8466,70 8017,30 7460,04 7666,77
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м <sup>3</sup>	- 1976,78 1871,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			1741,75
			1790,02
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	-
	(зона: 1)		211,95
	(зона: 2)		200,70
	(зона: 3)		186,75
	(зона: 4)		191,93
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	-
	(зона: 1)		173,45
	(зона: 2)		164,24
	(зона: 3)		152,82
	(зона: 4)		157,06
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		186,52
	(зона: 2)		176,62
	(зона: 3)		164,34
	(зона: 4)		168,90
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		138,98
	(зона: 2)		131,59
	(зона: 3)		122,44
	(зона: 4)		125,84
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	-
	(зона: 1)		933,29
	(зона: 2)		883,75
	(зона: 3)		822,32
	(зона: 4)		845,11
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		233,38
	(зона: 2)		220,99
	(зона: 3)		205,63
	(зона: 4)		211,33
104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		281,54
	(зона: 2)		266,60
	(зона: 3)		248,07
	(зона: 4)		254,94
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		350,43
	(зона: 2)		331,83
	(зона: 3)		308,77
	(зона: 4)		317,32
104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		122,62
	(зона: 2)		116,11
	(зона: 3)		108,04
	(зона: 4)		111,03
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	-
	(зона: 1)		0,88
	(зона: 2)		0,87
	(зона: 3)		0,83
	(зона: 4)		0,85
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		1435,26
	(зона: 2)		1359,08
	(зона: 3)		1264,61
	(зона: 4)		1299,66
104-0191	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2338,68 2214,54 2060,62 2117,72
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 3139,71 2973,06 2766,41 2843,07
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2635,96 2496,05 2322,56 2386,92
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2352,83 2227,95 2073,09 2130,54
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2536,30 2401,68 2234,75 2296,67
104-0201	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 80,57 76,30 70,99 72,96
104-0202	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 90,57 85,77 79,80 82,02
104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 97,80 92,61 86,17 88,56
104-0204	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 112,24 106,29 98,90 101,64
104-0205	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 122,25 115,76 107,71 110,70
104-0206	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 127,80 121,02 112,61 115,73
104-0207	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 150,03 142,07 132,19 135,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
104-0208	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	-
	(зона: 1)		176,07
	(зона: 2)		166,73
	(зона: 3)		155,14
104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	-
	(зона: 1)		224,93
	(зона: 2)		212,99
	(зона: 3)		198,19
104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	-
	(зона: 1)		287,09
	(зона: 2)		271,86
	(зона: 3)		252,96
104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	-
	(зона: 1)		74,50
	(зона: 2)		70,55
	(зона: 3)		65,65
104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	-
	(зона: 1)		99,62
	(зона: 2)		94,33
	(зона: 3)		87,77
104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	-
	(зона: 1)		116,36
	(зона: 2)		110,18
	(зона: 3)		102,52
104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	-
	(зона: 1)		141,48
	(зона: 2)		133,97
	(зона: 3)		124,66
104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	-
	(зона: 1)		174,15
	(зона: 2)		164,91
	(зона: 3)		153,45
104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	-
	(зона: 1)		208,45
	(зона: 2)		197,39
	(зона: 3)		183,67
104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	-
	(зона: 1)		251,16
	(зона: 2)		237,83
	(зона: 3)		221,30
104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	-
	(зона: 1)		262,04
	(зона: 2)		248,13
	(зона: 3)		230,88
104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	-
	(зона: 1)		322,74
	(зона: 2)		305,62
	(зона: 3)		284,38
104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	-
	(зона: 1)		552,42
	(зона: 2)		523,11
	(зона: 3)		486,74
	(зона: 4)	500,22	



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 128,07 121,27 112,84 115,97
104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 153,87 145,71 135,58 139,33
104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 153,87 145,71 135,58 139,33
104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 167,83 158,92 147,88 151,98
104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 186,95 177,03 164,72 169,28
104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 202,78 192,02 178,67 183,62
104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 233,44 221,05 205,68 211,38
104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 62,28 58,97 54,87 56,39
104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 83,02 78,61 73,15 75,17
104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 97,16 91,99 85,60 87,98
104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 117,88 111,62 103,86 106,74
104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 145,29 137,58 128,02 131,56
104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	КОМПЛ.	- 173,52 164,31 152,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		157,13
104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 209,19 198,09 184,32 189,43
104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 218,34 206,75 192,38 197,71
104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 233,28 220,90 205,55 211,24
104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 278,11 263,35 245,06 251,84
104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 294,72 279,08 259,68 266,88
104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 294,72 279,08 259,68 266,88
104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 353,64 334,87 311,59 320,23
104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 353,64 334,87 311,59 320,23
104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 386,03 365,54 340,13 349,56
104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 430,01 407,19 378,89 389,39
104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 465,72 441,00 410,35 421,72
104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 536,27 507,80 472,50 485,60
104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	м <sup>2</sup>	- 25,77 25,10 24,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			24,92
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	- 20,71 20,33 19,57 19,95
104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м <sup>2</sup>	- 28,34 27,82 26,78 27,30
104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	- 84911,00 83353,00 80237,00 81795,00
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м <sup>2</sup>	- 24,96 24,50 23,59 24,04
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	- 24,96 24,50 23,59 24,04
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	- 77172,00 75756,00 72924,00 74340,00
104-1778	Плита фронтальная	кг	- 10,48 10,38 9,97 10,18
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	- 140,00 132,55 123,31 126,75
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м <sup>3</sup>	- 3696,55 3628,73 3493,07 3560,90
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	- 78,98 77,53 74,63 76,08
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	- 90,92 89,25 85,91 87,58
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	- 250,40 245,81 236,63 241,22
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	- 287,16 281,89 271,36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		276,63
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	-
	(зона: 1)		11,99
	(зона: 2)		11,77
	(зона: 3)		11,33
	(зона: 4)		11,55
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	-
	(зона: 1)		657,03
	(зона: 2)		644,97
	(зона: 3)		620,86
	(зона: 4)		632,92
104-8099	Термолит	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		1413,00
	(зона: 2)		1338,00
	(зона: 3)		1245,00
	(зона: 4)		1279,50
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		2234,24
	(зона: 2)		2115,65
	(зона: 3)		1968,60
	(зона: 4)		2023,15
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		6535,13
	(зона: 2)		6188,25
	(зона: 3)		5758,13
	(зона: 4)		5917,69
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	-
	(зона: 1)		11445,00
	(зона: 2)		11235,00
	(зона: 3)		10815,00
	(зона: 4)		11025,00
105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	т	-
	(зона: 1)		7695,40
	(зона: 2)		7554,20
	(зона: 3)		7271,80
	(зона: 4)		7413,00
105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	т	-
	(зона: 1)		10157,78
	(зона: 2)		9971,39
	(зона: 3)		9598,63
	(зона: 4)		9785,01
105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	т	-
	(зона: 1)		7695,40
	(зона: 2)		7554,20
	(зона: 3)		7271,80
	(зона: 4)		7413,00
105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	т	-
	(зона: 1)		9442,79
	(зона: 2)		9399,64
	(зона: 3)		9346,14
	(зона: 4)		9365,99
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)		12161,00
	(зона: 2)		12106,00
	(зона: 3)		12037,00
	(зона: 4)		12062,00
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)		10423,16
	(зона: 2)		10376,02
	(зона: 3)		10316,88
	(зона: 4)		10338,31
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	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			10151,54 (зона: 1) 10105,62 (зона: 2) 10048,02 (зона: 3) 10068,89 (зона: 4)
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	- (зона: 1) 12778,00 (зона: 2) 12719,00 (зона: 3) 12647,00 (зона: 4) 12674,00
105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	т	- (зона: 1) 11033,11 (зона: 2) 10982,17 (зона: 3) 10920,00 (зона: 4) 10943,31
105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т	- (зона: 1) 10453,34 (зона: 2) 10405,07 (зона: 3) 10346,17 (зона: 4) 10368,26
105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	- (зона: 1) 12996,85 (зона: 2) 12936,84 (зона: 3) 12863,61 (зона: 4) 12891,07
105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	- (зона: 1) 12663,25 (зона: 2) 12604,78 (зона: 3) 12533,43 (зона: 4) 12560,19
105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	- (зона: 1) 11999,68 (зона: 2) 11944,27 (зона: 3) 11876,66 (зона: 4) 11902,01
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	- (зона: 1) 13899,07 (зона: 2) 13834,89 (зона: 3) 13756,57 (зона: 4) 13785,94
105-0027	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1	т	- (зона: 1) 10029,79 (зона: 2) 9983,48 (зона: 3) 9926,96 (зона: 4) 9948,16
105-0028	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	т	- (зона: 1) 12936,34 (зона: 2) 12876,61 (зона: 3) 12803,72 (зона: 4) 12831,05
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм	т	- (зона: 1) 6431,00 (зона: 2) 6313,00 (зона: 3) 6077,00 (зона: 4) 6195,00
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм	т	- (зона: 1) 5515,40 (зона: 2) 5414,20 (зона: 3) 5211,80 (зона: 4) 5313,00
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	- (зона: 1) 7220,49 (зона: 2) 7187,50 (зона: 3) 7146,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		7161,76
105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5548,10 5446,30 5242,70 5344,50
105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5515,40 5414,20 5211,80 5313,00
105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5232,00 5136,00 4944,00 5040,00
105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 4575,94 4555,03 4529,11 4538,72
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 4883,20 4793,60 4614,40 4704,00
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5188,40 5093,20 4902,80 4998,00
105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 3750,68 3681,86 3544,22 3613,04
105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 3673,04 3605,65 3470,86 3538,25
105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 4886,80 4797,14 4617,81 4707,47
105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 3815,00 3745,00 3605,00 3675,00
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 8307,01 8269,05 8221,98 8239,45
105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	м	- 386,95 379,85 365,65

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		372,75
105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 353,16 346,68 333,72 340,20
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 267,05 262,15 252,35 257,25
105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 292,64 287,27 276,54 281,91
105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 333,54 327,42 315,18 321,30
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 267,05 262,15 252,35 257,25
105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 398,46 391,15 376,52 383,83
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 307,31 301,67 290,40 296,03
105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 340,48 338,93 337,00 337,71
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 188,57 185,11 178,19 181,65
105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 155,87 153,01 147,29 150,15
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 114,45 112,35 108,15 110,25
105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 6927,39 6895,85 6856,58 6871,03
105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9 (зона: 1)	шт.	- 11820,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 2)	11766,81
		(зона: 3)	11699,81
		(зона: 4)	11724,45
105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	-
		(зона: 1)	11816,36
		(зона: 2)	11762,56
		(зона: 3)	11695,58
		(зона: 4)	11720,22
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	-
		(зона: 1)	6349,59
		(зона: 2)	6320,69
		(зона: 3)	6284,69
		(зона: 4)	6297,93
105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	-
		(зона: 1)	7754,87
		(зона: 2)	7719,57
		(зона: 3)	7675,61
		(зона: 4)	7691,78
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	-
		(зона: 1)	2710,44
		(зона: 2)	2698,10
		(зона: 3)	2682,74
		(зона: 4)	2688,39
105-0094	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	-
		(зона: 1)	154290,99
		(зона: 2)	153585,96
		(зона: 3)	152711,71
		(зона: 4)	153036,03
105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	-
		(зона: 1)	85566,59
		(зона: 2)	81024,84
		(зона: 3)	75393,07
		(зона: 4)	77482,27
105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	-
		(зона: 1)	103799,94
		(зона: 2)	98290,39
		(зона: 3)	91458,54
		(зона: 4)	93992,94
105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	-
		(зона: 1)	88793,09
		(зона: 2)	84080,08
		(зона: 3)	78235,95
		(зона: 4)	80403,93
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	-
		(зона: 1)	84382,01
		(зона: 2)	79903,14
		(зона: 3)	74349,33
		(зона: 4)	76409,61
105-0113	Прибор уравнительный тип Р-65	компл.	-
		(зона: 1)	146355,22
		(зона: 2)	138586,89
		(зона: 3)	128954,17
		(зона: 4)	132527,60
105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	-
		(зона: 1)	228,55
		(зона: 2)	227,50
		(зона: 3)	226,21
		(зона: 4)	226,70
105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	-
		(зона: 1)	219,09
		(зона: 2)	215,07



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 207,03 (зона: 4) 211,05
105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт.	- (зона: 1) 271,41 (зона: 2) 266,43 (зона: 3) 256,47 (зона: 4) 261,45
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 3945,80 (зона: 2) 3873,40 (зона: 3) 3728,60 (зона: 4) 3801,00
105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 3061,74 (зона: 2) 3047,74 (зона: 3) 3030,40 (зона: 4) 3036,83
105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	- (зона: 1) 11,04 (зона: 2) 10,84 (зона: 3) 10,44 (зона: 4) 10,64
105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	- (зона: 1) 8,86 (зона: 2) 8,70 (зона: 3) 8,37 (зона: 4) 8,54
105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости	м	- (зона: 1) 7,36 (зона: 2) 7,23 (зона: 3) 6,96 (зона: 4) 7,09
105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости	шт.	- (зона: 1) 162,37 (зона: 2) 153,66 (зона: 3) 143,09 (зона: 4) 146,98
105-0137	Стяжки стальные	т	- (зона: 1) 6566,70 (зона: 2) 6446,21 (зона: 3) 6205,23 (зона: 4) 6325,72
105-0139	Вкладыши путевые	т	- (зона: 1) 4839,78 (зона: 2) 4582,91 (зона: 3) 4264,37 (зона: 4) 4382,52
105-0140	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	т	- (зона: 1) 19121,52 (зона: 2) 18106,58 (зона: 3) 16848,11 (зона: 4) 17314,97
105-0141	Накладка Р50	т	- (зона: 1) 3863,72 (зона: 2) 3792,83 (зона: 3) 3651,04 (зона: 4) 3721,93
105-0142	Подкладка Д-50	т	- (зона: 1) 4803,55 (зона: 2) 4715,41 (зона: 3) 4539,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			4627,27
105-0143	Подкладка КД-50	т	- 4960,18 4869,17 4687,14 4778,15
105-0144	Подкладка КБ-50	т	- 5116,81 5022,93 4835,15 4929,04
105-0145	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	- 20,23 19,85 19,11 19,48
105-0146	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	- 21,68 21,28 20,48 20,88
105-0147	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	- 24,54 24,09 23,19 23,64
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	- 9,39 9,22 8,88 9,05
105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	- 5225,60 5201,70 5172,11 5183,08
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	- 220,94 219,93 218,68 219,14
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	- 1892,78 1884,12 1873,40 1877,38
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	- 11554,00 11342,00 10918,00 11130,00
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	- 5614,10 5511,09 5305,07 5408,08
105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	- 90509,39 88848,66 85527,22 87187,94
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	- 243,07 238,61 229,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		234,15
105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 4679,07 4593,22 4421,51 4507,36
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 3486,89 3422,91 3294,95 3358,93
105-0219	Рельсы старогодные 3 группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 3466,20 3402,60 3275,40 3339,00
105-0220	Рельсы старогодные 2 группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 2572,40 2525,20 2430,80 2478,00
105-0221	Рельсы старогодные 1 группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 2655,00 2606,28 2508,85 2557,57
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 209,92 206,07 198,37 202,22
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 4306,11 4077,55 3794,13 3899,27
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 5725,83 5421,91 5045,05 5184,85
105-0520	Шайбы двухвитковые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 11928,96 11296,58 10510,90 10803,13
105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 1240,61 1174,76 1093,11 1123,40
105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 10368,45 10178,21 9797,71 9987,96
105-1007	Шплинт для путевых работ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 4,82 4,73 4,55 4,64
105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	т	- 11988,35 11768,38 11328,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		11548,41
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	-
	(зона: 1)		2338,52
	(зона: 2)		2327,84
	(зона: 3)		2314,59
	(зона: 4)		2319,50
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	-
	(зона: 1)		1015,94
	(зона: 2)		962,02
	(зона: 3)		895,15
	(зона: 4)		919,96
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	-
	(зона: 1)		917,39
	(зона: 2)		868,70
	(зона: 3)		808,32
	(зона: 4)		830,72
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	-
	(зона: 1)		876,42
	(зона: 2)		829,90
	(зона: 3)		772,22
	(зона: 4)		793,62
105-1254	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		9065,46
	(зона: 2)		8584,28
	(зона: 3)		7987,61
	(зона: 4)		8208,96
105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 2х135-140	т	-
	(зона: 1)		20671,99
	(зона: 2)		19574,83
	(зона: 3)		18214,45
	(зона: 4)		18719,25
105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 4х150-160	т	-
	(зона: 1)		19802,50
	(зона: 2)		18751,19
	(зона: 3)		17447,98
	(зона: 4)		17931,15
105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 7х160-180	т	-
	(зона: 1)		18967,01
	(зона: 2)		17960,51
	(зона: 3)		16711,90
	(зона: 4)		17174,98
105-1332	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 2х75	т	-
	(зона: 1)		21578,05
	(зона: 2)		20432,99
	(зона: 3)		19012,86
	(зона: 4)		19539,29
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 2х175	т	-
	(зона: 1)		19920,46
	(зона: 2)		18863,48
	(зона: 3)		17552,03
	(зона: 4)		18038,29
105-1350	Шайбы пружинные путевые 22	т	-
	(зона: 1)		22602,59
	(зона: 2)		21402,92
	(зона: 3)		19915,31
	(зона: 4)		20466,98
105-1351	Шайбы пружинные путевые 24	т	-
	(зона: 1)		22049,37
	(зона: 2)		20879,06
	(зона: 3)		19428,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			19966,31
105-1352	Шайбы пружинные путевые 27	т	-
	(зона: 1)		20917,70
	(зона: 2)		19807,66
	(зона: 3)		18430,79
	(зона: 4)		18941,26
105-1353	Шурупы путевые размером 24x170 мм	т	-
	(зона: 1)		21572,90
	(зона: 2)		20427,84
	(зона: 3)		19007,71
	(зона: 4)		19534,65
105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	т	-
	(зона: 1)		17040,54
	(зона: 2)		16136,02
	(зона: 3)		15014,66
	(зона: 4)		15430,34
105-1411	Накладка 2Р65	шт.	-
	(зона: 1)		264,39
	(зона: 2)		250,35
	(зона: 3)		232,95
	(зона: 4)		239,41
105-1419	Подкладка Д-65	шт.	-
	(зона: 1)		57,32
	(зона: 2)		54,28
	(зона: 3)		50,51
	(зона: 4)		51,90
105-1421	Подкладка ДН6-65 ОП289	шт.	-
	(зона: 1)		63,14
	(зона: 2)		59,79
	(зона: 3)		55,63
	(зона: 4)		57,18
105-1422	Подкладка КБ-65	шт.	-
	(зона: 1)		79,33
	(зона: 2)		75,12
	(зона: 3)		69,90
	(зона: 4)		71,84
105-1423	Подкладка КД-65	шт.	-
	(зона: 1)		120,82
	(зона: 2)		114,41
	(зона: 3)		106,46
	(зона: 4)		109,41
105-1450	Клемма ПК	шт.	-
	(зона: 1)		5,82
	(зона: 2)		5,51
	(зона: 3)		5,13
	(зона: 4)		5,27
105-1460	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	-
	(зона: 1)		4,55
	(зона: 2)		4,31
	(зона: 3)		4,01
	(зона: 4)		4,12
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	-
	(зона: 1)		10,19
	(зона: 2)		9,65
	(зона: 3)		8,98
	(зона: 4)		9,23
105-1483	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	-
	(зона: 1)		8,37
	(зона: 2)		7,93
	(зона: 3)		7,38
	(зона: 4)		7,58
105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	-
	(зона: 1)		10,01
	(зона: 2)		9,48

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		8,82
	(зона: 4)		9,07
105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1238,13 1172,40 1090,94 1121,17
105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1239,40 1173,62 1092,05 1122,31
105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1467,49 1389,59 1293,03 1328,84
106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 18966,00 18618,00 17922,00 18270,00
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 18421,00 18083,00 17407,00 17745,00
106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 13918,00 13854,00 13775,00 13804,00
106-0006	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5668,00 5564,00 5356,00 5460,00
106-0007	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 8839,90 8677,70 8353,30 8515,50
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 24,85 24,40 23,48 23,94
106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 12,54 12,30 11,85 12,08
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 10,74 10,54 10,15 10,34
106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6461,70 6341,37 6106,73 6221,04
106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18 (зона: 1) (зона: 2)	т	- 9810,00 9630,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			9270,00 9450,00
106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1976,51 1940,23 1867,70 1903,97
106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 69,87 66,17 61,57 63,27
106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 76,19 74,79 72,00 73,40
106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 63,55 62,38 60,05 61,21
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 72,91 71,57 68,89 70,24
106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 49,48 49,25 48,97 49,08
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 94,50 92,77 89,30 91,04
106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 74,12 72,76 70,04 71,40
106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 96,86 95,07 91,53 93,31
106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 154,17 151,32 145,68 148,51
106-0034	Компенсаторы температурные  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 4079,11 3862,60 3594,13 3693,71
106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 3212,64 (зона: 2) 3152,81 (зона: 3) 3036,15 (зона: 4) 3092,99
107-0001	Клемма прижимная	шт.	- (зона: 1) 15,48 (зона: 2) 15,19 (зона: 3) 14,63 (зона: 4) 14,91
107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	- (зона: 1) 72,79 (зона: 2) 71,47 (зона: 3) 68,78 (зона: 4) 70,13
107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт.	- (зона: 1) 58,50 (зона: 2) 57,44 (зона: 3) 55,28 (зона: 4) 56,36
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	- (зона: 1) 18,11 (зона: 2) 17,77 (зона: 3) 17,11 (зона: 4) 17,43
107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	м	- (зона: 1) 232,09 (зона: 2) 227,84 (зона: 3) 219,32 (зона: 4) 223,58
107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	м	- (зона: 1) 215,54 (зона: 2) 211,58 (зона: 3) 203,67 (зона: 4) 207,63
107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	- (зона: 1) 214,75 (зона: 2) 210,81 (зона: 3) 202,93 (зона: 4) 206,87
107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	м	- (зона: 1) 198,38 (зона: 2) 194,74 (зона: 3) 187,46 (зона: 4) 191,10
107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	- (зона: 1) 6807,60 (зона: 2) 6682,69 (зона: 3) 6432,87 (зона: 4) 6557,78
107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	- (зона: 1) 12996,85 (зона: 2) 12936,84 (зона: 3) 12863,61 (зона: 4) 12891,07
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	- (зона: 1) 19729,00 (зона: 2) 19367,00 (зона: 3) 18643,00 (зона: 4) 19005,00
108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	- (зона: 1) 134,07 (зона: 2) 131,61 (зона: 3) 126,69



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		129,15
108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими пайбами для станционных тоннелей (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 296,48 291,04 280,16 285,60
108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими пайбами для эскалаторных тоннелей (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 140,61 138,03 132,87 135,45
108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 19511,00 19153,00 18437,00 18795,00
108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 19511,00 19153,00 18437,00 18795,00
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 19729,00 19367,00 18643,00 19005,00
108-0016	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 14933,00 14659,00 14111,00 14385,00
108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 3620,59 3554,15 3421,29 3487,72
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 12408,89 12181,20 11725,83 11953,52
108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 18,75 18,40 17,72 18,06
108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 22,45 22,04 21,22 21,63
108-0033	Бапмак отвода (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 183,42 180,06 173,33 176,69
108-0034	Вкладыши боковые буковые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 23,84 22,58 21,01 21,59
108-0035	Вкладыши металлические (зона: 1)	шт.	- 88,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	83,83 78,00 80,16
108-0036	Клинья противоугольные	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 10,20 10,01 9,63 9,82
108-0037	Короба защитные деревянные	м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 98,15 92,93 86,48 88,87
108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 218,41 214,40 206,38 210,39
108-0041	Накладки из ДСП для Р-50	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 166,79 163,73 157,61 160,67
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 8,65 8,49 8,17 8,33
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 101,30 99,44 95,73 97,59
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 47,81 46,94 45,18 46,06
108-0046	Нашпальники	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 65,14 63,94 61,55 62,75
108-0047	Отводы концевые	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 2932,10 2776,54 2583,61 2655,20
108-0048	Подкладки клиновые	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 93,37 88,41 82,27 84,55
108-0049	Подкладки типа метро	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 186,74 176,83 164,55 169,11
108-0050	Подкладки типа метро удлиненные	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 413,49 391,55 364,34 374,44
108-0051	Подкладки переходные	компл. (зона: 1)	- 235,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	223,14 207,64 213,39
108-0052	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 124,46 117,85 109,66 112,70
108-0054	Прокладки под подкладки	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 23,84 22,57 21,00 21,58
108-0055	Прокладки под подкладки удлиненные	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 38,59 36,54 34,00 34,94
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 45,41 43,00 40,01 41,12
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 129,84 122,95 114,40 117,57
108-0059	Рельсы контактные	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 5988,64 5877,12 5659,66 5765,60
108-0060	Реперы тоннельные	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 174,14 170,90 164,57 167,66
108-0061	Скобы для изоляторов	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 71,39 70,08 67,46 68,77
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 15,47 15,19 14,62 14,90
108-0063	Скобы предохранительные	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 38,14 37,44 36,04 36,74
108-0064	Скобы противоугонные	шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 175,58 166,26 154,70 158,99
108-0065	Стыки изолирующие	компл. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 2097,20 2058,90 1982,30 2020,60
108-0066	Упоры парковые	шт. (зона: 1)	- 63796,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 60410,74 (зона: 3) 56210,80 (зона: 4) 57768,99
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	(зона: 1) 70488,62 (зона: 2) 66748,14 (зона: 3) 62107,61 (зона: 4) 63829,26
108-0068	Шайбы плоские	шт.	(зона: 1) 7,35 (зона: 2) 7,21 (зона: 3) 6,94 (зона: 4) 7,08
108-0069	Шайбы стопорные для Р-43	шт.	(зона: 1) 6,65 (зона: 2) 6,53 (зона: 3) 6,28 (зона: 4) 6,40
108-0070	Шайбы стопорные для Р-50	шт.	(зона: 1) 18,86 (зона: 2) 18,51 (зона: 3) 17,82 (зона: 4) 18,16
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	(зона: 1) 6,96 (зона: 2) 6,59 (зона: 3) 6,14 (зона: 4) 6,31
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	(зона: 1) 42,37 (зона: 2) 41,60 (зона: 3) 40,04 (зона: 4) 40,82
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	(зона: 1) 77,86 (зона: 2) 77,51 (зона: 3) 77,07 (зона: 4) 77,23
108-0075	Прокладки под рельс	шт.	(зона: 1) 2,60 (зона: 2) 2,46 (зона: 3) 2,30 (зона: 4) 2,35
108-0076	Прокладки под контррельс	шт.	(зона: 1) 1,82 (зона: 2) 1,72 (зона: 3) 1,60 (зона: 4) 1,65
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	(зона: 1) 19311,43 (зона: 2) 18957,10 (зона: 3) 18248,42 (зона: 4) 18602,76
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	(зона: 1) 18830,59 (зона: 2) 18485,08 (зона: 3) 17794,05 (зона: 4) 18139,56
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	(зона: 1) 1731,75 (зона: 2) 1699,97 (зона: 3) 1636,42 (зона: 4) 1668,20
108-0084	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т	(зона: 1) 5054,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 4784,90 (зона: 3) 4452,05 (зона: 4) 4575,01
108-0085	Тюбинги чугунные	Т	- (зона: 1) 4764,83 (зона: 2) 4677,40 (зона: 3) 4502,54 (зона: 4) 4589,97
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	КГ	- (зона: 1) 10,90 (зона: 2) 10,70 (зона: 3) 10,30 (зона: 4) 10,50
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	- (зона: 1) 1415,63 (зона: 2) 1389,66 (зона: 3) 1337,71 (зона: 4) 1363,68
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	- (зона: 1) 4,79 (зона: 2) 4,70 (зона: 3) 4,52 (зона: 4) 4,61
108-0090	Прокладки торцевые	шт.	- (зона: 1) 4,85 (зона: 2) 4,58 (зона: 3) 4,26 (зона: 4) 4,38
108-0091	Прокладки под изолятор	шт.	- (зона: 1) 3,68 (зона: 2) 3,49 (зона: 3) 3,24 (зона: 4) 3,33
108-0092	Прокладки под скобу изолятора	шт.	- (зона: 1) 3,19 (зона: 2) 3,02 (зона: 3) 2,81 (зона: 4) 2,88
108-0093	Прокладки фибровые под башмак	шт.	- (зона: 1) 3,30 (зона: 2) 3,13 (зона: 3) 2,91 (зона: 4) 2,99
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	- (зона: 1) 2,51 (зона: 2) 2,46 (зона: 3) 2,37 (зона: 4) 2,42
108-0095	Планка концевого отвода	шт.	- (зона: 1) 7,34 (зона: 2) 7,21 (зона: 3) 6,94 (зона: 4) 7,07
109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	- (зона: 1) 944,49 (зона: 2) 927,15 (зона: 3) 892,50 (зона: 4) 909,83
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	Т	- (зона: 1) 1144,50 (зона: 2) 1123,50 (зона: 3) 1081,50 (зона: 4) 1102,50
109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	шт.	- (зона: 1) 1497,72

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 1470,24 (зона: 3) 1415,28 (зона: 4) 1442,76
109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	- (зона: 1) 5886,00 (зона: 2) 5778,00 (зона: 3) 5562,00 (зона: 4) 5670,00
109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	шт.	- (зона: 1) 8218,60 (зона: 2) 8067,80 (зона: 3) 7766,20 (зона: 4) 7917,00
109-0031	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН	шт.	- (зона: 1) 21691,00 (зона: 2) 21293,00 (зона: 3) 20497,00 (зона: 4) 20895,00
109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	- (зона: 1) 4142,00 (зона: 2) 4066,00 (зона: 3) 3914,00 (зона: 4) 3990,00
109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	- (зона: 1) 5037,70 (зона: 2) 4770,36 (зона: 3) 4438,72 (зона: 4) 4561,87
109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	шт.	- (зона: 1) 32,58 (зона: 2) 30,86 (зона: 3) 28,70 (зона: 4) 29,50
109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ-151	шт.	- (зона: 1) 66,49 (зона: 2) 65,27 (зона: 3) 62,83 (зона: 4) 64,05
109-0044	Коронки типа ДП32-22	шт.	- (зона: 1) 84,98 (зона: 2) 80,47 (зона: 3) 74,88 (зона: 4) 76,96
109-0045	Коронки типа КДП40-25	шт.	- (зона: 1) 123,51 (зона: 2) 116,96 (зона: 3) 108,83 (зона: 4) 111,84
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	- (зона: 1) 267,05 (зона: 2) 262,15 (зона: 3) 252,35 (зона: 4) 257,25
109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	шт.	- (зона: 1) 685,61 (зона: 2) 673,03 (зона: 3) 647,87 (зона: 4) 660,45
109-0054	Коронки типа КВГ56	шт.	- (зона: 1) 441,45 (зона: 2) 433,35 (зона: 3) 417,15 (зона: 4) 425,25
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	- (зона: 1) 2289,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 2247,00 (зона: 3) 2163,00 (зона: 4) 2205,00
109-0058	Коронки типа К-130К	шт.	- (зона: 1) 2877,60 (зона: 2) 2824,80 (зона: 3) 2719,20 (зона: 4) 2772,00
109-0082	Штанги буровые	м	- (зона: 1) 112,82 (зона: 2) 106,83 (зона: 3) 99,40 (зона: 4) 102,15
109-0083	Пневмударники погружные типа П-105-2.6	шт.	- (зона: 1) 5918,70 (зона: 2) 5810,10 (зона: 3) 5592,90 (зона: 4) 5701,50
109-0084	Пневмударники погружные типа П-125-3.8	шт.	- (зона: 1) 8251,30 (зона: 2) 8099,90 (зона: 3) 7797,10 (зона: 4) 7948,50
109-0086	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	- (зона: 1) 214,18 (зона: 2) 213,20 (зона: 3) 211,98 (зона: 4) 212,43
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	- (зона: 1) 10654,05 (зона: 2) 10458,56 (зона: 3) 10067,59 (зона: 4) 10263,08
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	- (зона: 1) 2126,93 (зона: 2) 2087,90 (зона: 3) 2009,85 (зона: 4) 2048,88
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	- (зона: 1) 1055,10 (зона: 2) 1050,28 (зона: 3) 1044,30 (зона: 4) 1046,52
109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	- (зона: 1) 6330,44 (зона: 2) 6301,46 (зона: 3) 6265,61 (зона: 4) 6278,88
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	- (зона: 1) 2015,40 (зона: 2) 1978,42 (зона: 3) 1904,46 (зона: 4) 1941,44
109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт.	- (зона: 1) 19901,95 (зона: 2) 19536,91 (зона: 3) 18805,62 (зона: 4) 19170,66
109-0114	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	шт.	- (зона: 1) 115,69 (зона: 2) 113,57 (зона: 3) 109,31 (зона: 4) 111,44
109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С	шт.	- (зона: 1) 163,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			160,56 154,55 157,55
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	шт.	- 157,03 156,32 155,42 155,75
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	- 10243,50 10055,54 9679,64 9867,59
109-0123	Сталь буровая витая	кг	- 6,75 6,63 6,38 6,50
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	- 9813,75 9633,68 9273,54 9453,62
109-0125	Стяжки из угольника	т	- 7483,21 7345,90 7071,29 7208,60
109-0126	Стяжки из СВП	т	- 8787,19 8625,96 8303,49 8464,73
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м <sup>2</sup>	- 61,32 60,19 57,94 59,07
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	- 166,54 165,78 164,83 165,18
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	- 6065,50 6037,82 6003,22 6015,97
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	- 350,00 343,58 330,74 337,15
109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	- 20288,69 19916,42 19171,88 19544,15
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	- 860,04 856,11 851,24 853,05
109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	-



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 256,15 (зона: 2) 251,45 (зона: 3) 242,05 (зона: 4) 246,75
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	- (зона: 1) 653,24 (зона: 2) 650,25 (зона: 3) 646,55 (зона: 4) 647,92
109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	- (зона: 1) 6810,12 (зона: 2) 6448,68 (зона: 3) 6000,36 (зона: 4) 6166,80
109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	- (зона: 1) 21,80 (зона: 2) 21,40 (зона: 3) 20,60 (зона: 4) 21,00
110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	- (зона: 1) 50140,00 (зона: 2) 49220,00 (зона: 3) 47380,00 (зона: 4) 48300,00
110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	- (зона: 1) 18312,00 (зона: 2) 17976,00 (зона: 3) 17304,00 (зона: 4) 17640,00
110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	- (зона: 1) 26487,00 (зона: 2) 26001,00 (зона: 3) 25029,00 (зона: 4) 25515,00
110-0014	Глухари	100 шт.	- (зона: 1) 957,02 (зона: 2) 939,46 (зона: 3) 904,34 (зона: 4) 921,90
110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	- (зона: 1) 103,55 (зона: 2) 101,65 (зона: 3) 97,85 (зона: 4) 99,75
110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт.	- (зона: 1) 948,30 (зона: 2) 930,90 (зона: 3) 896,10 (зона: 4) 913,50
110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	- (зона: 1) 72,92 (зона: 2) 71,58 (зона: 3) 68,91 (зона: 4) 70,25
110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	- (зона: 1) 104,86 (зона: 2) 102,93 (зона: 3) 99,09 (зона: 4) 101,01
110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 1526,00 (зона: 2) 1498,00 (зона: 3) 1442,00 (зона: 4) 1470,00
110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	(зона: 1) - (зона: 2) 16337,74 (зона: 3) 16037,96 (зона: 4) 15438,41 15738,19
110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	(зона: 1) - (зона: 2) 16848,30 (зона: 3) 16539,16 (зона: 4) 15920,87 16230,02
110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 23,87 (зона: 3) 23,43 (зона: 4) 22,56 23,00
110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 809,87 (зона: 3) 795,01 (зона: 4) 765,29 780,15
110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 1286,20 (зона: 3) 1262,60 (зона: 4) 1215,40 1239,00
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 32,81 (зона: 3) 32,21 (зона: 4) 31,00 31,61
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 3,26 (зона: 3) 3,20 (зона: 4) 3,08 3,14
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 43,71 (зона: 3) 42,91 (зона: 4) 41,30 42,11
110-0115	Совол пластификаторный	т	(зона: 1) - (зона: 2) 14824,00 (зона: 3) 14552,00 (зона: 4) 14008,00 14280,00
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 531,92 (зона: 3) 522,16 (зона: 4) 502,64 512,40
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 244,24 (зона: 3) 239,75 (зона: 4) 230,79 235,27
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 457,93 (зона: 3) 449,53 (зона: 4) 432,72 441,12

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-
			47,63
			46,76
			45,01
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-
			95,38
			93,62
			90,13
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-
			96,90
			95,12
			91,57
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-
			147,76
			145,05
			139,63
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	-
			44,15
			43,33
			41,72
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-
			3,83
			3,76
			3,62
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-
			3,83
			3,76
			3,62
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	-
			9865,40
			9684,38
			9322,35
110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	-
			8588,98
			8431,38
			8116,19
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-
			14,51
			14,22
			13,72
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	100 шт.	-
			769,35
			755,24
			727,01
110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	-
			38053,48
			37355,12
			35958,40
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	-
			11,48
			11,27
			10,85
			11,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 90,03 88,38 85,08 86,73
110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 256,04 254,87 253,42 253,96
110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 320,60 319,14 317,32 317,99
110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 491,30 489,05 486,27 487,31
110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 853,49 849,58 844,74 846,53
110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 13786,00 13723,00 13645,00 13674,00
110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 11270,00 11218,00 11154,00 11178,00
110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 11237,00 11186,00 11122,00 11146,00
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 771,69 730,76 679,97 698,80
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 13343,49 13282,52 13206,95 13235,09
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 42045,73 41274,11 39730,86 40502,48
110-0246	Полимер для стабилизации буровых скважин «ИЗ МАД» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 36724,37 36050,40 34702,46 35376,43
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			123,45 (зона: 1) 121,19 (зона: 2) 116,66 (зона: 3) 118,92 (зона: 4)
110-0255	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	- (зона: 1) 9838,94 (зона: 2) 9658,40 (зона: 3) 9297,34 (зона: 4) 9477,88
110-0256	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	- (зона: 1) 9086,55 (зона: 2) 8919,82 (зона: 3) 8586,37 (зона: 4) 8753,10
110-0257	Полимер Terra Raid	т	- (зона: 1) 110971,31 (зона: 2) 108934,75 (зона: 3) 104861,65 (зона: 4) 106898,20
110-0258	Полимер New-drill plus	т	- (зона: 1) 370460,47 (зона: 2) 363661,76 (зона: 3) 350064,33 (зона: 4) 356863,04
111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	- (зона: 1) 16697,00 (зона: 2) 16621,00 (зона: 3) 16526,00 (зона: 4) 16561,00
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	- (зона: 1) 41,42 (зона: 2) 40,66 (зона: 3) 39,14 (зона: 4) 39,90
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	- (зона: 1) 41,42 (зона: 2) 40,66 (зона: 3) 39,14 (зона: 4) 39,90
111-0103	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 3554,12 (зона: 2) 3365,50 (зона: 3) 3131,53 (зона: 4) 3218,41
111-0117	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ	шт.	- (зона: 1) 67,78 (зона: 2) 64,18 (зона: 3) 59,72 (зона: 4) 61,37
111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р630	шт.	- (зона: 1) 86,83 (зона: 2) 82,21 (зона: 3) 76,50 (зона: 4) 78,63
111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	шт.	- (зона: 1) 115,46 (зона: 2) 109,33 (зона: 3) 101,73 (зона: 4) 104,55
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	- (зона: 1) 253,19 (зона: 2) 239,76 (зона: 3) 223,09

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		229,27
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	-
	(зона: 1)		572,22
	(зона: 2)		541,84
	(зона: 3)		504,18
	(зона: 4)		518,15
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	-
	(зона: 1)		176,22
	(зона: 2)		166,87
	(зона: 3)		155,27
	(зона: 4)		159,57
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	-
	(зона: 1)		2,03
	(зона: 2)		1,93
	(зона: 3)		1,79
	(зона: 4)		1,84
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)		229,60
	(зона: 2)		217,40
	(зона: 3)		202,30
	(зона: 4)		207,90
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	-
	(зона: 1)		6,08
	(зона: 2)		5,76
	(зона: 3)		5,36
	(зона: 4)		5,50
111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50	шт.	-
	(зона: 1)		40,51
	(зона: 2)		38,36
	(зона: 3)		35,69
	(зона: 4)		36,68
111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N	шт.	-
	(зона: 1)		66,83
	(зона: 2)		63,28
	(зона: 3)		58,88
	(зона: 4)		60,52
111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 50	шт.	-
	(зона: 1)		84,39
	(зона: 2)		79,91
	(зона: 3)		74,36
	(зона: 4)		76,42
111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 54	шт.	-
	(зона: 1)		84,39
	(зона: 2)		79,91
	(зона: 3)		74,36
	(зона: 4)		76,42
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		1671,28
	(зона: 2)		1582,59
	(зона: 3)		1472,57
	(зона: 4)		1513,43
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	-
	(зона: 1)		6474,60
	(зона: 2)		6355,80
	(зона: 3)		6118,20
	(зона: 4)		6237,00
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	-
	(зона: 1)		6932,40
	(зона: 2)		6805,20
	(зона: 3)		6550,80
	(зона: 4)		6678,00
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	-
	(зона: 1)		9478,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 9304,23 (зона: 3) 8956,41 (зона: 4) 9130,32
112-0005	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	(зона: 1) 6300,20 (зона: 2) 6184,60 (зона: 3) 5953,40 (зона: 4) 6069,00
112-0006	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	(зона: 1) 6316,94 (зона: 2) 6201,04 (зона: 3) 5969,22 (зона: 4) 6085,13
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	(зона: 1) 11663,00 (зона: 2) 11449,00 (зона: 3) 11021,00 (зона: 4) 11235,00
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	(зона: 1) 5829,79 (зона: 2) 5722,82 (зона: 3) 5508,88 (зона: 4) 5615,85
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	(зона: 1) 293,21 (зона: 2) 287,83 (зона: 3) 277,07 (зона: 4) 282,45
112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	(зона: 1) 3545,53 (зона: 2) 3453,23 (зона: 3) 3410,16 (зона: 4) 3428,62
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	(зона: 1) 1220,80 (зона: 2) 1198,40 (зона: 3) 1153,60 (зона: 4) 1176,00
112-0020	Шнур детонирующий	км	(зона: 1) 2387,10 (зона: 2) 2343,30 (зона: 3) 2255,70 (зона: 4) 2299,50
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	(зона: 1) 1199,00 (зона: 2) 1177,00 (зона: 3) 1133,00 (зона: 4) 1155,00
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	(зона: 1) 4627,29 (зона: 2) 4542,38 (зона: 3) 4372,57 (зона: 4) 4457,48
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	(зона: 1) 10355,00 (зона: 2) 10165,00 (зона: 3) 9785,00 (зона: 4) 9975,00
112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	(зона: 1) 4633,82 (зона: 2) 4548,79 (зона: 3) 4378,75 (зона: 4) 4463,78
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 4578,00 (зона: 2) 4494,00 (зона: 3) 4326,00 (зона: 4) 4410,00
112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	- (зона: 1) 4981,30 (зона: 2) 4889,90 (зона: 3) 4707,10 (зона: 4) 4798,50
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	- (зона: 1) 138430,00 (зона: 2) 135890,00 (зона: 3) 130810,00 (зона: 4) 133350,00
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	- (зона: 1) 10202,40 (зона: 2) 10015,20 (зона: 3) 9640,80 (зона: 4) 9828,00
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	- (зона: 1) 9265,00 (зона: 2) 9095,00 (зона: 3) 8755,00 (зона: 4) 8925,00
113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	- (зона: 1) 17440,00 (зона: 2) 17120,00 (зона: 3) 16480,00 (зона: 4) 16800,00
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	т	- (зона: 1) 16895,00 (зона: 2) 16585,00 (зона: 3) 15965,00 (зона: 4) 16275,00
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	- (зона: 1) 11336,00 (зона: 2) 11128,00 (зона: 3) 10712,00 (зона: 4) 10920,00
113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	- (зона: 1) 57007,00 (зона: 2) 55961,00 (зона: 3) 53869,01 (зона: 4) 54915,00
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	- (зона: 1) 8425,70 (зона: 2) 8271,10 (зона: 3) 7961,90 (зона: 4) 8116,50
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	- (зона: 1) 22672,00 (зона: 2) 22256,00 (зона: 3) 21424,00 (зона: 4) 21840,00
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	- (зона: 1) 25506,00 (зона: 2) 25038,00 (зона: 3) 24102,00 (зона: 4) 24570,00
113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	- (зона: 1) 21582,00 (зона: 2) 21186,00 (зона: 3) 20394,00 (зона: 4) 20790,00
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	-



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	43927,00 43121,00 41509,00 42315,00
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 53410,01 52430,00 50470,00 51450,00
113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 46870,00 46010,00 44290,00 45150,00
113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 30084,00 29532,00 28428,00 28980,00
113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 36624,00 35952,00 34608,00 35280,00
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 26378,00 25894,00 24926,00 25410,00
113-0033	Грунтовка АК-070	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 36297,00 35631,00 34299,00 34965,00
113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 38879,64 37452,87 37096,17 37809,56
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 33572,00 32956,00 31724,00 32340,00
113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 131890,00 129470,00 124630,00 127050,00
113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 17440,00 17120,00 16480,00 16800,00
113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 2638,50 2541,67 2517,47 2565,88
113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	- 2194,45 2113,92 2093,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		2134,06
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	-
	(зона: 1)		55045,00
	(зона: 2)		54035,00
	(зона: 3)		52015,00
	(зона: 4)		53025,00
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	-
	(зона: 1)		1890,00
	(зона: 2)		1831,51
	(зона: 3)		1804,20
	(зона: 4)		1815,91
113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	-
	(зона: 1)		1606,83
	(зона: 2)		1557,09
	(зона: 3)		1533,88
	(зона: 4)		1543,83
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	-
	(зона: 1)		28449,00
	(зона: 2)		27927,00
	(зона: 3)		26883,00
	(зона: 4)		27405,00
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	-
	(зона: 1)		27250,00
	(зона: 2)		26750,00
	(зона: 3)		25750,00
	(зона: 4)		26250,00
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	-
	(зона: 1)		3929,88
	(зона: 2)		3857,78
	(зона: 3)		3713,57
	(зона: 4)		3785,67
113-0079	Лак БТ-577	т	-
	(зона: 1)		15696,00
	(зона: 2)		15408,00
	(зона: 3)		14832,00
	(зона: 4)		15120,00
113-0080	Лак БТ-783	т	-
	(зона: 1)		15696,00
	(зона: 2)		15408,00
	(зона: 3)		14832,00
	(зона: 4)		15120,00
113-0083	Лак ЭП-730	т	-
	(зона: 1)		49704,00
	(зона: 2)		48792,00
	(зона: 3)		46968,00
	(зона: 4)		47880,00
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	-
	(зона: 1)		33572,00
	(зона: 2)		32956,00
	(зона: 3)		31724,00
	(зона: 4)		32340,00
113-0089	Лак ХВ-784	т	-
	(зона: 1)		28231,00
	(зона: 2)		27713,00
	(зона: 3)		26677,00
	(зона: 4)		27195,00
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	-
	(зона: 1)		27904,00
	(зона: 2)		27392,00
	(зона: 3)		26368,00
	(зона: 4)		26880,00
113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	-
	(зона: 1)		78041,26
	(зона: 2)		75177,36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 3) (зона: 4)	74461,38 75893,33
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 28873,43 27813,85 27548,96 28078,75
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 729,54 716,15 689,38 702,77
113-0122	Отвердитель № 1	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 87200,00 85600,00 82400,00 84000,00
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 40657,00 39911,00 38419,00 39165,00
113-0128	Пластикат листовой	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 22018,00 21614,00 20806,00 21210,00
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 262145,00 257335,00 247715,00 252525,00
113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м <sup>2</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 80,67 78,74 77,84 78,23
113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м <sup>2</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 111,77 105,83 98,48 101,21
113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 4830,63 4714,94 4660,95 4684,10
113-0148	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	м <sup>2</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 102,59 100,14 98,99 99,48
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 55917,00 54891,00 52839,00 53865,00
113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 33283,05 32061,65 31756,30 32367,00
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т (зона: 1) (зона: 2)	- 63329,00 62167,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 3)	59843,00
		(зона: 4)	61005,00
113-0167	Смола полиамидная Л-18	Т	-
		(зона: 1)	194020,00
		(зона: 2)	190460,00
		(зона: 3)	183340,00
		(зона: 4)	186900,00
113-0169	Смола карбамидная КС-11	Т	-
		(зона: 1)	5700,70
		(зона: 2)	5596,10
		(зона: 3)	5386,90
		(зона: 4)	5491,50
113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	Т	-
		(зона: 1)	12629,34
		(зона: 2)	12165,88
		(зона: 3)	12050,01
		(зона: 4)	12281,74
113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	Т	-
		(зона: 1)	43818,00
		(зона: 2)	43014,00
		(зона: 3)	41406,00
		(зона: 4)	42210,00
113-0181	Тиокол марки ДА РВДМ	Т	-
		(зона: 1)	211029,95
		(зона: 2)	210065,64
		(зона: 3)	208869,89
		(зона: 4)	209313,48
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	Т	-
		(зона: 1)	50903,00
		(зона: 2)	49969,00
		(зона: 3)	48101,00
		(зона: 4)	49035,00
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	Т	-
		(зона: 1)	17767,00
		(зона: 2)	17441,00
		(зона: 3)	16789,00
		(зона: 4)	17115,00
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м <sup>3</sup>	-
		(зона: 1)	166,77
		(зона: 2)	163,71
		(зона: 3)	157,59
		(зона: 4)	160,65
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м <sup>3</sup>	-
		(зона: 1)	173,31
		(зона: 2)	170,13
		(зона: 3)	163,77
		(зона: 4)	166,95
113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	Т	-
		(зона: 1)	56244,00
		(зона: 2)	55212,00
		(зона: 3)	53148,00
		(зона: 4)	54180,00
113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	Т	-
		(зона: 1)	77172,00
		(зона: 2)	75756,00
		(зона: 3)	72924,00
		(зона: 4)	74340,00
113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	Т	-
		(зона: 1)	158293,01
		(зона: 2)	152484,09
		(зона: 3)	151031,86
		(зона: 4)	153936,32
113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	Т	-
		(зона: 1)	31610,00
		(зона: 2)	31030,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 3) (зона: 4)	29870,00 30450,00
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 35207,00 34561,00 33269,00 33915,00
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 36068,65 34745,03 34414,12 35075,93
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 41778,21 40245,06 39861,77 40628,35
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 38150,00 37450,00 36050,00 36750,00
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 27250,00 26750,00 25750,00 26250,00
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 46420,25 44716,75 44290,88 45142,63
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 37169,00 36487,00 35123,00 35805,00
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 29321,00 28783,00 27707,00 28245,00
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 31392,00 30816,00 29664,00 30240,00
113-0248	Эмаль ПФ-167	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 45453,00 44619,00 42951,00 43785,00
113-0249	Эмаль ХП-799	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 31174,01 30602,00 29458,00 30030,00
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	Т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 98536,00 96728,00 93112,00 94920,00
113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	Т (зона: 1) (зона: 2)	- 111180,00 109140,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 105060,00 (зона: 4) 107100,00
113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 149473,16 (зона: 3) 143987,91 (зона: 4) 142616,60 145359,22
113-0264	Эфир этиловый технический	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 129710,00 (зона: 3) 127330,00 (зона: 4) 122570,00 124950,00
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 16642,93 (зона: 3) 16032,18 (зона: 4) 15879,50 16184,87
113-0267	Антипирен «Роса»	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 23662,94 (зона: 3) 22794,57 (зона: 4) 22577,48 23011,66
113-0273	Клей эпоксидный	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 106275,00 (зона: 3) 104325,00 (зона: 4) 100425,00 102375,00
113-0281	Грунтовка ЭП-0259	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 21800,00 (зона: 3) 21400,00 (зона: 4) 20600,00 21000,00
113-0282	Грунтовка ЭП-0199	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 38913,00 (зона: 3) 38199,00 (зона: 4) 36771,00 37485,00
113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрэм»	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 50136,83 (зона: 3) 49216,89 (зона: 4) 47377,01 48296,95
113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 32918,00 (зона: 3) 32314,00 (зона: 4) 31106,00 31710,00
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 22890,00 (зона: 3) 22470,00 (зона: 4) 21630,00 22050,00
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 61258,00 (зона: 3) 60134,00 (зона: 4) 57886,00 59010,00
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 60822,00 (зона: 3) 59706,00 (зона: 4) 57474,00 58590,00
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	Т	(зона: 1) - (зона: 2) 49704,00 48792,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 46968,00 (зона: 4) 47880,00
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	Т	- (зона: 1) 53410,01 (зона: 2) 52430,00 (зона: 3) 50470,00 (зона: 4) 51450,00
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	Т	- (зона: 1) 33354,00 (зона: 2) 32742,00 (зона: 3) 31518,00 (зона: 4) 32130,00
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	Т	- (зона: 1) 25070,00 (зона: 2) 24610,00 (зона: 3) 23690,00 (зона: 4) 24150,00
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	Т	- (зона: 1) 31283,00 (зона: 2) 30709,00 (зона: 3) 29561,00 (зона: 4) 30135,00
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	Т	- (зона: 1) 27250,00 (зона: 2) 26750,00 (зона: 3) 25750,00 (зона: 4) 26250,00
113-0301	Песок металлический	Т	- (зона: 1) 7406,85 (зона: 2) 7270,94 (зона: 3) 6999,13 (зона: 4) 7135,04
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	КГ	- (зона: 1) 41,75 (зона: 2) 40,98 (зона: 3) 40,29 (зона: 4) 40,21
113-0306	Маршалит	Т	- (зона: 1) 566,80 (зона: 2) 556,40 (зона: 3) 535,60 (зона: 4) 546,00
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	Т	- (зона: 1) 30738,00 (зона: 2) 30174,00 (зона: 3) 29046,00 (зона: 4) 29610,00
113-0308	Порошок кварцевый	Т	- (зона: 1) 459,98 (зона: 2) 451,54 (зона: 3) 434,66 (зона: 4) 443,10
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	Т	- (зона: 1) 2725,00 (зона: 2) 2675,00 (зона: 3) 2575,00 (зона: 4) 2625,00
113-0311	Мономер ФА (фурфурацетоновый)	Т	- (зона: 1) 17549,00 (зона: 2) 17227,00 (зона: 3) 16583,00 (зона: 4) 16905,00
113-0312	Графит измельченный	Т	- (зона: 1) 4905,00 (зона: 2) 4815,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			4635,00
			4725,00
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	-
	(зона: 1)		56353,00
	(зона: 2)		55319,00
	(зона: 3)		53251,00
	(зона: 4)		54285,00
113-0314	Кокс молотый	т	-
	(зона: 1)		1144,50
	(зона: 2)		1123,50
	(зона: 3)		1081,50
	(зона: 4)		1102,50
113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	т	-
	(зона: 1)		44145,00
	(зона: 2)		43335,00
	(зона: 3)		41715,00
	(зона: 4)		42525,00
113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	-
	(зона: 1)		58533,00
	(зона: 2)		57459,00
	(зона: 3)		55311,00
	(зона: 4)		56385,00
113-0322	Эбонит 51-1627	т	-
	(зона: 1)		30302,00
	(зона: 2)		29746,01
	(зона: 3)		28634,00
	(зона: 4)		29190,00
113-0323	Эбонит 51-1626	т	-
	(зона: 1)		28994,00
	(зона: 2)		28462,00
	(зона: 3)		27398,00
	(зона: 4)		27930,00
113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		13,16
	(зона: 2)		12,92
	(зона: 3)		12,44
	(зона: 4)		12,68
113-0326	Полуэбонит 60-344	кг	-
	(зона: 1)		37,50
	(зона: 2)		36,81
	(зона: 3)		35,43
	(зона: 4)		36,12
113-0328	Полуэбонит 1751-7	кг	-
	(зона: 1)		28,34
	(зона: 2)		27,82
	(зона: 3)		26,78
	(зона: 4)		27,30
113-0329	Полуэбонит 51-1629	кг	-
	(зона: 1)		35,53
	(зона: 2)		34,88
	(зона: 3)		33,58
	(зона: 4)		34,23
113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	-
	(зона: 1)		32591,00
	(зона: 2)		31993,00
	(зона: 3)		30797,00
	(зона: 4)		31395,00
113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	-
	(зона: 1)		28994,00
	(зона: 2)		28462,00
	(зона: 3)		27398,00
	(зона: 4)		27930,00
113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	-
	(зона: 1)		33899,00



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 33277,00 (зона: 3) 32033,00 (зона: 4) 32655,00
113-0333	Клей резиновый № 2572-1	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 26,34 (зона: 3) 25,86 (зона: 4) 24,89 25,38
113-0334	Клей резиновый № 4508	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 12,75 (зона: 3) 12,52 (зона: 4) 12,05 12,29
113-0335	Лак этинолевый	т	(зона: 1) - (зона: 2) 5777,00 (зона: 3) 5671,00 (зона: 4) 5459,00 5565,00
113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	(зона: 1) - (зона: 2) 64964,00 (зона: 3) 63772,00 (зона: 4) 61388,00 62580,00
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	(зона: 1) - (зона: 2) 56898,00 (зона: 3) 55854,00 (зона: 4) 53766,00 54810,00
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	(зона: 1) - (зона: 2) 17985,00 (зона: 3) 17655,00 (зона: 4) 16995,00 17325,00
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	(зона: 1) - (зона: 2) 43655,77 (зона: 3) 42053,72 (зона: 4) 41653,21 42454,23
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	(зона: 1) - (зона: 2) 42074,00 (зона: 3) 41302,00 (зона: 4) 39758,00 40530,00
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	(зона: 1) - (зона: 2) 51230,00 (зона: 3) 50290,00 (зона: 4) 48410,00 49350,00
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	(зона: 1) - (зона: 2) 52974,00 (зона: 3) 52002,00 (зона: 4) 50058,00 51030,00
113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	(зона: 1) - (зона: 2) 92868,00 (зона: 3) 91164,00 (зона: 4) 87756,00 89460,00
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	(зона: 1) - (зона: 2) 31283,00 (зона: 3) 30709,00 (зона: 4) 29561,00 30135,00
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	(зона: 1) - 9038,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			8789,63 8623,79 8872,55
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	- 35,53 34,56 33,90 34,88
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	- 107,59 104,63 102,66 105,62
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	- 36,30 35,63 35,45 34,96
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	- 93,01 92,58 92,06 92,25
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	- 27250,00 26750,00 25750,00 26250,00
113-0361	Отвердитель	кг	- 87,20 85,60 82,40 84,00
113-0362	Жидкость индикаторная	л	- 104,64 102,72 98,88 100,80
113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	- 45340,56 34215,33 28337,85 31276,59
113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	- 56785,66 42852,14 35491,04 39171,59
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	- 12166,99 9181,57 7604,37 8392,97
113-0366	Отвердитель № 3	т	- 88508,00 86884,00 83636,00 85260,00
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	- 5373,70 5275,10 5077,90 5176,50
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 88508,00 (зона: 2) 86884,00 (зона: 3) 83636,00 (зона: 4) 85260,00
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	(зона: 1) - (зона: 2) 59595,42 (зона: 3) 58501,93 (зона: 4) 56314,94 57408,43
113-0375	Полиэтилен листовой	м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 137,88 (зона: 3) 130,56 (зона: 4) 121,48 124,85
113-0378	Состав полимерцементный	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 354,10 (зона: 3) 335,31 (зона: 4) 312,00 320,66
113-0383	Порошок моющих	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 16,79 (зона: 3) 16,48 (зона: 4) 15,86 16,17
113-0391	Грунтовка ГТ-752	т	(зона: 1) - (зона: 2) 22744,15 (зона: 3) 22405,14 (зона: 4) 22247,67 22315,47
113-0392	Грунтовка ГТ-760ИН	т	(зона: 1) - (зона: 2) 35423,16 (зона: 3) 34895,16 (зона: 4) 34649,91 34755,51
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	(зона: 1) - (зона: 2) 629,32 (зона: 3) 617,77 (зона: 4) 594,69 606,23
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	(зона: 1) - (зона: 2) 204,59 (зона: 3) 200,84 (зона: 4) 193,33 197,09
113-0401	Отвердитель амино-фенольный АФ-2	т	(зона: 1) - (зона: 2) 49377,00 (зона: 3) 48471,00 (зона: 4) 46659,00 47565,00
113-0411	Труба винипластовая	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 44,50 (зона: 3) 42,12 (зона: 4) 39,19 40,28
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 32,42 (зона: 3) 30,70 (зона: 4) 28,57 29,36
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 87,60 (зона: 3) 82,95 (зона: 4) 77,18 79,32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tugegrip LT B (компонент B эпоксидной смолы)	кг	-	
			(зона: 1)	434,86
			(зона: 2)	426,88
			(зона: 3)	410,93
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	-	
			(зона: 1)	134,73
			(зона: 2)	132,26
			(зона: 3)	127,31
113-0442	Краска "Цинол"	кг	-	
			(зона: 1)	294,04
			(зона: 2)	283,25
			(зона: 3)	280,55
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	-	
			(зона: 1)	76,44
			(зона: 2)	75,04
			(зона: 3)	72,23
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	-	
			(зона: 1)	89,23
			(зона: 2)	88,82
			(зона: 3)	88,31
113-0456	Смола эпоксидная марки Tugegrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	-	
			(зона: 1)	400,46
			(зона: 2)	393,11
			(зона: 3)	378,41
113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	т	-	
			(зона: 1)	99525,32
			(зона: 2)	94243,60
			(зона: 3)	87691,76
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	-	
			(зона: 1)	5901,71
			(зона: 2)	5588,51
			(зона: 3)	5200,00
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	-	
			(зона: 1)	2437,41
			(зона: 2)	2308,06
			(зона: 3)	2147,60
113-0470	Раствор Эмако	кг	-	
			(зона: 1)	18,27
			(зона: 2)	17,94
			(зона: 3)	17,27
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	-	
			(зона: 1)	160,51
			(зона: 2)	157,57
			(зона: 3)	151,68
113-0473	Метиленхлорид	кг	-	
			(зона: 1)	16,35
			(зона: 2)	16,05
			(зона: 3)	15,86
113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	-	
			(зона: 1)	41,55
			(зона: 2)	39,34
			(зона: 3)	36,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 4) 37,62
113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 47,10 (зона: 3) 44,60 (зона: 4) 41,50 42,65
113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 40,49 (зона: 3) 38,34 (зона: 4) 35,67 36,66
113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 71,47 (зона: 3) 67,68 (зона: 4) 62,97 64,72
113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 155,94 (зона: 3) 147,68 (зона: 4) 137,41 141,21
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 69,11 (зона: 3) 65,44 (зона: 4) 60,89 62,58
113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 126,00 (зона: 3) 119,31 (зона: 4) 111,02 114,10
113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 50,60 (зона: 3) 47,92 (зона: 4) 44,58 45,82
113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 48,28 (зона: 3) 45,71 (зона: 4) 42,54 43,72
113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 44,68 (зона: 3) 42,31 (зона: 4) 39,36 40,46
113-0514	Состав огнезащитный «Файэфлекс™ Крилак»	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 151,73 (зона: 3) 143,68 (зона: 4) 133,69 137,40
113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 64,80 (зона: 3) 61,36 (зона: 4) 57,10 58,68
113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 106,69 (зона: 3) 101,03 (зона: 4) 94,00 96,61
113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 245,95 (зона: 3) 232,90 216,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		222,73
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	-
	(зона: 1)		309,97
	(зона: 2)		293,48
	(зона: 3)		273,11
	(зона: 4)		280,67
113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	-
	(зона: 1)		46,51
	(зона: 2)		44,04
	(зона: 3)		40,98
	(зона: 4)		42,11
113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	-
	(зона: 1)		150,20
	(зона: 2)		142,23
	(зона: 3)		132,35
	(зона: 4)		136,01
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	-
	(зона: 1)		118,46
	(зона: 2)		112,18
	(зона: 3)		104,37
	(зона: 4)		107,27
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	-
	(зона: 1)		434,82
	(зона: 2)		411,75
	(зона: 3)		383,11
	(зона: 4)		393,73
113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	-
	(зона: 1)		18,12
	(зона: 2)		17,16
	(зона: 3)		15,96
	(зона: 4)		16,41
113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	-
	(зона: 1)		18,80
	(зона: 2)		17,81
	(зона: 3)		16,58
	(зона: 4)		17,03
113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	-
	(зона: 1)		18,12
	(зона: 2)		17,16
	(зона: 3)		15,96
	(зона: 4)		16,41
113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	-
	(зона: 1)		18,01
	(зона: 2)		17,06
	(зона: 3)		15,87
	(зона: 4)		16,31
113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	-
	(зона: 1)		63,67
	(зона: 2)		60,29
	(зона: 3)		56,10
	(зона: 4)		57,65
113-0536	Краска огнезащитная «ВУП-2»	кг	-
	(зона: 1)		90,40
	(зона: 2)		85,60
	(зона: 3)		79,65
	(зона: 4)		81,86
113-0541	Пленка огнезащитная	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		866,07
	(зона: 2)		819,99
	(зона: 3)		763,06
	(зона: 4)		784,19
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		10937,50
	(зона: 2)		10357,20
	(зона: 3)		9637,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		9904,47
113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	- 4,06 3,99 3,96
113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоземulsionная	т	- 30520,00 29960,00 28840,00 29400,00
113-1777	Паста антисептическая	т	- 12164,40 11941,20 11494,80 11718,00
113-1779	Краска огнезащитная	т	- 28667,00 28141,00 27089,00 27615,00
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	- 36961,90 36283,70 34927,30 35605,50
113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляционная	м <sup>2</sup>	- 5,22 5,12 4,93 5,02
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м <sup>2</sup>	- 16,68 16,60 16,50 16,54
113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м <sup>2</sup>	- 3,92 3,90 3,88 3,89
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	- 12413,24 12356,03 12284,53 12313,13
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	- 7901,40 7864,99 7819,47 7837,68
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	- 36,84 36,67 36,47 36,55
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	- 26508,61 25102,14 23356,17 24003,87
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	- 316,46 314,99 313,17

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			313,91
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	-
	(зона: 1)		35,52
	(зона: 2)		35,34
	(зона: 3)		35,15
	(зона: 4)		35,22
113-2831	Паста углеродистая	т	-
	(зона: 1)		3195,29
	(зона: 2)		3136,66
	(зона: 3)		3019,40
	(зона: 4)		3078,03
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	-
	(зона: 1)		34,72
	(зона: 2)		34,56
	(зона: 3)		34,36
	(зона: 4)		34,44
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	-
	(зона: 1)		19,03
	(зона: 2)		18,67
	(зона: 3)		18,45
	(зона: 4)		18,33
113-8003	Композиция полимерная	кг	-
	(зона: 1)		136,36
	(зона: 2)		129,12
	(зона: 3)		120,15
	(зона: 4)		123,47
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	-
	(зона: 1)		59,95
	(зона: 2)		58,85
	(зона: 3)		57,36
	(зона: 4)		57,75
113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		3917,70
	(зона: 2)		3899,79
	(зона: 3)		3877,59
	(зона: 4)		3885,83
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	-
	(зона: 1)		44,36
	(зона: 2)		43,55
	(зона: 3)		41,92
	(зона: 4)		42,74
113-8008	Порошок полирующий	кг	-
	(зона: 1)		14,62
	(зона: 2)		13,85
	(зона: 3)		12,89
	(зона: 4)		13,24
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	-
	(зона: 1)		21800,00
	(зона: 2)		21400,00
	(зона: 3)		20600,00
	(зона: 4)		21000,00
113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	-
	(зона: 1)		18999,93
	(зона: 2)		18651,31
	(зона: 3)		17954,06
	(зона: 4)		18302,68
113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	-
	(зона: 1)		19534,92
	(зона: 2)		19176,48
	(зона: 3)		18459,60
	(зона: 4)		18818,04
113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	-
	(зона: 1)		20268,04
	(зона: 2)		19896,15
	(зона: 3)		19152,36



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			19524,25
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	- 72,06 69,42 68,75 70,08
113-8040	Клей БМК-5к	кг	- 25,29 24,82 23,90 24,36
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	- 33,62 31,83 29,62 30,44
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	- 30,75 29,12 27,09 27,84
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	- 344,01 337,70 325,07 331,38
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	- 23,88 22,61 21,04 21,62
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	- 21,33 20,20 18,79 19,31
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа «BOLIX WM»	кг	- 8,62 8,46 8,14 8,30
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа «BOLIX ZW»	кг	- 7,44 7,30 7,03 7,17
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	- 61648,09 58376,49 54318,14 55825,12
113-8078	Антисептик КФА	т	- 52841,26 50037,03 46558,44 47850,14
114-0019	Удобрения бормагниевые марки А в мешках	т	- 2223,60 2182,80 2101,20 2142,00
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	- 1545,93 1463,89 1362,12

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		1399,91
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 28122,00 27606,00 26574,00 27090,00
114-0063	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1390,22 1316,43 1224,93 1258,88
114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1475,35 1397,04 1299,94 1335,96
115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 2706,74 2563,07 2384,92 2451,01
115-1236	Изделия огнеупорные алмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 10321,58 9773,73 9094,38 9346,40
115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 17157,03 16246,35 15117,12 15536,03
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 2378,01 2251,79 2095,28 2153,34
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1194,80 1189,34 1182,57 1185,08
115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 15987,00 15914,00 15823,01 15857,00
115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 30126,00 29988,00 29817,00 29881,00
115-2489	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-90 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1214,14 1208,59 1201,71 1204,26
115-2498	Периклаз плавленный марки ППК-95 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 3706,00 4391,96 3502,00 3570,00
115-2535	Мертели огнеупорные диасовые пластифицированные марки МД-92	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 1060,75 (зона: 2) 1055,90 (зона: 3) 1049,89 (зона: 4) 1052,12
115-2536	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	т	- (зона: 1) 940,94 (зона: 2) 936,64 (зона: 3) 931,30 (зона: 4) 933,28
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	- (зона: 1) 4733,40 (зона: 2) 3965,00 (зона: 3) 3749,84 (зона: 4) 4026,47
115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	т	- (зона: 1) 3647,46 (зона: 2) 3055,34 (зона: 3) 2889,55 (зона: 4) 3102,71
115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	т	- (зона: 1) 9314,59 (зона: 2) 7802,48 (зона: 3) 7379,09 (зона: 4) 7923,45
115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	- (зона: 1) 12862,00 (зона: 2) 12626,00 (зона: 3) 12154,00 (зона: 4) 12390,00
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	- (зона: 1) 10504,00 (зона: 2) 10456,00 (зона: 3) 10397,00 (зона: 4) 10419,00
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗПС	т	- (зона: 1) 3264,13 (зона: 2) 3249,21 (зона: 3) 3230,72 (зона: 4) 3237,58
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	- (зона: 1) 24507,03 (зона: 2) 20528,62 (зона: 3) 19414,66 (зона: 4) 20846,89
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	- (зона: 1) 5288,29 (зона: 2) 5264,13 (зона: 3) 5234,16 (зона: 4) 5245,28
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	- (зона: 1) 7613,63 (зона: 2) 7578,84 (зона: 3) 7535,70 (зона: 4) 7551,70
115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	т	- (зона: 1) 2014,91 (зона: 2) 2005,71 (зона: 3) 1994,29 (зона: 4) 1998,53
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	- (зона: 1) 6335,55 (зона: 2) 6306,60 (зона: 3) 6270,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		6284,02
115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1230,01 1224,39 1217,42 1220,01
115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1477,73 1237,84 1170,67 1257,03
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 6893,45 6861,95 6822,90 6837,37
115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2296,49 2236,70 2208,80 2220,76
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7210,51 7078,20 6813,60 6945,91
115-2812	Секции подовые угольные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 9420,77 8920,73 8300,68 8530,69
115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 761,84 722,10 708,84 715,48
115-2822	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 770,94 767,42 763,05 764,67
115-2824	Масса подовая угольная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 2731,92 2681,80 2581,50 2631,68
115-2825	Лом кирпича шамотного (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1318,90 1294,70 1246,30 1270,50
115-2826	Порошок диатомитовый (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1155,10 1133,91 1091,52 1112,71
115-2827	Масса углеродистая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 3292,03 3231,62 3110,82 3171,22
115-2830	Смесь хромитоглинистая (зона: 1) (зона: 2)	т	- 925,99 909,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 3)	875,02
		(зона: 4)	892,01
115-2833	Порошок графитовый	кг	-
		(зона: 1)	4,44
		(зона: 2)	4,36
		(зона: 3)	4,19
		(зона: 4)	4,27
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup>	т	-
		(зона: 1)	932,60
		(зона: 2)	883,10
		(зона: 3)	821,72
		(зона: 4)	844,49
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	т	-
		(зона: 1)	1241,80
		(зона: 2)	1175,89
		(зона: 3)	1094,15
		(зона: 4)	1124,47
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м <sup>3</sup>	-
		(зона: 1)	3077,99
		(зона: 2)	3021,51
		(зона: 3)	2908,56
		(зона: 4)	2965,04
201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	-
		(зона: 1)	7681,00
		(зона: 2)	7505,25
		(зона: 3)	7423,23
		(зона: 4)	7458,38
201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 400 кг	т	-
		(зона: 1)	13646,48
		(зона: 2)	13334,23
		(зона: 3)	13188,51
		(зона: 4)	13250,96
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	-
		(зона: 1)	11540,07
		(зона: 2)	11276,02
		(зона: 3)	11152,79
		(зона: 4)	11205,60
201-0630	Упоры тупиков	т	-
		(зона: 1)	8741,80
		(зона: 2)	8581,40
		(зона: 3)	8260,60
		(зона: 4)	8421,00
201-0631	Детали крепления рельсов	т	-
		(зона: 1)	14388,00
		(зона: 2)	14124,00
		(зона: 3)	13596,00
		(зона: 4)	13860,00
201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	т	-
		(зона: 1)	10536,11
		(зона: 2)	10295,03
		(зона: 3)	10182,53
		(зона: 4)	10230,74
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	-
		(зона: 1)	11483,50
		(зона: 2)	11220,75
		(зона: 3)	11098,12
		(зона: 4)	11150,68
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	-
		(зона: 1)	18530,00
		(зона: 2)	18190,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		17510,00
	(зона: 4)		17850,00
201-0648	Стальные настилы и плиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 16023,00 15729,00 15141,00 15435,00
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 14715,00 14445,00 13905,00 14175,00
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 12153,86 11875,76 11745,98 11801,60
201-0727	Лестницы шахтные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 15696,00 15408,00 14832,00 15120,00
201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 9021,55 8815,12 8718,79 8760,07
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 22999,00 22577,00 21733,00 22155,00
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 20819,00 20437,00 19673,00 20055,00
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 18421,00 18083,00 17407,00 17745,00
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 15805,00 15515,00 14935,00 15225,00
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 10641,73 10398,23 10284,60 10333,30
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	т	- 18639,00 18297,00 17613,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		17955,00
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 22127,00 21721,00 20909,00 21315,00
201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 19184,70 18745,73 18540,87 18628,68
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 19729,00 19367,00 18643,00 19005,00
201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 9360,07 9145,90 9045,95 9088,79
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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 9215,05 9004,20 8905,80 8947,97
201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 8410,88 8218,43 8128,62 8167,11
201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 8160,40 7973,68 7886,55 7923,89
201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 17658,00 17334,00 16686,00 17010,00
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 12644,00 12412,00 11948,00 12180,00
201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 11118,00 10914,00 10506,00 10710,00
201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями (зона: 1) (зона: 2)	т	- 12030,16 11754,90

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		11626,44
	(зона: 4)		11681,49
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)		12862,00
	(зона: 2)		12626,00
	(зона: 3)		12154,00
	(зона: 4)		12390,00
201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	-
	(зона: 1)		10709,39
	(зона: 2)		10464,35
	(зона: 3)		10349,99
	(зона: 4)		10399,00
201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	-
	(зона: 1)		12043,37
	(зона: 2)		11767,80
	(зона: 3)		11639,21
	(зона: 4)		11694,32
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)		16459,00
	(зона: 2)		16157,00
	(зона: 3)		15553,00
	(зона: 4)		15855,00
201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	-
	(зона: 1)		14632,12
	(зона: 2)		14297,31
	(зона: 3)		14141,07
	(зона: 4)		14208,03
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	-
	(зона: 1)		12262,50
	(зона: 2)		12037,50
	(зона: 3)		11587,50
	(зона: 4)		11812,50
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	-
	(зона: 1)		9221,40
	(зона: 2)		9052,20
	(зона: 3)		8713,80
	(зона: 4)		8883,00
201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	-
	(зона: 1)		10419,17
	(зона: 2)		10180,77
	(зона: 3)		10069,51
	(зона: 4)		10117,19
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	-
	(зона: 1)		8959,80
	(зона: 2)		8795,40
	(зона: 3)		8466,60
	(зона: 4)		8631,00
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	-
	(зона: 1)		11,92
	(зона: 2)		11,65
	(зона: 3)		11,52
	(зона: 4)		11,58
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	-
	(зона: 1)		13128,68
	(зона: 2)		12828,28
	(зона: 3)		12688,10
	(зона: 4)		12748,17



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
201-0789	Габрионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	Т	-	
			(зона: 1)	13735,20
			(зона: 2)	13420,92
			(зона: 3)	13274,26
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	М	-	
			(зона: 1)	14,09
			(зона: 2)	13,77
			(зона: 3)	13,62
201-0794	Конструкции стальные тяжёлые	Т	-	
			(зона: 1)	11628,72
			(зона: 2)	11415,35
			(зона: 3)	10988,61
201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	М	-	
			(зона: 1)	16,26
			(зона: 2)	15,88
			(зона: 3)	15,71
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	М	-	
			(зона: 1)	11,76
			(зона: 2)	11,49
			(зона: 3)	11,38
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	-	
			(зона: 1)	501,40
			(зона: 2)	492,20
			(зона: 3)	473,80
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	М	-	
			(зона: 1)	9,81
			(зона: 2)	9,58
			(зона: 3)	9,48
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	М	-	
			(зона: 1)	13,59
			(зона: 2)	13,28
			(зона: 3)	13,13
201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	М	-	
			(зона: 1)	16,17
			(зона: 2)	15,80
			(зона: 3)	15,63
201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	М	-	
			(зона: 1)	18,15
			(зона: 2)	17,74
			(зона: 3)	17,54
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	М	-	
			(зона: 1)	3,86
			(зона: 2)	3,77
			(зона: 3)	3,73
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	3,21
			(зона: 2)	3,14
			(зона: 3)	3,10
201-0813	Опоры стальные	Т	-	
			(зона: 1)	8966,64
			(зона: 2)	8802,12
			(зона: 3)	8473,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		8637,59
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 3,21 3,14 3,10 3,12
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 2,03 1,98 1,96 1,97
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 3,68 3,60 3,56 3,58
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 11684,80 11470,40 11041,60 11256,00
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 4,60 4,50 4,45 4,47
201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1,91 1,87 1,85 1,86
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 10390,26 10199,61 9818,32 10008,97
201-0830	Штыри токопроводящие (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 12718,93 12485,56 12018,81 12252,18
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 2,12 2,08 2,05 2,06
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 5,99 5,88 5,66 5,77
201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 3,89 3,83 3,68 3,75
201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 8,99 8,83 8,50 8,66
201-0835	Подкладки металлические (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	кг	- 11,68 11,47 11,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		11,25
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	-
	(зона: 1)		19,73
	(зона: 2)		19,37
	(зона: 3)		18,64
	(зона: 4)		19,01
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	-
	(зона: 1)		17658,00
	(зона: 2)		17334,00
	(зона: 3)		16686,00
	(зона: 4)		17010,00
201-0844	Детали крепления стальные	кг	-
	(зона: 1)		23,54
	(зона: 2)		23,11
	(зона: 3)		22,25
	(зона: 4)		22,68
201-0849	Панели металлические сетчатые	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		125,17
	(зона: 2)		122,30
	(зона: 3)		120,97
	(зона: 4)		121,54
201-0856	Хомуты стальные	кг	-
	(зона: 1)		9,15
	(зона: 2)		8,98
	(зона: 3)		8,64
	(зона: 4)		8,81
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	-
	(зона: 1)		40616,00
	(зона: 2)		38460,00
	(зона: 3)		35787,00
	(зона: 4)		36779,00
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	-
	(зона: 1)		30236,00
	(зона: 2)		28631,00
	(зона: 3)		26641,00
	(зона: 4)		27379,00
201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	-
	(зона: 1)		28667,00
	(зона: 2)		28141,00
	(зона: 3)		27089,00
	(зона: 4)		27615,00
201-1001	Тяжи и анкеры	т	-
	(зона: 1)		7586,40
	(зона: 2)		7447,20
	(зона: 3)		7168,80
	(зона: 4)		7308,00
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	-
	(зона: 1)		11633,11
	(зона: 2)		11366,92
	(зона: 3)		11244,62
	(зона: 4)		11302,17
201-1137	Профиль маячковый	м	-
	(зона: 1)		7,23
	(зона: 2)		7,06
	(зона: 3)		6,99
	(зона: 4)		7,02
201-1138	Уголок маячковый	м	-
	(зона: 1)		6,56
	(зона: 2)		6,41
	(зона: 3)		6,34
	(зона: 4)		6,38
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		203,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 198,38 (зона: 3) 196,25 (зона: 4) 197,25
201-1301	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	м	- (зона: 1) 14,91 (зона: 2) 14,57 (зона: 3) 14,41 (зона: 4) 14,48
201-1302	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	м	- (зона: 1) 22,49 (зона: 2) 21,98 (зона: 3) 21,74 (зона: 4) 21,85
201-1303	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм	м	- (зона: 1) 27,80 (зона: 2) 27,15 (зона: 3) 26,86 (зона: 4) 27,00
201-1304	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм	м	- (зона: 1) 51,72 (зона: 2) 50,53 (зона: 3) 49,99 (зона: 4) 50,25
201-1305	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм	м	- (зона: 1) 68,41 (зона: 2) 66,84 (зона: 3) 66,12 (зона: 4) 66,46
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	- (зона: 1) 3,81 (зона: 2) 3,72 (зона: 3) 3,68 (зона: 4) 3,70
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	шт.	- (зона: 1) 45,46 (зона: 2) 44,42 (зона: 3) 43,94 (зона: 4) 44,16
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	шт.	- (зона: 1) 24,31 (зона: 2) 23,75 (зона: 3) 23,50 (зона: 4) 23,62
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	- (зона: 1) 22,86 (зона: 2) 22,33 (зона: 3) 22,09 (зона: 4) 22,21
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	- (зона: 1) 69,55 (зона: 2) 67,96 (зона: 3) 67,23 (зона: 4) 67,58
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	- (зона: 1) 8,46 (зона: 2) 8,26 (зона: 3) 8,17 (зона: 4) 8,22
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	- (зона: 1) 27,66 (зона: 2) 27,02 (зона: 3) 26,73 (зона: 4) 26,87
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	- (зона: 1) 5,15

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 5,04 (зона: 3) 4,98 (зона: 4) 5,01
201-8049	Катки стальные	т	- 8175,00 (зона: 1) 8025,00 (зона: 2) 7725,00 (зона: 3) 7875,00 (зона: 4)
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	- 8,18 (зона: 1) 8,02 (зона: 2) 7,73 (зона: 3) 7,88 (зона: 4)
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	- 17440,00 (зона: 1) 17120,00 (зона: 2) 16480,00 (зона: 3) 16800,00 (зона: 4)
201-8055	Шарниры	т	- 10747,40 (зона: 1) 10550,20 (зона: 2) 10155,80 (зона: 3) 10353,00 (зона: 4)
202-0019	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	- 7299,59 (зона: 1) 6912,25 (зона: 2) 6431,28 (зона: 3) 6609,96 (зона: 4)
202-0020	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т	- 8713,11 (зона: 1) 8250,76 (зона: 2) 7676,66 (зона: 3) 7889,94 (зона: 4)
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	- 27745,86 (зона: 1) 26274,00 (зона: 2) 24446,85 (зона: 3) 25124,31 (зона: 4)
203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОС 15-12	м <sup>2</sup>	- 583,06 (зона: 1) 571,00 (зона: 2) 565,37 (зона: 3) 567,78 (зона: 4)
203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	- 500,21 (зона: 1) 489,86 (зона: 2) 485,03 (зона: 3) 487,10 (зона: 4)
203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОР 15-12	м <sup>2</sup>	- 506,40 (зона: 1) 495,93 (зона: 2) 491,04 (зона: 3) 493,13 (зона: 4)
203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОР 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	- 444,82 (зона: 1) 435,61 (зона: 2) 431,32 (зона: 3) 433,16 (зона: 4)

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	- 529,65 518,69 513,57 515,77
203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	- 435,18 426,17 421,97 423,77
203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	- 370,22 362,56 358,98 360,51
203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	- 399,06 390,80 386,95 388,60
203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	- 349,38 342,16 338,77 340,22
203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	- 349,38 342,13 338,76 340,21
203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	- 492,58 480,79 475,28 477,64
203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	- 462,14 451,08 445,91 448,13
203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	- 568,07 554,47 548,12 550,84
203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м <sup>2</sup>	- 542,88 529,88 523,81 526,41
203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i>	м <sup>2</sup>	- 292,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 2)	285,40
		(зона: 3)	282,13
		(зона: 4)	283,53
203-0206	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-
		(зона: 1)	288,43
		(зона: 2)	281,53
		(зона: 3)	278,30
		(зона: 4)	279,68
203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-
		(зона: 1)	260,10
		(зона: 2)	253,87
		(зона: 3)	250,96
		(зона: 4)	252,21
203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-
		(зона: 1)	280,36
		(зона: 2)	273,65
		(зона: 3)	270,51
		(зона: 4)	271,86
203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-
		(зона: 1)	533,81
		(зона: 2)	521,03
		(зона: 3)	515,06
		(зона: 4)	517,62
203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-
		(зона: 1)	167,46
		(зона: 2)	163,81
		(зона: 3)	162,11
		(зона: 4)	162,84
203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-
		(зона: 1)	245,72
		(зона: 2)	240,36
		(зона: 3)	237,86
		(зона: 4)	238,94
203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-
		(зона: 1)	226,39
		(зона: 2)	221,45
		(зона: 3)	219,15
		(зона: 4)	220,14
203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	м	-
		(зона: 1)	20,32
		(зона: 2)	19,88
		(зона: 3)	19,67
		(зона: 4)	19,76
203-0332	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	-
		(зона: 1)	13,41
		(зона: 2)	13,12
		(зона: 3)	12,99
		(зона: 4)	13,04
203-0339	Нащельник размером 34x13 мм	м	-
		(зона: 1)	3,87
		(зона: 2)	3,80
		(зона: 3)	3,66
		(зона: 4)	3,73
203-0340	Нащельник размером 40x13 мм	м	-
		(зона: 1)	4,15
		(зона: 2)	4,08
		(зона: 3)	3,92
		(зона: 4)	4,00
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1865,98 1825,31 1806,33 1814,46
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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1883,25 1842,21 1823,05 1831,26
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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2073,31 2028,12 2007,03 2016,07
203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 9,10 8,93 8,60 8,77
203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 6,93 6,81 6,55 6,68
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 7,63 7,49 7,21 7,35
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 9,96 9,78 9,41 9,60
203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 19,78 19,35 19,15 19,23
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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 3880,40 3809,20 3666,80 3738,00
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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 3651,50 3584,50 3450,50 3517,50
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 51,99 50,86 50,33 50,56
203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2904,02 2840,73 2811,19 2823,85



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	2278,10
			(зона: 2)	2236,30
			(зона: 3)	2152,70
			(зона: 4)	2194,50
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	421,12
			(зона: 2)	411,94
			(зона: 3)	407,66
			(зона: 4)	409,49
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	383,14
			(зона: 2)	374,79
			(зона: 3)	370,89
			(зона: 4)	372,56
203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	5733,00
			(зона: 2)	5608,05
			(зона: 3)	5549,74
			(зона: 4)	5574,73
203-0426	Гнутые клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	7928,03
			(зона: 2)	7755,24
			(зона: 3)	7674,60
			(зона: 4)	7709,16
203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	108,89
			(зона: 2)	106,51
			(зона: 3)	105,40
			(зона: 4)	105,88
203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	147,04
			(зона: 2)	143,84
			(зона: 3)	142,34
			(зона: 4)	142,98
203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки ППП-4,5,6	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	160,29
			(зона: 2)	156,79
			(зона: 3)	155,16
			(зона: 4)	155,86
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	-	
			(зона: 1)	4,51
			(зона: 2)	4,43
			(зона: 3)	4,26
			(зона: 4)	4,35
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	43,71
			(зона: 2)	42,91
			(зона: 3)	41,30
			(зона: 4)	42,11
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	65,62
			(зона: 2)	64,41
			(зона: 3)	62,01
			(зона: 4)	63,21
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	-	
			(зона: 1)	83,60
			(зона: 2)	82,07
			(зона: 3)	79,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		80,54
203-0514	Щиты настила (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 42,62 41,84 40,27 41,06
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1308,00 1284,00 1236,00 1260,00
203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2986,60 2931,80 2822,20 2877,00
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 226,22 221,26 218,96 219,95
203-0525	Поручень дубовый (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 44,29 43,34 42,89 43,07
203-0526	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 7754,42 7612,14 7327,57 7469,85
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 7,63 7,49 7,21 7,35
203-0536	Фермы-подкосы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2588,48 2532,11 2505,76 2517,02
203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 186,14 182,56 175,73 179,14
203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м <sup>2</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 392,11 371,30 345,49 355,07
203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м <sup>2</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 267,76 253,55 235,93 242,46
203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 115,64 113,52 109,27 111,40
203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	м <sup>2</sup>	- 77,88 76,45 73,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			75,02
203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		81,42
	(зона: 2)		79,93
	(зона: 3)		76,94
	(зона: 4)		78,43
203-0557	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		81,42
	(зона: 2)		79,93
	(зона: 3)		76,94
	(зона: 4)		78,43
203-0558	Переплеты оконные отдельные площадью 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		81,42
	(зона: 2)		79,93
	(зона: 3)		76,94
	(зона: 4)		78,43
203-0559	Переплеты оконные отдельные площадью 2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		81,42
	(зона: 2)		79,93
	(зона: 3)		76,94
	(зона: 4)		78,43
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	-
	(зона: 1)		29,53
	(зона: 2)		27,96
	(зона: 3)		26,02
	(зона: 4)		26,74
203-0570	Полотна дверные деревянные	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		989,10
	(зона: 2)		936,60
	(зона: 3)		871,50
	(зона: 4)		895,65
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		107,10
	(зона: 2)		105,14
	(зона: 3)		101,20
	(зона: 4)		103,16
203-0573	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		2805,45
	(зона: 2)		2753,97
	(зона: 3)		2651,02
	(зона: 4)		2702,50
203-0574	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		2242,64
	(зона: 2)		2123,60
	(зона: 3)		1976,00
	(зона: 4)		2030,76
203-0575	Щиты забора глухие	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		80,24
	(зона: 2)		78,77
	(зона: 3)		75,82
	(зона: 4)		77,30
203-0576	Щиты забора решетчатые	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		60,18
	(зона: 2)		59,08
	(зона: 3)		56,87
	(зона: 4)		57,97
203-0577	Полотна ворот глухие	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		324,50
	(зона: 2)		318,55
	(зона: 3)		306,64
	(зона: 4)		312,59
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		375,24
	(зона: 2)		368,35
	(зона: 3)		354,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		361,47
203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 375,24 368,35 354,58 361,47
203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 375,24 368,35 354,58 361,47
203-0581	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 232,44 220,10 204,80 210,48
203-0583	Паркет штучный береза (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 151,75 148,82 143,26 146,04
203-0584	Полотна калиток глухие (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 167,56 164,49 158,34 161,42
203-0585	Полотна калиток решетчатые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 186,44 183,02 176,18 179,60
203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 186,44 183,02 176,18 179,60
203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 186,44 183,02 176,18 179,60
203-0589	Паркет мозаичный бук, вяз (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 166,91 163,70 157,58 160,64
203-0590	Шпонки вкладные торцевые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 3,74 3,68 3,54 3,61
203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 238,03 233,45 224,72 229,09
203-0596	Доски ппунтовые I сорт толщиной 60 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2092,80 2054,40 1977,60 2016,00
203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стекло-пакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99) (зона: 1) (зона: 2)	м <sup>2</sup>	- 1882,03 1843,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			1824,93 1832,72
203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	- 1257,41 1227,32 1213,26 1219,30
203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	- 1869,17 1824,40 1803,55 1812,44
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	- 5603,37 5603,90 5613,42 5615,78
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	- 6786,81 6787,34 6796,86 6799,22
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	- 6975,60 6976,12 6985,64 6988,01
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	- 6755,82 6756,35 6765,87 6768,23
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т	- 6609,13 6609,65 6619,17 6621,54
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	- 6480,14 6480,66 6490,18 6492,55
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	- 5903,59 5904,11 5913,63 5916,00
204-0011	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм	т	- 5956,70 5957,23 5966,75 5969,12
204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	- 5840,48 5841,00 5850,52 5852,89
204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм	т	- 5716,73 5717,25 5726,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		5729,14
204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5597,01 5597,53 5607,05 5609,42
204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5761,73 5762,26 5771,78 5774,14
204-0016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5445,35 5445,87 5455,39 5457,76
204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5342,18 5342,70 5352,22 5354,59
204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5718,81 5719,34 5728,86 5731,22
204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5703,49 5704,01 5713,53 5715,90
204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5642,85 5643,37 5652,89 5655,26
204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5824,41 5824,93 5834,45 5836,82
204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5713,94 5714,46 5723,98 5726,35
204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5544,52 5545,05 5554,57 5556,94
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5332,58 5333,10 5342,62 5344,99

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 5181,72 5182,25 5191,77 5194,14
204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 5029,09 5029,61 5039,13 5041,50
204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 7182,10 7182,63 7192,15 7194,52
204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 6624,57 6625,10 6634,62 6636,99
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 13189,00 12947,00 12463,00 12705,00
204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 6801,60 6676,80 6427,20 6552,00
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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 9177,80 9009,40 8672,60 8841,00
204-0065	Стержни домкратные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 8502,00 8346,00 8034,00 8190,00
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 7341,73 6952,17 6468,80 6647,95
204-0069	Арматурные сетки сварные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 8284,00 8132,00 7828,00 7980,00
204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 8254,37 8102,92 7800,00 7951,46
204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	- 8097,14 7948,57 7651,43 7800,00
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10191,50 10004,50 9630,50 9817,50
204-0100	Горячекатанная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 7115,02 6813,54 6451,76 6572,35
204-0101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 11121,05 10916,99 10508,88 10712,94
204-0102	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 11121,05 10916,99 10508,88 10712,94
204-0103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 11121,05 10916,99 10508,88 10712,94
204-0104	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 11182,74 10977,55 10567,18 10772,36
204-0105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 11182,74 10977,55 10567,18 10772,36
204-0106	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 11431,80 11222,04 10802,53 11012,29
204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 11594,58 11381,84 10956,35 11169,09
204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 12100,98 11878,94 11434,87 11656,91
204-0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 9048,98 8882,94 8550,87 8716,91
204-0825	Каркасы металлические	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 8230,59 8079,57 7777,53 7928,55
204-3893	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	- 8562,82 8108,46 7544,70 7753,64
204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т	-



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 8014,80 (зона: 2) 7589,52 (зона: 3) 7061,84 (зона: 4) 7257,41
204-3895	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	- (зона: 1) 7663,73 (зона: 2) 7257,08 (зона: 3) 6752,51 (зона: 4) 6939,52
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	- (зона: 1) 1819,59 (зона: 2) 1723,01 (зона: 3) 1603,25 (зона: 4) 1647,68
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	- (зона: 1) 20311,44 (зона: 2) 19233,34 (зона: 3) 17896,49 (зона: 4) 18392,44
206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	- (зона: 1) 18,42 (зона: 2) 18,08 (зона: 3) 17,41 (зона: 4) 17,75
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	- (зона: 1) 67,04 (зона: 2) 65,80 (зона: 3) 63,34 (зона: 4) 64,58
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	- (зона: 1) 29,21 (зона: 2) 28,67 (зона: 3) 27,60 (зона: 4) 28,14
206-1337	Гребенка несущая	м	- (зона: 1) 24,19 (зона: 2) 23,74 (зона: 3) 22,86 (зона: 4) 23,30
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	- (зона: 1) 7,43 (зона: 2) 7,29 (зона: 3) 7,02 (зона: 4) 7,16
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	- (зона: 1) 4,33 (зона: 2) 4,25 (зона: 3) 4,09 (зона: 4) 4,17
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	- (зона: 1) 61751,08 (зона: 2) 58473,43 (зона: 3) 54409,13 (зона: 4) 55916,85
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	- (зона: 1) 67798,00 (зона: 2) 66554,00 (зона: 3) 64066,00 (зона: 4) 65310,00
206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	- (зона: 1) 57061,96 (зона: 2) 54033,19 (зона: 3) 50277,52

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 4)	51670,75
301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	-
	(зона: 1)		1130,69
	(зона: 2)		1112,52
	(зона: 3)		1104,04
	(зона: 4)		1107,68
301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	-
	(зона: 1)		937,86
	(зона: 2)		922,78
	(зона: 3)		915,75
	(зона: 4)		918,77
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		370,96
	(зона: 2)		365,00
	(зона: 3)		362,22
	(зона: 4)		363,41
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		466,67
	(зона: 2)		459,17
	(зона: 3)		455,67
	(зона: 4)		457,17
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		467,35
	(зона: 2)		459,84
	(зона: 3)		456,34
	(зона: 4)		457,84
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		819,67
	(зона: 2)		806,50
	(зона: 3)		800,35
	(зона: 4)		802,98
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		809,58
	(зона: 2)		796,57
	(зона: 3)		790,50
	(зона: 4)		793,10
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		894,36
	(зона: 2)		879,99
	(зона: 3)		873,28
	(зона: 4)		876,16
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		1021,73
	(зона: 2)		1005,31
	(зона: 3)		997,64
	(зона: 4)		1000,93
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		1346,00
	(зона: 2)		1324,37
	(зона: 3)		1314,27
	(зона: 4)		1318,61
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		1495,47
	(зона: 2)		1471,44
	(зона: 3)		1460,22
	(зона: 4)		1465,03
301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		1628,18
	(зона: 2)		1602,01
	(зона: 3)		1589,80
	(зона: 4)		1595,03
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		1760,61
	(зона: 2)		1732,31
	(зона: 3)		1719,11

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			1724,77
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		2037,23
	(зона: 2)		2004,49
	(зона: 3)		1989,21
	(зона: 4)		1995,76
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		2549,14
	(зона: 2)		2508,17
	(зона: 3)		2489,06
	(зона: 4)		2497,25
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		2750,51
	(зона: 2)		2706,30
	(зона: 3)		2685,67
	(зона: 4)		2694,52
301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		3034,62
	(зона: 2)		2985,85
	(зона: 3)		2963,09
	(зона: 4)		2972,85
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		3439,10
	(зона: 2)		3383,83
	(зона: 3)		3358,04
	(зона: 4)		3369,09
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л	шт.	-
	(зона: 1)		333,88
	(зона: 2)		328,51
	(зона: 3)		326,01
	(зона: 4)		327,08
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	-
	(зона: 1)		34,88
	(зона: 2)		34,24
	(зона: 3)		32,96
	(зона: 4)		33,60
301-0032	Ключ накидной	шт.	-
	(зона: 1)		11,19
	(зона: 2)		10,99
	(зона: 3)		10,58
	(зона: 4)		10,78
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	-
	(зона: 1)		58,75
	(зона: 2)		57,67
	(зона: 3)		55,52
	(зона: 4)		56,59
301-0034	Патрубок конический	шт.	-
	(зона: 1)		94,17
	(зона: 2)		92,44
	(зона: 3)		89,00
	(зона: 4)		90,72
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	-
	(зона: 1)		6,43
	(зона: 2)		6,31
	(зона: 3)		6,08
	(зона: 4)		6,20
301-0036	Труба соединительная	шт.	-
	(зона: 1)		28,69
	(зона: 2)		28,13
	(зона: 3)		27,09
	(зона: 4)		27,61
301-0037	Чистка стальная	шт.	-
	(зона: 1)		6,43
	(зона: 2)		6,31

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			6,08
			6,20
301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	-
	(зона: 1)		20900,09
	(зона: 2)		19790,94
	(зона: 3)		18415,07
	(зона: 4)		18925,98
301-0041	Патрубки	10 шт.	-
	(зона: 1)		299,75
	(зона: 2)		294,25
	(зона: 3)		283,25
	(зона: 4)		288,75
301-0042	Патрубки стальные	м	-
	(зона: 1)		97,01
	(зона: 2)		95,23
	(зона: 3)		91,67
	(зона: 4)		93,45
301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	-
	(зона: 1)		147,92
	(зона: 2)		145,55
	(зона: 3)		144,44
	(зона: 4)		144,91
301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	компл.	-
	(зона: 1)		966,49
	(зона: 2)		950,95
	(зона: 3)		943,71
	(зона: 4)		946,82
301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	-
	(зона: 1)		842,17
	(зона: 2)		828,64
	(зона: 3)		822,32
	(зона: 4)		825,03
301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	-
	(зона: 1)		1707,79
	(зона: 2)		1680,34
	(зона: 3)		1667,53
	(зона: 4)		1673,02
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	-
	(зона: 1)		162,41
	(зона: 2)		159,43
	(зона: 3)		153,47
	(зона: 4)		156,45
301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		9094,91
	(зона: 2)		8924,11
	(зона: 3)		8778,93
	(зона: 4)		8855,79
301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		10608,86
	(зона: 2)		10409,64
	(зона: 3)		10240,29
	(зона: 4)		10329,94
301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	-
	(зона: 1)		14166,42
	(зона: 2)		13900,38
	(зона: 3)		13674,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		13793,97
301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup> (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 17410,13 17083,17 16805,27 16952,39
301-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 503,15 493,70 485,67 489,92
301-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 821,38 805,95 792,84 799,78
301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 789,87 775,04 762,43 769,11
301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1109,00 1088,18 1070,48 1079,85
301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1463,70 1436,21 1412,84 1425,21
301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1809,94 1775,90 1747,06 1762,35
301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 2047,44 2008,94 1976,30 1993,60
301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1199,00 1177,00 1133,00 1155,00
301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 788,10 773,30 760,72 767,38
301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 623,03 611,33 601,38 606,65
301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			1106,57
			1096,03
			1085,50
			1092,87
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	-
	(зона: 1)		25,31
	(зона: 2)		25,07
	(зона: 3)		24,82
	(зона: 4)		24,99
301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	-
	(зона: 1)		8081,80
	(зона: 2)		7939,40
	(зона: 3)		7642,61
	(зона: 4)		7791,00
301-0478	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т	-
	(зона: 1)		9123,30
	(зона: 2)		8955,90
	(зона: 3)		8621,10
	(зона: 4)		8788,50
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	-
	(зона: 1)		270,09
	(зона: 2)		263,88
	(зона: 3)		258,92
	(зона: 4)		261,40
301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	-
	(зона: 1)		781,76
	(зона: 2)		763,83
	(зона: 3)		749,48
	(зона: 4)		756,65
301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	-
	(зона: 1)		166,27
	(зона: 2)		162,46
	(зона: 3)		159,40
	(зона: 4)		160,93
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры	компл.	-
	(зона: 1)		163,70
	(зона: 2)		159,94
	(зона: 3)		156,94
	(зона: 4)		158,44
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	-
	(зона: 1)		995,89
	(зона: 2)		973,05
	(зона: 3)		954,77
	(зона: 4)		963,91
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	-
	(зона: 1)		1125,91
	(зона: 2)		1100,08
	(зона: 3)		1079,42
	(зона: 4)		1089,75
301-0539	Поддоны душевые	компл.	-
	(зона: 1)		352,41
	(зона: 2)		344,32
	(зона: 3)		337,86
	(зона: 4)		341,09
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	-
	(зона: 1)		1199,95
	(зона: 2)		1172,43
	(зона: 3)		1150,42
	(зона: 4)		1161,42
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	-
	(зона: 1)		1415,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 1382,88 (зона: 3) 1356,91 (зона: 4) 1369,89
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	КОМПЛ.	- (зона: 1) 93,64 (зона: 2) 91,49 (зона: 3) 89,77 (зона: 4) 90,63
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	- (зона: 1) 116,18 (зона: 2) 113,52 (зона: 3) 111,39 (зона: 4) 112,46
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	- (зона: 1) 275,29 (зона: 2) 268,97 (зона: 3) 263,93 (зона: 4) 266,45
301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	- (зона: 1) 223,97 (зона: 2) 218,83 (зона: 3) 214,72 (зона: 4) 216,78
301-0572	Раковины стальные эмалированные	КОМПЛ.	- (зона: 1) 73,83 (зона: 2) 72,79 (зона: 3) 71,76 (зона: 4) 72,45
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	- (зона: 1) 25,73 (зона: 2) 25,36 (зона: 3) 25,00 (зона: 4) 25,25
301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	- (зона: 1) 29,76 (зона: 2) 29,34 (зона: 3) 28,92 (зона: 4) 29,20
301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	- (зона: 1) 34,13 (зона: 2) 33,65 (зона: 3) 33,17 (зона: 4) 33,49
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	- (зона: 1) 43,54 (зона: 2) 42,93 (зона: 3) 42,31 (зона: 4) 42,72
301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	- (зона: 1) 53,97 (зона: 2) 53,21 (зона: 3) 52,45 (зона: 4) 52,95
301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	- (зона: 1) 77,86 (зона: 2) 76,76 (зона: 3) 75,65 (зона: 4) 76,39
301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	- (зона: 1) 89,79 (зона: 2) 88,52

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		87,24
	(зона: 4)		88,09
301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	-
	(зона: 1)		125,60
	(зона: 2)		123,82
	(зона: 3)		122,04
	(зона: 4)		123,23
301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		168,87
	(зона: 2)		166,48
	(зона: 3)		164,09
	(зона: 4)		165,69
301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		176,01
	(зона: 2)		173,52
	(зона: 3)		171,03
	(зона: 4)		172,69
301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		2358,36
	(зона: 2)		2324,99
	(зона: 3)		2291,61
	(зона: 4)		2313,86
301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		1869,12
	(зона: 2)		1842,67
	(зона: 3)		1816,22
	(зона: 4)		1833,86
301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		1459,10
	(зона: 2)		1438,46
	(зона: 3)		1417,80
	(зона: 4)		1431,57
301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		1614,04
	(зона: 2)		1591,20
	(зона: 3)		1568,35
	(зона: 4)		1583,58
301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		980,19
	(зона: 2)		966,32
	(зона: 3)		952,45
	(зона: 4)		961,70
301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		475,26
	(зона: 2)		468,54
	(зона: 3)		461,81
	(зона: 4)		466,30
301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		338,46
	(зона: 2)		333,67
	(зона: 3)		328,89
	(зона: 4)		332,08
301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		178,57
	(зона: 2)		176,04
	(зона: 3)		173,51
	(зона: 4)		175,20
301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		147,45
	(зона: 2)		145,36
	(зона: 3)		143,27
	(зона: 4)		144,67



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм	м	-	
			(зона: 1)	39,13
			(зона: 2)	38,41
			(зона: 3)	38,34
			(зона: 4)	37,70
301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	-	
			(зона: 1)	46,43
			(зона: 2)	45,58
			(зона: 3)	45,47
			(зона: 4)	44,73
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	м	-	
			(зона: 1)	56,24
			(зона: 2)	55,21
			(зона: 3)	55,09
			(зона: 4)	54,18
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	-	
			(зона: 1)	1386,96
			(зона: 2)	1367,33
			(зона: 3)	1347,71
			(зона: 4)	1360,79
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	-	
			(зона: 1)	97,16
			(зона: 2)	95,79
			(зона: 3)	94,41
			(зона: 4)	95,33
301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	-	
			(зона: 1)	138,31
			(зона: 2)	136,35
			(зона: 3)	134,39
			(зона: 4)	135,70
301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	-	
			(зона: 1)	255,61
			(зона: 2)	251,99
			(зона: 3)	248,37
			(зона: 4)	250,79
301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	-	
			(зона: 1)	490,37
			(зона: 2)	477,24
			(зона: 3)	464,10
			(зона: 4)	470,67
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	-	
			(зона: 1)	3561,50
			(зона: 2)	3466,10
			(зона: 3)	3370,70
			(зона: 4)	3418,40
301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	-	
			(зона: 1)	92,15
			(зона: 2)	90,84
			(зона: 3)	89,53
			(зона: 4)	90,40
301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м	-	
			(зона: 1)	79,85
			(зона: 2)	78,72
			(зона: 3)	77,59
			(зона: 4)	78,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	68,87
			(зона: 2)	67,03
			(зона: 3)	65,18
			(зона: 4)	66,10
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	-	
			(зона: 1)	450,66
			(зона: 2)	438,59
			(зона: 3)	426,52
			(зона: 4)	432,55
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	-	
			(зона: 1)	882,60
			(зона: 2)	858,96
			(зона: 3)	835,32
			(зона: 4)	847,14
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	-	
			(зона: 1)	971,89
			(зона: 2)	945,86
			(зона: 3)	919,82
			(зона: 4)	932,84
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	-	
			(зона: 1)	1181,35
			(зона: 2)	1149,71
			(зона: 3)	1118,06
			(зона: 4)	1133,89
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	-	
			(зона: 1)	1532,85
			(зона: 2)	1491,79
			(зона: 3)	1450,73
			(зона: 4)	1471,26
301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м <sup>3</sup>	шт.	-	
			(зона: 1)	1489,27
			(зона: 2)	1449,38
			(зона: 3)	1409,49
			(зона: 4)	1429,44
301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м <sup>3</sup>	шт.	-	
			(зона: 1)	1807,92
			(зона: 2)	1759,49
			(зона: 3)	1711,07
			(зона: 4)	1735,28
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	-	
			(зона: 1)	2056,21
			(зона: 2)	2001,14
			(зона: 3)	1946,06
			(зона: 4)	1973,60
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м <sup>3</sup>	шт.	-	
			(зона: 1)	2658,99
			(зона: 2)	2587,76
			(зона: 3)	2516,54
			(зона: 4)	2552,15
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м <sup>3</sup>	шт.	-	
			(зона: 1)	3779,41
			(зона: 2)	3678,17
			(зона: 3)	3576,94
			(зона: 4)	3627,55
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м <sup>3</sup>	шт.	-	

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			4755,84 4628,45 4501,06 4564,76
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	- 5804,40 5648,93 5493,45 5571,19
301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м <sup>3</sup>	шт.	- 6519,91 6345,27 6170,63 6257,96
301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	- 108,24 105,34 102,44 103,89
301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	- 118,14 114,98 111,81 113,39
301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	- 147,84 143,88 139,92 141,90
301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	- 228,17 222,06 215,95 219,01
301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	- 261,51 254,50 247,50 251,00
301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	- 430,71 419,17 407,64 413,40
301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	- 475,15 462,42 449,70 456,06
301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	- 558,90 543,93 528,96 536,45
301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	- 1148,43 1117,67

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		1086,90
	(зона: 4)		1102,28
301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 629,36 612,51 595,65 604,08
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 829,23 807,02 784,81 795,92
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 382,31 372,07 361,83 366,95
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 514,11 500,34 486,57 493,45
301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 534,04 519,73 505,43 512,58
301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 637,04 619,97 602,91 611,44
301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 1097,02 1067,64 1038,25 1052,95
301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 1513,79 1473,24 1432,70 1452,97
301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 1641,27 1597,30 1553,34 1575,32
301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 2287,07 2225,81 2164,55 2195,18
301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 3744,63 3644,33 3544,02 3594,17
301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 5986,54 5826,19 5665,85 5746,01
301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		267,33
	(зона: 2)		262,42
	(зона: 3)		252,61
	(зона: 4)		257,52
301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм	шт.	-
	(зона: 1)		217,20
	(зона: 2)		213,22
	(зона: 3)		205,25
	(зона: 4)		209,23
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 мм	шт.	-
	(зона: 1)		598,22
	(зона: 2)		582,20
	(зона: 3)		566,18
	(зона: 4)		574,19
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 мм	шт.	-
	(зона: 1)		414,89
	(зона: 2)		403,76
	(зона: 3)		392,65
	(зона: 4)		398,21
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1)		71,94
	(зона: 2)		70,62
	(зона: 3)		67,98
	(зона: 4)		69,30
301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	-
	(зона: 1)		664,70
	(зона: 2)		646,90
	(зона: 3)		629,09
	(зона: 4)		638,00
301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1)		765,48
	(зона: 2)		744,97
	(зона: 3)		724,47
	(зона: 4)		734,72
301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	-
	(зона: 1)		957,39
	(зона: 2)		931,74
	(зона: 3)		906,10
	(зона: 4)		918,92
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		407,24
	(зона: 2)		396,32
	(зона: 3)		385,41
	(зона: 4)		390,87
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	-
	(зона: 1)		8,50
	(зона: 2)		8,35
	(зона: 3)		8,03
	(зона: 4)		8,19
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	-
	(зона: 1)		1370,76
	(зона: 2)		1345,61
	(зона: 3)		1295,31
	(зона: 4)		1320,46
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	-
	(зона: 1)		872,00
	(зона: 2)		856,00
	(зона: 3)		824,00
	(зона: 4)		840,00
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			904,70 888,10 854,90 871,50
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	- 39,24 38,52 37,08 37,80
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	- 90,62 88,19 85,76 86,98
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	- 281,88 274,33 266,78 270,56
301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	- 318,60 310,07 301,53 305,80
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	- 396,18 385,56 374,95 380,26
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	- 435,10 423,45 411,79 417,62
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	- 583,85 568,21 552,57 560,39
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	- 761,67 741,27 720,87 731,07
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	- 1008,97 981,95 954,92 968,43
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	- 1342,75 1306,78 1270,81 1288,80
301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	- 219,09 215,07 207,03 211,05
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	- 185,30 181,90 175,10 178,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 16,58 16,26 15,66 15,96
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 38,15 37,45 36,05 36,75
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 47,42 46,54 44,80 45,68
301-1367	Рукав герметичный гибкий (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 267,77 253,56 235,94 242,47
301-1378	Монтажная плита одинарная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 7,86 7,65 7,44 7,54
301-1379	Монтажная плита двойная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 37,97 36,95 35,93 36,44
301-1380	Трубки защитные гофрированные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 14,05 13,68 13,30 13,49
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 438,58 430,54 414,44 422,49
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 232,87 228,60 220,05 224,33
301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 261,06 256,28 246,69 251,48
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 348,78 342,38 329,59 335,99
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 1338,72 1314,16 1265,03 1289,59
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			62,66
			61,51
			59,21
			60,36
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т	шт.	-
			898,05
			881,57
			848,62
			865,09
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т	шт.	-
			1200,89
			1178,85
			1134,78
			1156,82
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м	шт.	-
			840,62
			825,20
			794,35
			809,77
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м	шт.	-
			1869,20
			1834,91
			1766,31
			1800,61
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	-
			2561,54
			2514,54
			2420,54
			2467,54
301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М <sup>2</sup> массой агрегата до 0,2 т	компл.	-
			4359,74
			4279,74
			4119,75
			4199,74
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	-
			9614,39
			9437,98
			9085,16
			9261,57
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	-
			11185,99
			10980,74
			10570,25
			10775,49
301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	-
			11188,08
			10982,79
			10572,22
			10777,51
301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	-
			2771,43
			2720,58
			2618,88
			2669,73
301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	-
			2474,87
			2429,46
			2338,64



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		2384,05
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 29,24 28,70 27,63 28,17
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 332,08 325,98 313,80 319,89
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 603,80 592,71 570,56 581,63
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 8478,00 8028,00 7470,00 7677,00
301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 149,33 146,59 141,11 143,85
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 123,22 120,95 116,43 118,69
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 10,44 10,25 9,87 10,06
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 8,35 8,20 7,89 8,05
301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 6422,13 6304,29 6068,62 6186,45
301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 5900,00 5791,74 5575,23 5683,49
301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 8280,89 8128,94 7825,06 7977,00
301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 5346,55 5248,44 5052,24 5150,34
301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм (зона: 1) (зона: 2)	компл.	- 6474,34 6355,55

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			6117,96 6236,75
301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	- 2245,13 2203,93 2121,54 2162,74
301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл.	- 1754,34 1722,15 1657,77 1689,96
301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	- 4458,94 4377,12 4213,49 4295,31
301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	- 5409,20 5309,95 5111,45 5210,70
301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	- 7770,25 7627,68 7342,53 7485,11
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	- 975,33 957,43 921,64 939,54
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	- 670,41 658,10 633,50 645,80
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	- 337,34 329,61 323,42 326,51
301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	- 41359,52 40600,63 39082,85 39841,74
301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	- 50516,54 49589,63 47735,81 48662,72
301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	- 51178,59 50239,53 48361,42 49300,47
301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	- 78794,77 77348,99 74457,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		75903,22
301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	-
	(зона: 1)		82990,55
	(зона: 2)		81467,79
	(зона: 3)		78422,26
	(зона: 4)		79945,03
301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	-
	(зона: 1)		134980,53
	(зона: 2)		132503,82
	(зона: 3)		127550,41
	(зона: 4)		130027,12
301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	-
	(зона: 1)		153236,06
	(зона: 2)		150424,39
	(зона: 3)		144801,05
	(зона: 4)		147612,72
301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	-
	(зона: 1)		158161,79
	(зона: 2)		155259,74
	(зона: 3)		149455,63
	(зона: 4)		152357,68
301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	-
	(зона: 1)		218697,88
	(зона: 2)		214685,08
	(зона: 3)		206659,47
	(зона: 4)		210672,27
301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	-
	(зона: 1)		227184,48
	(зона: 2)		223015,95
	(зона: 3)		214678,91
	(зона: 4)		218847,43
301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	-
	(зона: 1)		9782,52
	(зона: 2)		9603,02
	(зона: 3)		9244,03
	(зона: 4)		9423,53
301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	-
	(зона: 1)		12203,08
	(зона: 2)		11979,17
	(зона: 3)		11531,36
	(зона: 4)		11755,26
301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	-
	(зона: 1)		14411,66
	(зона: 2)		14147,23
	(зона: 3)		13618,36
	(зона: 4)		13882,79
301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	-
	(зона: 1)		16643,22
	(зона: 2)		16337,84
	(зона: 3)		15727,08
	(зона: 4)		16032,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	компл.	-  18748,43 18404,42 17716,41 18060,42
301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	компл.	-  14643,48 14374,79 13837,42 14106,11
301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	компл.	-  17475,48 17154,83 16513,53 16834,18
301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	компл.	-  19971,24 19604,80 18871,91 19238,35
301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	компл.	-  22498,32 22085,51 21259,88 21672,69
301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	компл.	-  1982,79 1929,68 1876,57 1903,13
301-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	компл.	-  3519,67 3425,39 3331,11 3378,25
301-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	компл.	-  5188,81 5049,82 4910,84 4980,33
301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-  15141,60 14863,77 14308,11 14585,94
301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-  17248,89 16932,39 16299,41 16615,90

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 27291,42 26790,66 25789,14 26289,90
301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 37559,51 36870,34 35492,01 36181,19
301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 38678,94 37969,25 36549,82 37259,53
301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 4715,82 4629,29 4456,24 4542,77
301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 7625,10 7485,19 7205,37 7345,28
301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 11983,79 11763,90 11324,13 11544,01
301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 18061,31 17729,91 17067,11 17398,51
301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 24454,19 24005,49 23108,09 23556,79
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	- 125,91 123,60 118,98 121,29
301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	компл.	- 1958,42 1854,47 1725,57 1773,39
301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	компл.	- 3382,72 3203,17 2980,53 3063,12

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	-
	(зона: 1)		411,53
	(зона: 2)		389,69
	(зона: 3)		362,60
	(зона: 4)		372,65
301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	-
	(зона: 1)		592,40
	(зона: 2)		560,96
	(зона: 3)		521,97
	(зона: 4)		536,43
301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1)		660,58
	(зона: 2)		625,52
	(зона: 3)		582,04
	(зона: 4)		598,17
301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1625,30
	(зона: 2)		1539,03
	(зона: 3)		1432,06
	(зона: 4)		1471,74
301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	кг	-
	(зона: 1)		12,51
	(зона: 2)		12,28
	(зона: 3)		11,82
	(зона: 4)		12,05
301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	кг	-
	(зона: 1)		10,50
	(зона: 2)		10,31
	(зона: 3)		9,92
	(зона: 4)		10,12
301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	кг	-
	(зона: 1)		9,32
	(зона: 2)		9,15
	(зона: 3)		8,81
	(зона: 4)		8,98
301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1069,08
	(зона: 2)		1049,46
	(зона: 3)		1010,23
	(зона: 4)		1029,85
301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1286,20
	(зона: 2)		1262,60
	(зона: 3)		1215,40
	(зона: 4)		1239,00
301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1687,40
	(зона: 2)		1656,44
	(зона: 3)		1594,52
	(зона: 4)		1625,48
301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1144,60
	(зона: 2)		1123,60
	(зона: 3)		1081,59
	(зона: 4)		1102,60
301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1)		6,84
	(зона: 2)		6,72
	(зона: 3)		6,47
	(зона: 4)		6,59
301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 21,00 (зона: 2) 20,62 (зона: 3) 19,85 (зона: 4) 20,23
301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.	- (зона: 1) 2619,85 (зона: 2) 2480,77 (зона: 3) 2308,34 (зона: 4) 2372,27
301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт.	- (зона: 1) 2868,18 (зона: 2) 2715,91 (зона: 3) 2527,14 (зона: 4) 2597,13
301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	- (зона: 1) 3215,84 (зона: 2) 3045,11 (зона: 3) 2833,46 (зона: 4) 2911,94
301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт.	- (зона: 1) 3563,50 (зона: 2) 3374,31 (зона: 3) 3139,78 (зона: 4) 3226,74
301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт.	- (зона: 1) 4587,85 (зона: 2) 4344,28 (зона: 3) 4042,33 (зона: 4) 4154,29
301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт.	- (зона: 1) 5612,20 (зона: 2) 5314,25 (зона: 3) 4944,88 (зона: 4) 5081,84
301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт.	- (зона: 1) 7678,28 (зона: 2) 7270,64 (зона: 3) 6765,30 (зона: 4) 6952,67
301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт.	- (зона: 1) 10765,00 (зона: 2) 10193,48 (зона: 3) 9484,98 (зона: 4) 9747,68
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	- (зона: 1) 11336,15 (зона: 2) 10734,31 (зона: 3) 9988,22 (зона: 4) 10264,86
301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт.	- (зона: 1) 15328,01 (зона: 2) 14514,24 (зона: 3) 13505,43 (зона: 4) 13879,49
301-2025	Блочки	шт.	- (зона: 1) 80,55 (зона: 2) 76,27 (зона: 3) 70,97 (зона: 4) 72,94
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	- (зона: 1) 1189,54 (зона: 2) 1126,40 (зона: 3) 1048,11 (зона: 4) 1077,16

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	2731,60
			(зона: 2)	2586,58
			(зона: 3)	2406,80
			(зона: 4)	2473,46
301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	3849,08
			(зона: 2)	3644,73
			(зона: 3)	3391,40
			(зона: 4)	3485,33
301-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	4469,90
			(зона: 2)	4232,59
			(зона: 3)	3938,40
			(зона: 4)	4047,48
301-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	5214,88
			(зона: 2)	4938,02
			(зона: 3)	4594,80
			(зона: 4)	4722,06
301-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	6210,67
			(зона: 2)	5880,94
			(зона: 3)	5472,19
			(зона: 4)	5623,75
301-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	6585,64
			(зона: 2)	6236,01
			(зона: 3)	5802,58
			(зона: 4)	5963,29
301-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	8701,39
			(зона: 2)	8239,43
			(зона: 3)	7666,75
			(зона: 4)	7879,10
301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	12594,65
			(зона: 2)	11926,17
			(зона: 3)	11097,17
			(зона: 4)	11404,79
301-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	15112,78
			(зона: 2)	14310,60
			(зона: 3)	13316,03
			(зона: 4)	13684,87
301-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	20151,94
			(зона: 2)	19082,37
			(зона: 3)	17755,91
			(зона: 4)	18247,95
301-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	25189,67
			(зона: 2)	23852,33
			(зона: 3)	22194,71
			(зона: 4)	22809,57
301-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт.	-	



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 30227,37 (зона: 2) 28622,65 (зона: 3) 26633,15 (зона: 4) 27371,19
301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из поли-этилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	- (зона: 1) 35264,72 (зона: 2) 33392,97 (зона: 3) 31071,94 (зона: 4) 31933,18
301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из поли-этилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	- (зона: 1) 40304,04 (зона: 2) 38164,76 (зона: 3) 35511,83 (зона: 4) 36496,12
301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из поли-этилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт.	- (зона: 1) 45341,73 (зона: 2) 42935,05 (зона: 3) 39950,78 (зона: 4) 41057,85
301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из поли-этилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	- (зона: 1) 50379,41 (зона: 2) 47705,35 (зона: 3) 44389,51 (зона: 4) 45619,57
301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из поли-этилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	- (зона: 1) 60456,06 (зона: 2) 57247,14 (зона: 3) 53268,08 (зона: 4) 54744,19
301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	- (зона: 1) 327,42 (зона: 2) 310,04 (зона: 3) 288,49 (зона: 4) 296,48
301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	- (зона: 1) 444,63 (зона: 2) 421,02 (зона: 3) 391,76 (зона: 4) 402,61
301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	- (зона: 1) 534,15 (зона: 2) 505,79 (зона: 3) 470,64 (зона: 4) 483,67
301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.	- (зона: 1) 724,62 (зона: 2) 686,15 (зона: 3) 638,46 (зона: 4) 656,14
301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт.	- (зона: 1) 1342,09 (зона: 2) 1270,83 (зона: 3) 1182,50 (зона: 4) 1215,26
301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	- (зона: 1) 1875,02 (зона: 2) 1775,48 (зона: 3) 1652,07 (зона: 4) 1697,83
301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	- (зона: 1) 3129,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			2963,63 (зона: 2) 2757,65 (зона: 3) 2834,02 (зона: 4)
301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	- (зона: 1) 4849,61 (зона: 2) 4592,14 (зона: 3) 4272,97 (зона: 4) 4391,32
301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	- (зона: 1) 6440,00 (зона: 2) 6098,10 (зона: 3) 5674,25 (зона: 4) 5831,41
301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	- (зона: 1) 12433,76 (зона: 2) 11773,64 (зона: 3) 10955,32 (зона: 4) 11258,74
301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	- (зона: 1) 14427,83 (зона: 2) 13661,85 (зона: 3) 12712,28 (зона: 4) 13064,37
301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	- (зона: 1) 15669,46 (зона: 2) 14837,57 (зона: 3) 13806,28 (зона: 4) 14188,67
301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.	- (зона: 1) 17643,67 (зона: 2) 16706,96 (зона: 3) 15545,74 (зона: 4) 15976,31
301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт.	- (зона: 1) 21083,00 (зона: 2) 19963,70 (зона: 3) 18576,12 (зона: 4) 19090,62
301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.	- (зона: 1) 24175,92 (зона: 2) 22892,41 (зона: 3) 21301,27 (зона: 4) 21891,25
301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт.	- (зона: 1) 27900,83 (зона: 2) 26419,57 (зона: 3) 24583,28 (зона: 4) 25264,15
301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.	- (зона: 1) 31428,32 (зона: 2) 29759,78 (зона: 3) 27691,33 (зона: 4) 28458,29
301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	- (зона: 1) 34579,60 (зона: 2) 32743,76 (зона: 3) 30467,90 (зона: 4) 31311,77
301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.	- (зона: 1) 42004,59 (зона: 2) 39774,55 (зона: 3) 37010,02 (зона: 4) 38035,08
301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.	- (зона: 1) 48734,26

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 46146,95 (зона: 3) 42939,50 (зона: 4) 44128,79
301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	- (зона: 1) 1486,36 (зона: 2) 1446,54 (зона: 3) 1406,73 (зона: 4) 1426,64
301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	- (зона: 1) 1679,45 (зона: 2) 1634,47 (зона: 3) 1589,48 (зона: 4) 1611,97
301-3053	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	- (зона: 1) 2983,37 (зона: 2) 2903,46 (зона: 3) 2823,54 (зона: 4) 2863,50
301-3054	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	- (зона: 1) 4085,01 (зона: 2) 3975,59 (зона: 3) 3866,17 (зона: 4) 3920,88
301-3055	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	- (зона: 1) 5262,05 (зона: 2) 5121,10 (зона: 3) 4980,15 (зона: 4) 5050,63
301-3056	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	- (зона: 1) 6437,18 (зона: 2) 6264,76 (зона: 3) 6092,33 (зона: 4) 6178,55
301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	- (зона: 1) 5337,97 (зона: 2) 5194,99 (зона: 3) 5052,00 (зона: 4) 5123,50
301-3058	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	- (зона: 1) 4569,23 (зона: 2) 4326,64 (зона: 3) 4025,92 (зона: 4) 4137,43
301-3059	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	- (зона: 1) 9693,18 (зона: 2) 9433,54 (зона: 3) 9173,90 (зона: 4) 9303,72
301-3060	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	- (зона: 1) 11564,08 (зона: 2) 11254,32 (зона: 3) 10944,57 (зона: 4) 11099,45
301-3061	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	- (зона: 1) 14808,43 (зона: 2) 14411,77 (зона: 3) 14015,12

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		14213,45
301-3062	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 17663,77 17190,64 16717,50 16954,07
301-3063	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 23195,49 22574,18 21952,87 22263,52
301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 28467,44 27704,91 26942,39 27323,65
301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 39833,59 38766,62 37699,65 38233,14
301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 43685,11 42514,98 41344,84 41929,91
301-3163	Свеча вытяжная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 98,41 96,16 95,12 95,57
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1041,01 1021,91 983,70 1002,81
301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 6623,44 6271,88 5835,94 5997,66
301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 10851,00 10275,00 9561,60 9826,56
301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 13889,00 13152,00 12238,00 12577,00
301-3193	Ковер (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 22,40 21,99 21,17 21,58
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 531,64 503,42 468,44 481,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1078,47
	(зона: 2)		1021,23
	(зона: 3)		950,25
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1686,06
	(зона: 2)		1596,57
	(зона: 3)		1485,60
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	-
	(зона: 1)		3706,31
	(зона: 2)		3509,58
	(зона: 3)		3265,64
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	-
	(зона: 1)		7822,72
	(зона: 2)		7407,50
	(зона: 3)		6892,63
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	-
	(зона: 1)		11164,00
	(зона: 2)		10571,00
	(зона: 3)		9837,05
301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	-
	(зона: 1)		338,66
	(зона: 2)		332,45
	(зона: 3)		320,03
301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1)		531,59
	(зона: 2)		521,84
	(зона: 3)		502,33
301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	-
	(зона: 1)		790,60
	(зона: 2)		776,09
	(зона: 3)		747,08
301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1108,02
	(зона: 2)		1087,69
	(зона: 3)		1047,03
301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1441,96
	(зона: 2)		1415,51
	(зона: 3)		1362,59
301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1669,70
	(зона: 2)		1639,06
	(зона: 3)		1577,79
301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1564,54
	(зона: 2)		1481,50
	(зона: 3)	1378,53	

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		1416,73
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	-
	(зона: 1)		3949,34
	(зона: 2)		3739,71
	(зона: 3)		3479,78
	(зона: 4)		3576,20
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	-
	(зона: 1)		2043,02
	(зона: 2)		1934,58
	(зона: 3)		1800,11
	(зона: 4)		1850,00
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1)		273,41
	(зона: 2)		258,90
	(зона: 3)		240,90
	(зона: 4)		247,58
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	-
	(зона: 1)		417,72
	(зона: 2)		395,55
	(зона: 3)		368,06
	(зона: 4)		378,26
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	-
	(зона: 1)		363,56
	(зона: 2)		344,26
	(зона: 3)		320,33
	(зона: 4)		329,19
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	-
	(зона: 1)		992,64
	(зона: 2)		939,95
	(зона: 3)		874,62
	(зона: 4)		898,85
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	-
	(зона: 1)		649,11
	(зона: 2)		642,93
	(зона: 3)		636,74
	(зона: 4)		641,07
301-3253	Компенсаторы давления	кг	-
	(зона: 1)		10,36
	(зона: 2)		10,16
	(зона: 3)		9,79
	(зона: 4)		9,97
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	-
	(зона: 1)		273,77
	(зона: 2)		271,16
	(зона: 3)		268,55
	(зона: 4)		270,38
301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	-
	(зона: 1)		672,05
	(зона: 2)		654,04
	(зона: 3)		636,04
	(зона: 4)		645,04
301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	-
	(зона: 1)		724,16
	(зона: 2)		704,76
	(зона: 3)		685,37
	(зона: 4)		695,06
301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	-
	(зона: 1)		779,82
	(зона: 2)		758,93
	(зона: 3)		738,05
	(зона: 4)		748,49
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	-
	(зона: 1)		289,21
	(зона: 2)		286,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			283,70 285,63
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	- 298,05 295,21 292,38 294,36
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	- 357,66 354,26 350,85 353,23
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	- 381,95 378,31 374,67 377,22
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	- 410,65 406,74 402,83 405,57
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	- 506,32 492,76 479,20 485,98
301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	- 541,65 527,14 512,63 519,89
301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	- 557,86 542,92 527,98 535,45
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.	- 252,75 250,34 247,93 249,62
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.	- 290,65 287,88 285,11 287,05
301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.	- 334,26 331,07 327,89 330,12
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.	- 438,28 434,11 429,93 432,85
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	- 404,45 400,61 396,75 399,44
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	- 444,91 440,67

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 3)	436,43
		(зона: 4)	439,40
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	КОМПЛ.	-
		(зона: 1)	175,43
		(зона: 2)	173,76
		(зона: 3)	172,09
		(зона: 4)	173,26
301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	КОМПЛ.	-
		(зона: 1)	192,98
		(зона: 2)	191,14
		(зона: 3)	189,30
		(зона: 4)	190,59
301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	КОМПЛ.	-
		(зона: 1)	212,28
		(зона: 2)	210,26
		(зона: 3)	208,24
		(зона: 4)	209,65
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	КОМПЛ.	-
		(зона: 1)	233,51
		(зона: 2)	231,29
		(зона: 3)	229,06
		(зона: 4)	230,62
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	КОМПЛ.	-
		(зона: 1)	306,17
		(зона: 2)	303,25
		(зона: 3)	300,34
		(зона: 4)	302,38
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	КОМПЛ.	-
		(зона: 1)	282,53
		(зона: 2)	279,84
		(зона: 3)	277,15
		(зона: 4)	279,04
301-3281	Трубка контрольная	КОМПЛ.	-
		(зона: 1)	102,09
		(зона: 2)	96,67
		(зона: 3)	89,96
		(зона: 4)	92,45
301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-
		(зона: 1)	361,67
		(зона: 2)	355,03
		(зона: 3)	341,76
		(зона: 4)	348,40
301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	-
		(зона: 1)	30,16
		(зона: 2)	29,61
		(зона: 3)	28,50
		(зона: 4)	29,05
301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	-
		(зона: 1)	47,91
		(зона: 2)	47,03
		(зона: 3)	45,27
		(зона: 4)	46,16
301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	-
		(зона: 1)	80,95
		(зона: 2)	79,46
		(зона: 3)	76,49
		(зона: 4)	77,98
301-3326	Головка нагнетателя	кг	-
		(зона: 1)	9,27
		(зона: 2)	9,09
		(зона: 3)	8,76
		(зона: 4)	8,93
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	-
		(зона: 1)	45,90
		(зона: 2)	43,47



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			40,45
			41,57
301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	-
	(зона: 1)		57,51
	(зона: 2)		54,46
	(зона: 3)		50,68
	(зона: 4)		52,08
301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	-
	(зона: 1)		69,01
	(зона: 2)		65,35
	(зона: 3)		60,81
	(зона: 4)		62,49
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	-
	(зона: 1)		23,98
	(зона: 2)		23,54
	(зона: 3)		22,66
	(зона: 4)		23,10
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	-
	(зона: 1)		5,15
	(зона: 2)		5,06
	(зона: 3)		4,87
	(зона: 4)		4,96
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	-
	(зона: 1)		5,91
	(зона: 2)		5,81
	(зона: 3)		5,59
	(зона: 4)		5,70
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	-
	(зона: 1)		118,94
	(зона: 2)		116,76
	(зона: 3)		112,39
	(зона: 4)		114,58
301-3336	Рукав соединительный	шт.	-
	(зона: 1)		46,45
	(зона: 2)		43,98
	(зона: 3)		40,93
	(зона: 4)		42,06
301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1)		35,43
	(зона: 2)		34,77
	(зона: 3)		33,48
	(зона: 4)		34,13
301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1)		76,30
	(зона: 2)		74,90
	(зона: 3)		72,10
	(зона: 4)		73,50
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	-
	(зона: 1)		18530,00
	(зона: 2)		18190,00
	(зона: 3)		17510,00
	(зона: 4)		17850,00
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-И-219-МВР	шт.	-
	(зона: 1)		39,98
	(зона: 2)		39,25
	(зона: 3)		37,78
	(зона: 4)		38,51
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		36,19
	(зона: 2)		35,52
	(зона: 3)		34,20
	(зона: 4)		34,86
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	-
	(зона: 1)		56,68
	(зона: 2)		55,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 53,56 (зона: 4) 54,60
301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	- (зона: 1) 5298,75 (зона: 2) 5017,50 (зона: 3) 4668,75 (зона: 4) 4798,13
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	- (зона: 1) 36,95 (зона: 2) 36,27 (зона: 3) 34,92 (зона: 4) 35,59
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	- (зона: 1) 31,94 (зона: 2) 31,35 (зона: 3) 30,18 (зона: 4) 30,77
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	- (зона: 1) 30,30 (зона: 2) 29,75 (зона: 3) 28,63 (зона: 4) 29,19
302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	компл.	- (зона: 1) 26,47 (зона: 2) 25,87 (зона: 3) 25,38 (зона: 4) 25,62
302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт.	- (зона: 1) 30,63 (зона: 2) 30,20 (зона: 3) 29,77 (зона: 4) 30,06
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	- (зона: 1) 98,10 (зона: 2) 96,30 (зона: 3) 96,10 (зона: 4) 94,50
302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	- (зона: 1) 31,44 (зона: 2) 30,60 (зона: 3) 29,76 (зона: 4) 30,18
302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	- (зона: 1) 35,08 (зона: 2) 34,14 (зона: 3) 33,20 (зона: 4) 33,67
302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	- (зона: 1) 31,61 (зона: 2) 30,76 (зона: 3) 29,92 (зона: 4) 30,35
302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	- (зона: 1) 39,96 (зона: 2) 38,89 (зона: 3) 37,82 (зона: 4) 38,35
302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	- (зона: 1) 40,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		39,45
	(зона: 3)		38,36
	(зона: 4)		38,90
302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	-
	(зона: 1)		50,03
	(зона: 2)		48,69
	(зона: 3)		47,35
	(зона: 4)		48,02
302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	-
	(зона: 1)		42,62
	(зона: 2)		41,48
	(зона: 3)		40,34
	(зона: 4)		40,91
302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	-
	(зона: 1)		45,66
	(зона: 2)		44,44
	(зона: 3)		43,22
	(зона: 4)		43,83
302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	-
	(зона: 1)		52,88
	(зона: 2)		51,46
	(зона: 3)		50,04
	(зона: 4)		50,75
302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	-
	(зона: 1)		56,07
	(зона: 2)		54,57
	(зона: 3)		53,07
	(зона: 4)		53,82
302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	-
	(зона: 1)		67,51
	(зона: 2)		65,70
	(зона: 3)		63,89
	(зона: 4)		64,80
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	-
	(зона: 1)		74,32
	(зона: 2)		72,33
	(зона: 3)		70,34
	(зона: 4)		71,34
302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	-
	(зона: 1)		96,25
	(зона: 2)		93,67
	(зона: 3)		91,10
	(зона: 4)		92,39
302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	-
	(зона: 1)		109,10
	(зона: 2)		106,18
	(зона: 3)		103,26
	(зона: 4)		104,72
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	-
	(зона: 1)		138,93
	(зона: 2)		135,21
	(зона: 3)		131,49
	(зона: 4)		133,35
302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	-
	(зона: 1)		148,43
	(зона: 2)		144,46
	(зона: 3)		140,48

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		142,47
302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 179,61 174,80 169,99 172,39
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 96,67 94,08 91,49 92,78
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 152,91 148,82 144,72 146,77
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 194,74 189,52 184,31 186,92
302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 623,44 606,74 590,04 598,39
302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 767,54 746,98 726,42 736,70
302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1067,84 1039,24 1010,64 1024,94
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 114,45 112,35 108,15 110,25
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 244,91 240,42 231,43 235,93
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1277,53 1243,31 1209,09 1226,20
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 408,37 397,43 386,49 391,96
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм (зона: 1) (зона: 2)	шт.	- 247,90 241,26

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			234,62
			237,94
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	-
	(зона: 1)		522,03
	(зона: 2)		508,05
	(зона: 3)		494,06
	(зона: 4)		501,05
302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1)		592,96
	(зона: 2)		582,08
	(зона: 3)		560,32
	(зона: 4)		571,20
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	-
	(зона: 1)		567,89
	(зона: 2)		557,47
	(зона: 3)		536,63
	(зона: 4)		547,05
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт.	-
	(зона: 1)		375,04
	(зона: 2)		368,16
	(зона: 3)		354,40
	(зона: 4)		361,28
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1)		448,73
	(зона: 2)		440,50
	(зона: 3)		424,03
	(зона: 4)		432,26
302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт.	-
	(зона: 1)		530,82
	(зона: 2)		521,08
	(зона: 3)		501,60
	(зона: 4)		511,34
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт.	-
	(зона: 1)		636,64
	(зона: 2)		624,96
	(зона: 3)		601,60
	(зона: 4)		613,28
302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт.	-
	(зона: 1)		742,47
	(зона: 2)		728,85
	(зона: 3)		701,60
	(зона: 4)		715,22
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт.	-
	(зона: 1)		965,21
	(зона: 2)		947,50
	(зона: 3)		912,08
	(зона: 4)		929,79
302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1254,77
	(зона: 2)		1231,75
	(зона: 3)		1185,70
	(зона: 4)		1208,73
302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1631,20
	(зона: 2)		1601,27
	(зона: 3)		1541,41
	(зона: 4)		1571,34
302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт.	-
	(зона: 1)		2120,56
	(зона: 2)		2081,65
	(зона: 3)		2003,83
	(зона: 4)		2042,74
302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 3392,90 (зона: 2) 3330,65 (зона: 3) 3206,14 (зона: 4) 3268,39
302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт.	- (зона: 1) 4071,54 (зона: 2) 3996,83 (зона: 3) 3847,42 (зона: 4) 3922,13
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	- (зона: 1) 47,09 (зона: 2) 46,22 (зона: 3) 44,50 (зона: 4) 45,36
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	- (зона: 1) 28,06 (зона: 2) 27,36 (зона: 3) 27,03 (зона: 4) 27,17
302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	- (зона: 1) 28,06 (зона: 2) 27,36 (зона: 3) 27,03 (зона: 4) 27,17
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	- (зона: 1) 33,83 (зона: 2) 33,20 (зона: 3) 31,97 (зона: 4) 32,59
302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	- (зона: 1) 29,98 (зона: 2) 29,42 (зона: 3) 28,32 (зона: 4) 28,88
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	- (зона: 1) 46,76 (зона: 2) 45,90 (зона: 3) 44,19 (зона: 4) 45,05
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	- (зона: 1) 77,92 (зона: 2) 75,84 (зона: 3) 73,75 (зона: 4) 74,79
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30чббр диаметром 50 мм	шт.	- (зона: 1) 177,89 (зона: 2) 173,44 (зона: 3) 171,37 (зона: 4) 172,26
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30чббр диаметром 80 мм	шт.	- (зона: 1) 348,80 (зона: 2) 342,40 (зона: 3) 329,60 (зона: 4) 336,00
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30чббр диаметром 100 мм	шт.	- (зона: 1) 416,22 (зона: 2) 405,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		400,95
	(зона: 4)		403,04
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	-
	(зона: 1)		758,64
	(зона: 2)		744,72
	(зона: 3)		716,88
	(зона: 4)		730,80
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	-
	(зона: 1)		851,37
	(зона: 2)		830,09
	(зона: 3)		820,16
	(зона: 4)		824,42
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1438,80
	(зона: 2)		1412,40
	(зона: 3)		1359,60
	(зона: 4)		1386,00
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	-
	(зона: 1)		3150,10
	(зона: 2)		3092,30
	(зона: 3)		2976,70
	(зона: 4)		3034,50
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	-
	(зона: 1)		3488,00
	(зона: 2)		3424,00
	(зона: 3)		3296,00
	(зона: 4)		3360,00
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	-
	(зона: 1)		109,24
	(зона: 2)		106,31
	(зона: 3)		103,39
	(зона: 4)		104,85
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	-
	(зона: 1)		361,09
	(зона: 2)		351,40
	(зона: 3)		341,75
	(зона: 4)		346,57
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	-
	(зона: 1)		430,98
	(зона: 2)		419,42
	(зона: 3)		407,89
	(зона: 4)		413,65
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	-
	(зона: 1)		596,97
	(зона: 2)		580,95
	(зона: 3)		564,98
	(зона: 4)		572,97
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	-
	(зона: 1)		745,48
	(зона: 2)		725,48
	(зона: 3)		705,54
	(зона: 4)		715,51
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	-
	(зона: 1)		972,62
	(зона: 2)		946,52
	(зона: 3)		920,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		933,52
302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	-
	(зона: 1)		24,01
	(зона: 2)		23,57
	(зона: 3)		22,70
	(зона: 4)		23,13
302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1526,00
	(зона: 2)		1498,00
	(зона: 3)		1442,00
	(зона: 4)		1470,00
302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1373,40
	(зона: 2)		1348,20
	(зона: 3)		1297,80
	(зона: 4)		1323,00
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)		3046,74
	(зона: 2)		2965,13
	(зона: 3)		2883,52
	(зона: 4)		2924,33
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)		3882,12
	(зона: 2)		3778,14
	(зона: 3)		3674,15
	(зона: 4)		3726,15
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)		4720,70
	(зона: 2)		4594,25
	(зона: 3)		4467,81
	(зона: 4)		4531,03
302-1231	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	-
	(зона: 1)		17,09
	(зона: 2)		16,78
	(зона: 3)		16,14
	(зона: 4)		16,47
302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	-
	(зона: 1)		11,12
	(зона: 2)		10,91
	(зона: 3)		10,51
	(зона: 4)		10,71
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	-
	(зона: 1)		11,12
	(зона: 2)		10,91
	(зона: 3)		10,51
	(зона: 4)		10,71
302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	-
	(зона: 1)		15,26
	(зона: 2)		14,98
	(зона: 3)		14,42
	(зона: 4)		14,70
302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	-
	(зона: 1)		18,09
	(зона: 2)		17,76
	(зона: 3)		17,10
	(зона: 4)		17,43
302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	-
	(зона: 1)		23,11



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 22,68 (зона: 3) 21,84 (зона: 4) 22,26
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	- (зона: 1) 31,39 (зона: 2) 30,82 (зона: 3) 29,66 (зона: 4) 30,24
302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	- (зона: 1) 67,38 (зона: 2) 65,58 (зона: 3) 63,77 (зона: 4) 64,67
302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	- (зона: 1) 105,06 (зона: 2) 102,24 (зона: 3) 99,43 (зона: 4) 100,84
302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	- (зона: 1) 48,18 (зона: 2) 47,29 (зона: 3) 45,53 (зона: 4) 46,41
302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	- (зона: 1) 48,51 (зона: 2) 47,61 (зона: 3) 45,84 (зона: 4) 46,73
302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	- (зона: 1) 51,99 (зона: 2) 51,04 (зона: 3) 49,13 (зона: 4) 50,09
302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	- (зона: 1) 65,73 (зона: 2) 64,52 (зона: 3) 62,11 (зона: 4) 63,31
302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	- (зона: 1) 73,91 (зона: 2) 72,55 (зона: 3) 69,84 (зона: 4) 71,19
302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	- (зона: 1) 82,08 (зона: 2) 80,57 (зона: 3) 77,56 (зона: 4) 79,06
302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	- (зона: 1) 65,38 (зона: 2) 63,63 (зона: 3) 61,88 (зона: 4) 62,75
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	- (зона: 1) 91,42 (зона: 2) 88,97 (зона: 3) 86,52 (зона: 4) 87,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-	
			(зона: 1)	120,44
			(зона: 2)	117,21
			(зона: 3)	113,99
			(зона: 4)	115,60
302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	-	
			(зона: 1)	152,09
			(зона: 2)	148,02
			(зона: 3)	143,94
			(зона: 4)	145,98
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	-	
			(зона: 1)	187,18
			(зона: 2)	182,16
			(зона: 3)	177,15
			(зона: 4)	179,66
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	-	
			(зона: 1)	241,62
			(зона: 2)	235,15
			(зона: 3)	228,67
			(зона: 4)	231,91
302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-	
			(зона: 1)	63,32
			(зона: 2)	61,63
			(зона: 3)	59,93
			(зона: 4)	60,78
302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	17,76
			(зона: 2)	17,28
			(зона: 3)	16,81
			(зона: 4)	17,04
302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	39,09
			(зона: 2)	38,04
			(зона: 3)	36,99
			(зона: 4)	37,51
302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	84,81
			(зона: 2)	82,53
			(зона: 3)	80,26
			(зона: 4)	81,40
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	-	
			(зона: 1)	3,97
			(зона: 2)	3,89
			(зона: 3)	3,74
			(зона: 4)	3,83
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	29,50
			(зона: 2)	28,96
			(зона: 3)	27,88
			(зона: 4)	28,42
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	27,14
			(зона: 2)	26,64
			(зона: 3)	25,65
			(зона: 4)	26,14
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	-	
			(зона: 1)	562,97
			(зона: 2)	533,09
			(зона: 3)	496,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		509,79
302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 250 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1593,00 1563,77 1505,31 1534,54
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 8333,16 8180,26 7874,45 8027,36
302-1703	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 12897,40 12660,75 12187,45 12424,10
302-1704	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 20156,76 19786,91 19047,23 19417,06
302-1705	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 22952,18 22531,04 21688,76 22109,90
302-1706	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 30577,34 30016,29 28894,19 29455,24
302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 649,00 637,09 613,28 625,18
302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1223,71 1201,25 1156,35 1178,80
302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 4457,78 4375,99 4212,40 4294,19
302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 5419,26 5319,82 5120,95 5220,38
302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм (зона: 1) (зона: 2)	шт.	- 6861,48 6735,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		6483,78
	(зона: 4)		6609,68
302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	-
	(зона: 1)		7298,52
	(зона: 2)		7164,61
	(зона: 3)		6896,77
	(зона: 4)		7030,69
302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	-
	(зона: 1)		10891,40
	(зона: 2)		10691,56
	(зона: 3)		10291,87
	(зона: 4)		10491,72
302-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	-
	(зона: 1)		14431,40
	(зона: 2)		14166,60
	(зона: 3)		13637,01
	(зона: 4)		13901,81
302-1719	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	-
	(зона: 1)		17853,40
	(зона: 2)		17525,82
	(зона: 3)		16870,65
	(зона: 4)		17198,23
302-1720	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	-
	(зона: 1)		28898,20
	(зона: 2)		28367,96
	(зона: 3)		27307,48
	(зона: 4)		27837,72
302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	-
	(зона: 1)		5501,87
	(зона: 2)		5209,84
	(зона: 3)		4847,72
	(зона: 4)		4982,06
302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	-
	(зона: 1)		8378,00
	(зона: 2)		8224,28
	(зона: 3)		7916,83
	(зона: 4)		8070,55
302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	-
	(зона: 1)		12897,40
	(зона: 2)		12660,75
	(зона: 3)		12187,45
	(зона: 4)		12424,10
302-1725	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	-
	(зона: 1)		22952,18
	(зона: 2)		22531,04
	(зона: 3)		21688,76
	(зона: 4)		22109,90
302-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	-
	(зона: 1)		74022,15
	(зона: 2)		72663,95
	(зона: 3)		69947,54
	(зона: 4)		71305,74
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	-
	(зона: 1)		7611,00
	(зона: 2)		7471,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 7192,05 (зона: 4) 7331,70
302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	- (зона: 1) 978,97 (зона: 2) 961,00 (зона: 3) 925,08 (зона: 4) 943,04
302-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	- (зона: 1) 35689,76 (зона: 2) 35034,94 (зона: 3) 33725,21 (зона: 4) 34380,08
302-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	- (зона: 1) 42886,11 (зона: 2) 42099,25 (зона: 3) 40525,42 (зона: 4) 41312,34
302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	- (зона: 1) 2011,40 (зона: 2) 1904,64 (зона: 3) 1772,26 (зона: 4) 1821,36
302-3158	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	- (зона: 1) 4915,55 (зона: 2) 4654,65 (зона: 3) 4331,12 (зона: 4) 4451,14
302-3182	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	- (зона: 1) 62735,90 (зона: 2) 59405,97 (зона: 3) 55276,86 (зона: 4) 58722,38
302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	- (зона: 1) 178,95 (зона: 2) 175,67 (зона: 3) 169,10 (зона: 4) 172,39
302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	- (зона: 1) 223,72 (зона: 2) 219,62 (зона: 3) 211,41 (зона: 4) 215,52
302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	- (зона: 1) 325,06 (зона: 2) 319,10 (зона: 3) 307,17 (зона: 4) 313,13
302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	- (зона: 1) 342,18 (зона: 2) 335,91 (зона: 3) 323,35 (зона: 4) 329,63
302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	- (зона: 1) 380,68 (зона: 2) 373,69 (зона: 3) 359,72 (зона: 4) 366,70
302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	- (зона: 1) 418,74 (зона: 2) 411,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3) (зона: 4)		395,69 403,37
302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 481,54 472,71 455,04 463,87
302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 698,25 685,44 659,81 672,62
302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 56,57 55,53 53,46 54,49
302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 26,71 26,21 25,23 25,73
302-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 325,06 319,10 307,17 313,14
302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 52,46 51,50 49,57 50,54
302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 222,65 210,83 196,18 201,61
302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 280,58 265,69 247,22 254,07
302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 334,71 316,94 294,91 303,08
302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 453,05 429,00 399,18 410,24
302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 58,88 57,80 55,64 56,72
302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм (зона: 1)	м	- 178,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 168,59 (зона: 3) 156,87 (зона: 4) 161,22
302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	- (зона: 1) 81,07 (зона: 2) 79,58 (зона: 3) 76,60 (зона: 4) 78,09
302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	- (зона: 1) 119,83 (зона: 2) 117,63 (зона: 3) 113,23 (зона: 4) 115,43
302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	- (зона: 1) 549,37 (зона: 2) 520,21 (зона: 3) 484,05 (зона: 4) 497,47
302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	- (зона: 1) 827,45 (зона: 2) 783,53 (зона: 3) 729,07 (зона: 4) 749,27
302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	- (зона: 1) 426,57 (зона: 2) 418,74 (зона: 3) 403,09 (зона: 4) 410,92
302-3309	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	- (зона: 1) 383,50 (зона: 2) 376,46 (зона: 3) 362,39 (зона: 4) 369,43
302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	- (зона: 1) 1079,70 (зона: 2) 1059,89 (зона: 3) 1020,27 (зона: 4) 1040,08
302-3311	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	- (зона: 1) 1359,36 (зона: 2) 1334,42 (зона: 3) 1284,53 (зона: 4) 1309,48
302-3312	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	- (зона: 1) 1486,80 (зона: 2) 1459,52 (зона: 3) 1404,96 (зона: 4) 1432,24
302-3313	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	- (зона: 1) 542,80 (зона: 2) 532,84 (зона: 3) 512,92 (зона: 4) 522,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
302-3314	Обвязки водомеров из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	КОМПЛ.	-	
			(зона: 1)	1451,40
			(зона: 2)	1424,77
			(зона: 3)	1371,51
			(зона: 4)	1398,14
302-3315	Обвязки водомеров из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	КОМПЛ.	-	
			(зона: 1)	1770,00
			(зона: 2)	1737,52
			(зона: 3)	1672,57
			(зона: 4)	1705,05
302-3316	Обвязки водомеров из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	КОМПЛ.	-	
			(зона: 1)	1840,80
			(зона: 2)	1807,02
			(зона: 3)	1739,47
			(зона: 4)	1773,25
302-3318	Вентиль 32 мм	ПТ.	-	
			(зона: 1)	54,61
			(зона: 2)	53,61
			(зона: 3)	51,60
			(зона: 4)	52,61
302-3319	Вентиль цапковый	ПТ.	-	
			(зона: 1)	131,89
			(зона: 2)	129,47
			(зона: 3)	124,63
			(зона: 4)	127,05
302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	М	-	
			(зона: 1)	119,98
			(зона: 2)	113,61
			(зона: 3)	105,72
			(зона: 4)	108,65
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	М	-	
			(зона: 1)	48,47
			(зона: 2)	45,89
			(зона: 3)	42,70
			(зона: 4)	43,89
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	М	-	
			(зона: 1)	86,46
			(зона: 2)	81,88
			(зона: 3)	76,18
			(зона: 4)	78,30
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	М <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	521,02
			(зона: 2)	511,46
			(зона: 3)	492,34
			(зона: 4)	501,90
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	М <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	542,82
			(зона: 2)	532,86
			(зона: 3)	512,94
			(зона: 4)	522,90
401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	М <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	452,35
			(зона: 2)	444,05
			(зона: 3)	427,45
			(зона: 4)	435,75
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	М <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	449,08
			(зона: 2)	440,84



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			424,36
			432,60
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М <sup>2</sup> 00)	М <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		479,60
	(зона: 2)		470,80
	(зона: 3)		453,20
	(зона: 4)		462,00
401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М <sup>2</sup> 50)	М <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		688,88
	(зона: 2)		676,24
	(зона: 3)		650,96
	(зона: 4)		663,60
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00)	М <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		709,59
	(зона: 2)		696,57
	(зона: 3)		670,53
	(зона: 4)		683,55
401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М <sup>3</sup> 50)	М <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		714,84
	(зона: 2)		699,12
	(зона: 3)		690,40
	(зона: 4)		694,14
401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50)	М <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		705,23
	(зона: 2)		692,29
	(зона: 3)		666,41
	(зона: 4)		679,35
401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	М <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		734,66
	(зона: 2)		721,18
	(зона: 3)		694,22
	(зона: 4)		707,70
401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	М <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		566,11
	(зона: 2)		553,66
	(зона: 3)		546,76
	(зона: 4)		549,72
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00)	М <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		607,08
	(зона: 2)		593,73
	(зона: 3)		586,33
	(зона: 4)		589,50
401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М <sup>3</sup> 50)	М <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		726,09
	(зона: 2)		710,12
	(зона: 3)		701,27
	(зона: 4)		705,06
401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	М <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		1082,41
	(зона: 2)		1058,60
	(зона: 3)		1045,40
	(зона: 4)		1051,06
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	М <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		602,51
	(зона: 2)		589,26
	(зона: 3)		581,91
	(зона: 4)		585,06
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00)	М <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		633,82
	(зона: 2)		619,88
	(зона: 3)		612,15
	(зона: 4)		615,46
401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М <sup>3</sup> 50)	М <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		751,22
	(зона: 2)		734,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			725,54
			729,47
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		521,02
	(зона: 2)		511,46
	(зона: 3)		492,34
	(зона: 4)		501,90
401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		612,39
	(зона: 2)		598,92
	(зона: 3)		591,45
	(зона: 4)		594,65
401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		649,03
	(зона: 2)		634,75
	(зона: 3)		626,83
	(зона: 4)		630,23
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		642,84
	(зона: 2)		628,70
	(зона: 3)		620,86
	(зона: 4)		624,22
401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		723,47
	(зона: 2)		707,56
	(зона: 3)		698,74
	(зона: 4)		702,53
401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		751,55
	(зона: 2)		735,03
	(зона: 3)		725,86
	(зона: 4)		729,79
401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		842,55
	(зона: 2)		824,02
	(зона: 3)		813,75
	(зона: 4)		818,15
401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		548,25
	(зона: 2)		536,19
	(зона: 3)		529,50
	(зона: 4)		532,37
401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		600,87
	(зона: 2)		587,66
	(зона: 3)		580,33
	(зона: 4)		583,47
401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		654,64
	(зона: 2)		640,24
	(зона: 3)		632,25
	(зона: 4)		635,68
401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		695,10
	(зона: 2)		679,82
	(зона: 3)		671,34
	(зона: 4)		674,97
401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		758,83
	(зона: 2)		742,14
	(зона: 3)		732,89
	(зона: 4)		736,85
401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		816,82
	(зона: 2)		798,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 788,89
			(зона: 4) 793,16
401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-
			(зона: 1) 873,03
			(зона: 2) 853,83
			(зона: 3) 843,18
			(зона: 4) 847,74
401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	-
			(зона: 1) 985,01
			(зона: 2) 963,35
			(зона: 3) 951,33
			(зона: 4) 956,48
401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-
			(зона: 1) 813,83
			(зона: 2) 795,93
			(зона: 3) 786,00
			(зона: 4) 790,26
401-0111	Бетон дорожный, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-
			(зона: 1) 764,09
			(зона: 2) 750,07
			(зона: 3) 722,03
			(зона: 4) 736,05
401-0124	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	-
			(зона: 1) 627,14
			(зона: 2) 613,35
			(зона: 3) 605,70
			(зона: 4) 608,98
401-0129	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М <sup>3</sup> 50)	м <sup>3</sup>	-
			(зона: 1) 734,15
			(зона: 2) 718,00
			(зона: 3) 709,05
			(зона: 4) 712,89
401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-
			(зона: 1) 773,97
			(зона: 2) 756,95
			(зона: 3) 747,50
			(зона: 4) 751,55
401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	-
			(зона: 1) 598,79
			(зона: 2) 585,63
			(зона: 3) 578,32
			(зона: 4) 581,45
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	-
			(зона: 1) 803,73
			(зона: 2) 786,05
			(зона: 3) 776,25
			(зона: 4) 780,45
401-0168	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	м <sup>3</sup>	-
			(зона: 1) 795,86
			(зона: 2) 778,35
			(зона: 3) 768,64
			(зона: 4) 772,80
401-0205	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	-
			(зона: 1) 755,87
			(зона: 2) 739,25
			(зона: 3) 730,03
			(зона: 4) 733,98
401-0206	Бетон гидротехнический, класс В15 (М <sup>2</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-
			(зона: 1) 756,17
			(зона: 2) 739,54
			(зона: 3) 730,31
			(зона: 4) 734,27
401-0208	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М <sup>3</sup> 00)	м <sup>3</sup>	-
			(зона: 1) 857,42
			(зона: 2) 838,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3) (зона: 4)		828,11 832,59
401-0211	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 959,84 938,74 927,03 932,04
401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 808,93 794,09 764,40 779,25
401-0231	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 959,96 938,84 927,13 932,15
401-0246	Бетон песчаный, класс В15 (М <sup>2</sup> 00) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 509,03 499,69 481,01 490,35
401-0251	Бетон жаростойкий (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2402,10 2274,60 2116,50 2175,15
401-0254	Бетон полимерный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1377,77 1352,48 1301,92 1327,20
401-0387	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М <sup>2</sup> 00) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1216,47 1189,72 1174,88 1181,24
401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1137,74 1112,72 1098,84 1104,79
401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1170,33 1144,59 1130,32 1136,44
401-0613	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1206,35 1179,82 1165,10 1171,41
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1262,48 1234,72 1219,32 1225,92
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне (зона: 1)	м <sup>3</sup>	- 888,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 868,60 (зона: 3) 857,76 (зона: 4) 862,40
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 348,80 (зона: 2) 342,40 (зона: 3) 329,60 (зона: 4) 336,00
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 346,62 (зона: 2) 340,26 (зона: 3) 327,54 (зона: 4) 333,90
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 383,68 (зона: 2) 376,64 (зона: 3) 362,56 (зона: 4) 369,60
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 385,86 (зона: 2) 378,78 (зона: 3) 364,62 (зона: 4) 371,70
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 451,26 (зона: 2) 442,98 (зона: 3) 426,42 (зона: 4) 434,70
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 478,51 (зона: 2) 469,73 (зона: 3) 452,17 (зона: 4) 460,95
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 582,06 (зона: 2) 571,38 (зона: 3) 550,02 (зона: 4) 560,70
402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 568,98 (зона: 2) 558,54 (зона: 3) 537,66 (зона: 4) 548,10
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 377,15 (зона: 2) 370,22 (зона: 3) 356,38 (зона: 4) 363,30
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 388,04 (зона: 2) 380,92 (зона: 3) 366,68 (зона: 4) 373,80
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 408,75 (зона: 2) 401,25 (зона: 3) 386,25 (зона: 4) 393,75
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 408,75 (зона: 2) 401,25 (зона: 3) 386,25 (зона: 4) 393,75
402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 451,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 446,33 (зона: 3) 443,71 (зона: 4) 444,83
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	т	(зона: 1) - (зона: 2) 9685,04 (зона: 3) 9170,97 (зона: 4) 8533,58 8770,12
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	(зона: 1) - (зона: 2) 9029,56 (зона: 3) 8550,29 (зона: 4) 7956,03 8176,58
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 444,80 (зона: 3) 439,29 (зона: 4) 436,72 437,82
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 471,65 (зона: 3) 465,81 (зона: 4) 463,09 464,26
402-0055	Раствор глинистый	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 59,95 (зона: 3) 58,85 (зона: 4) 56,65 57,75
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 90,14 (зона: 3) 88,49 (зона: 4) 85,18 86,84
402-0058	Раствор огнеупорный	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 613,94 (зона: 3) 602,68 (зона: 4) 580,15 591,41
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 401,12 (зона: 3) 393,76 (зона: 4) 379,04 386,40
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 783,71 (зона: 3) 769,34 (зона: 4) 740,57 754,95
402-0064	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 390,22 (зона: 3) 383,06 (зона: 4) 368,74 375,90
402-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	(зона: 1) - (зона: 2) 33757,62 (зона: 3) 31965,81 (зона: 4) 29744,00 30568,22
402-0067	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	(зона: 1) - (зона: 2) 30674,00 (зона: 3) 29045,87 (зона: 4) 27027,00 27775,93
402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	(зона: 1) - 27017,90

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 25583,83 (зона: 3) 23805,60 (зона: 4) 24465,27
402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	(зона: 1) - (зона: 2) 25114,77 (зона: 3) 23781,72 (зона: 4) 22128,75 22741,94
402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	(зона: 1) - (зона: 2) 2611,40 (зона: 3) 2472,80 (зона: 4) 2300,90 2364,70
402-0071	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	(зона: 1) - (зона: 2) 449,15 (зона: 3) 425,31 (зона: 4) 395,75 406,73
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 517,75 (зона: 3) 508,25 (зона: 4) 489,25 498,75
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 523,20 (зона: 3) 513,60 (зона: 4) 494,40 504,00
402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 454,14 (зона: 3) 446,31 (зона: 4) 442,65 444,22
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 469,79 (зона: 3) 461,17 (зона: 4) 443,93 452,55
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 686,70 (зона: 3) 674,10 (зона: 4) 648,90 661,50
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 730,30 (зона: 3) 716,90 (зона: 4) 690,10 703,50
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 693,24 (зона: 3) 680,52 (зона: 4) 655,08 667,80
402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 571,71 (зона: 3) 561,84 (зона: 4) 557,24 559,22
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 11,86 (зона: 3) 11,23 (зона: 4) 10,46 10,74
402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			2219,02 2101,23 1955,19 2009,39
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	- 894,23 763,82 693,96 726,56
403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	- 984,93 841,29 764,34 800,25
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	- 1013,35 865,57 786,40 823,35
403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м <sup>3</sup>	- 1383,11 1181,42 1073,35 1123,79
403-0040	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	м <sup>3</sup>	- 747,65 638,62 580,20 607,46
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М <sup>2</sup> 00 массой до 5 т	м <sup>3</sup>	- 1950,00 1675,00 1587,50 1725,00
403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	- 3562,18 3373,10 3138,65 3225,62
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	- 339,48 321,46 299,12 307,41
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	- 163,20 154,54 143,80 147,78
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	- 3371,77 3192,80 2970,88 3053,20
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	- 94,15 80,42 73,06 76,49
403-0110	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 0,7 м	м	- 1188,62



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		922,11
	(зона: 3)		842,16
	(зона: 4)		970,08
403-0117	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м	м	-
	(зона: 1)		1816,74
	(зона: 2)		1409,40
	(зона: 3)		1287,19
	(зона: 4)		1482,71
403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, высотой 0,59 м	м	-
	(зона: 1)		741,21
	(зона: 2)		575,03
	(зона: 3)		525,16
	(зона: 4)		604,93
403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м	м	-
	(зона: 1)		1184,27
	(зона: 2)		918,74
	(зона: 3)		839,07
	(зона: 4)		966,53
403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	м	-
	(зона: 1)		1872,02
	(зона: 2)		1452,29
	(зона: 3)		1326,36
	(зона: 4)		1527,83
403-0135	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м	м	-
	(зона: 1)		2387,00
	(зона: 2)		1851,80
	(зона: 3)		1691,23
	(зона: 4)		1948,12
403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		1034,44
	(зона: 2)		883,58
	(зона: 3)		802,77
	(зона: 4)		840,48
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		444,39
	(зона: 2)		420,80
	(зона: 3)		391,55
	(зона: 4)		402,40
403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	м	-
	(зона: 1)		186,17
	(зона: 2)		176,29
	(зона: 3)		164,04
	(зона: 4)		168,58
403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	м	-
	(зона: 1)		214,09
	(зона: 2)		202,73
	(зона: 3)		188,64
	(зона: 4)		193,86
403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	м	-
	(зона: 1)		246,17
	(зона: 2)		233,10
	(зона: 3)		216,90
	(зона: 4)		222,91
403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	-
	(зона: 1)		283,08
	(зона: 2)		268,06
	(зона: 3)		249,43
	(зона: 4)		256,34
403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	-
	(зона: 1)		325,53
	(зона: 2)		308,25
	(зона: 3)		286,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		294,78
403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	-
	(зона: 1)		374,86
	(зона: 2)		354,96
	(зона: 3)		330,29
	(зона: 4)		339,45
403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	м	-
	(зона: 1)		575,94
	(зона: 2)		545,37
	(зона: 3)		507,47
	(зона: 4)		521,53
403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	м	-
	(зона: 1)		795,09
	(зона: 2)		752,88
	(зона: 3)		700,56
	(зона: 4)		719,98
403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м	-
	(зона: 1)		246,17
	(зона: 2)		233,10
	(зона: 3)		216,90
	(зона: 4)		222,91
403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м	-
	(зона: 1)		283,08
	(зона: 2)		268,06
	(зона: 3)		249,43
	(зона: 4)		256,34
403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м	-
	(зона: 1)		325,53
	(зона: 2)		308,25
	(зона: 3)		286,83
	(зона: 4)		294,78
403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м	-
	(зона: 1)		374,86
	(зона: 2)		354,96
	(зона: 3)		330,29
	(зона: 4)		339,45
403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	-
	(зона: 1)		575,94
	(зона: 2)		545,37
	(зона: 3)		507,47
	(зона: 4)		521,53
403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м	-
	(зона: 1)		795,09
	(зона: 2)		752,88
	(зона: 3)		700,56
	(зона: 4)		719,98
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		3162,40
	(зона: 2)		2716,43
	(зона: 3)		2574,52
	(зона: 4)		2797,51
403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		150,40
	(зона: 2)		129,19
	(зона: 3)		122,44
	(зона: 4)		133,05
403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		729,52
	(зона: 2)		690,80
	(зона: 3)		642,78
	(зона: 4)		660,59
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		4896,85
	(зона: 2)		4633,17
	(зона: 3)		4510,12

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		4562,85
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2518,09 2382,50 2319,23 2346,34
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1584,85 1361,35 1290,23 1401,98
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 3168,30 3000,13 2791,60 2868,96
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 3473,27 2694,51 2460,88 2834,69
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1584,85 1361,35 1290,23 1401,98
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 3475,98 2985,78 2829,81 3074,90
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М <sup>2</sup> 00) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 583,89 498,74 453,12 474,41
403-1002	Блоки железобетонные подкладные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1624,58 1260,33 1151,05 1325,89
403-1005	Блоки бетонные стенда (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 662,72 650,56 626,24 638,40
403-1045	Сваи железобетонные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1842,10 1808,30 1740,70 1774,50
403-1103	Плиты железобетонные опорные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2867,36 2224,46 2031,59 2340,18
403-1171	Стойка железобетонная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2953,88 2797,10 2602,67 2674,80
403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор (зона: 1)	шт.	- 6421,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			5516,22 5228,06 5680,88
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м <sup>3</sup>	- 1711,31 1679,90 1617,10 1648,50
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	- 470,85 404,45 383,32 416,53
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м <sup>3</sup>	- 1886,43 1786,30 1662,14 1708,20
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м <sup>3</sup>	- 1670,84 1582,15 1472,18 1512,97
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м <sup>3</sup>	- 3472,05 2982,40 2826,60 3071,42
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м <sup>3</sup>	- 5757,98 5452,35 5073,38 5213,96
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м <sup>3</sup>	- 4133,03 3913,65 3641,63 3742,54
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м <sup>3</sup>	- 3744,45 3545,70 3299,25 3390,68
403-1305	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м	- 434,58 411,52 382,92 393,53
403-1306	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	м	- 763,81 723,28 673,01 691,66
403-1307	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м	- 1165,46 1103,63 1026,92 1055,37
403-1308	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м	- 1445,31 1368,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		1273,51
	(зона: 4)		1308,79
403-1309	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м	-
	(зона: 1)		1932,57
	(зона: 2)		1830,03
	(зона: 3)		1702,84
	(зона: 4)		1750,02
403-1310	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м	-
	(зона: 1)		2959,79
	(зона: 2)		2802,73
	(зона: 3)		2607,94
	(зона: 4)		2680,19
403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	-
	(зона: 1)		404,38
	(зона: 2)		382,92
	(зона: 3)		356,31
	(зона: 4)		366,18
403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	-
	(зона: 1)		465,04
	(зона: 2)		440,36
	(зона: 3)		409,76
	(зона: 4)		421,11
403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	-
	(зона: 1)		535,50
	(зона: 2)		507,09
	(зона: 3)		471,85
	(зона: 4)		484,92
403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	-
	(зона: 1)		822,76
	(зона: 2)		779,10
	(зона: 3)		724,97
	(зона: 4)		745,04
403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	-
	(зона: 1)		1135,82
	(зона: 2)		1075,55
	(зона: 3)		1000,80
	(зона: 4)		1028,53
403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	-
	(зона: 1)		1408,50
	(зона: 2)		1333,77
	(зона: 3)		1241,07
	(зона: 4)		1275,45
403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	-
	(зона: 1)		1800,03
	(зона: 2)		1704,52
	(зона: 3)		1586,06
	(зона: 4)		1629,99
403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	-
	(зона: 1)		2075,92
	(зона: 2)		1965,77
	(зона: 3)		1829,15
	(зона: 4)		1879,83
403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	-
	(зона: 1)		2884,46
	(зона: 2)		2731,41
	(зона: 3)		2541,59
	(зона: 4)		2611,99
403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	-
	(зона: 1)		3304,83
	(зона: 2)		3129,48
	(зона: 3)		2911,98
	(зона: 4)		2992,65
403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	-
	(зона: 1)		404,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 382,92 (зона: 3) 356,31 (зона: 4) 366,18
403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	- (зона: 1) 465,04 (зона: 2) 440,36 (зона: 3) 409,76 (зона: 4) 421,11
403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	- (зона: 1) 535,50 (зона: 2) 507,09 (зона: 3) 471,85 (зона: 4) 484,92
403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	- (зона: 1) 822,76 (зона: 2) 779,10 (зона: 3) 724,97 (зона: 4) 745,04
403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	- (зона: 1) 1135,82 (зона: 2) 1075,55 (зона: 3) 1000,80 (зона: 4) 1028,53
403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	- (зона: 1) 1408,50 (зона: 2) 1333,77 (зона: 3) 1241,07 (зона: 4) 1275,45
403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	- (зона: 1) 1800,03 (зона: 2) 1704,52 (зона: 3) 1586,06 (зона: 4) 1629,99
403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	- (зона: 1) 2075,92 (зона: 2) 1965,77 (зона: 3) 1829,15 (зона: 4) 1879,83
403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	- (зона: 1) 3304,83 (зона: 2) 3129,48 (зона: 3) 2911,98 (зона: 4) 2992,65
403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	- (зона: 1) 2884,46 (зона: 2) 2731,41 (зона: 3) 2541,59 (зона: 4) 2611,99
403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	- (зона: 1) 3803,82 (зона: 2) 3602,00 (зона: 3) 3351,66 (зона: 4) 3444,51
403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	- (зона: 1) 5285,34 (зона: 2) 5004,91 (зона: 3) 4657,07 (зона: 4) 4786,10
403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	- (зона: 1) 448,44 (зона: 2) 424,63 (зона: 3) 395,12 (зона: 4) 406,07
403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	- (зона: 1) 516,43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 2)	489,02
		(зона: 3)	455,04
		(зона: 4)	467,64
403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	-
		(зона: 1)	677,89
		(зона: 2)	641,91
		(зона: 3)	597,29
		(зона: 4)	613,84
403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	-
		(зона: 1)	793,39
		(зона: 2)	751,28
		(зона: 3)	699,06
		(зона: 4)	718,43
403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	-
		(зона: 1)	892,57
		(зона: 2)	845,19
		(зона: 3)	786,45
		(зона: 4)	808,24
403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	-
		(зона: 1)	1095,32
		(зона: 2)	1037,19
		(зона: 3)	965,10
		(зона: 4)	991,84
403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	-
		(зона: 1)	1358,22
		(зона: 2)	1286,13
		(зона: 3)	1196,74
		(зона: 4)	1229,90
403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	-
		(зона: 1)	1735,85
		(зона: 2)	1643,72
		(зона: 3)	1529,48
		(зона: 4)	1571,85
403-1348	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	-
		(зона: 1)	2001,82
		(зона: 2)	1895,56
		(зона: 3)	1763,82
		(зона: 4)	1812,69
403-1378	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм	компл.	-
		(зона: 1)	2196,01
		(зона: 2)	1886,31
		(зона: 3)	1787,78
		(зона: 4)	1942,62
403-1379	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	компл.	-
		(зона: 1)	3657,48
		(зона: 2)	3141,68
		(зона: 3)	2977,57
		(зона: 4)	3235,46
403-1380	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм	компл.	-
		(зона: 1)	4313,94
		(зона: 2)	3705,56
		(зона: 3)	3512,00
		(зона: 4)	3816,17
403-1381	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм	компл.	-
		(зона: 1)	4501,52
		(зона: 2)	3866,68
		(зона: 3)	3664,70
		(зона: 4)	3982,10
403-1382	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт.	-
		(зона: 1)	757,07
		(зона: 2)	650,30
		(зона: 3)	616,34
		(зона: 4)	669,71
403-1383	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт.	-
		(зона: 1)	1319,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			1133,64
			1074,42
			1167,48
403-1384	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1657,37
	(зона: 2)		1423,64
	(зона: 3)		1349,27
	(зона: 4)		1466,14
403-1385	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт.	-
	(зона: 1)		2475,84
	(зона: 2)		2126,68
	(зона: 3)		2015,59
	(зона: 4)		2190,16
403-1386	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт.	-
	(зона: 1)		2455,36
	(зона: 2)		2109,09
	(зона: 3)		1998,92
	(зона: 4)		2172,04
403-1387	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт.	-
	(зона: 1)		3222,68
	(зона: 2)		2768,19
	(зона: 3)		2623,59
	(зона: 4)		2850,82
403-1388	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт.	-
	(зона: 1)		3662,59
	(зона: 2)		3146,07
	(зона: 3)		2981,73
	(зона: 4)		3239,98
403-1389	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт.	-
	(зона: 1)		5422,26
	(зона: 2)		4657,58
	(зона: 3)		4414,28
	(зона: 4)		4796,60
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		4146,66
	(зона: 2)		3216,92
	(зона: 3)		2937,99
	(зона: 4)		3384,27
403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		2467,05
	(зона: 2)		2119,13
	(зона: 3)		2008,43
	(зона: 4)		2182,39
403-2002	Доски противofильтрационные массой свыше 0,1 т	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		3438,09
	(зона: 2)		3255,60
	(зона: 3)		3029,31
	(зона: 4)		3113,26
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		2393,04
	(зона: 2)		2055,56
	(зона: 3)		1948,18
	(зона: 4)		2116,92
403-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		5028,04
	(зона: 2)		4318,95
	(зона: 3)		4093,34
	(зона: 4)		4447,88
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		5038,80
	(зона: 2)		4328,20
	(зона: 3)		4102,10
	(зона: 4)		4457,40
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		4617,60



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 3966,40 (зона: 3) 3759,20 (зона: 4) 4084,80
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 2205,22 (зона: 3) 1894,22 (зона: 4) 1795,27 1950,77
403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 2673,37 (зона: 3) 2296,36 (зона: 4) 2176,40 2364,91
403-3051	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 6143,01 (зона: 3) 5816,95 (зона: 4) 5412,63 5562,62
403-3052	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 5145,44 (зона: 3) 4872,33 (зона: 4) 4533,67 4659,30
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 4670,07 (зона: 3) 3622,97 (зона: 4) 3308,84 3811,45
403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 3281,75 (зона: 3) 2818,94 (зона: 4) 2671,68 2903,08
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 4593,26 (зона: 3) 3945,49 (зона: 4) 3739,38 4063,26
403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 3207,47 (зона: 3) 2755,14 (зона: 4) 2611,21 2837,39
403-4004	Шпалы железобетонные ШП1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 664,47 (зона: 3) 629,20 (зона: 4) 585,47 601,69
403-4051	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 3037,43 (зона: 3) 2908,72 (зона: 4) 2754,28 2805,77
403-5000	Панели оград железобетонные	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 2864,79 (зона: 3) 2460,78 (зона: 4) 2332,24 2534,24
403-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м <sup>3</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 5722,65 (зона: 3) 5418,90 5042,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		5181,97
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		3217,67
	(зона: 2)		2763,90
	(зона: 3)		2619,52
	(зона: 4)		2846,40
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	-
	(зона: 1)		19357,50
	(зона: 2)		16627,62
	(зона: 3)		15759,03
	(зона: 4)		17123,94
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	-
	(зона: 1)		17774,41
	(зона: 2)		15267,79
	(зона: 3)		14470,23
	(зона: 4)		15723,52
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	-
	(зона: 1)		24988,43
	(зона: 2)		21464,45
	(зона: 3)		20343,19
	(зона: 4)		22105,14
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	-
	(зона: 1)		22790,76
	(зона: 2)		19576,71
	(зона: 3)		18554,06
	(зона: 4)		20161,07
403-6030	Доборы железобетонные	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		2629,48
	(зона: 2)		2258,65
	(зона: 3)		2140,66
	(зона: 4)		2326,08
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		4633,22
	(зона: 2)		3979,80
	(зона: 3)		3771,92
	(зона: 4)		4098,62
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	-
	(зона: 1)		1541,60
	(зона: 2)		1195,95
	(зона: 3)		1092,26
	(зона: 4)		1258,17
404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	-
	(зона: 1)		2038,30
	(зона: 2)		2000,90
	(зона: 3)		1926,10
	(зона: 4)		1963,50
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	-
	(зона: 1)		3520,70
	(зона: 2)		2621,15
	(зона: 3)		2590,12
	(зона: 4)		3086,43
404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	-
	(зона: 1)		2245,40
	(зона: 2)		2204,20
	(зона: 3)		2121,80
	(зона: 4)		2163,00
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	-
	(зона: 1)		3288,80
	(зона: 2)		2448,49
	(зона: 3)		2419,51
	(зона: 4)		2883,13
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		536,09
	(зона: 2)		507,63
	(зона: 3)		472,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		485,44
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 5690,78 4236,75 4186,61 4988,83
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 5041,17 3753,12 3708,70 4419,35
404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 3037,90 2261,69 2234,93 2663,18
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка 125 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 6497,49 4837,34 4780,09 5696,04
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 2797,80 2082,94 2058,29 2452,69
404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 9534,00 7098,00 7014,00 8358,00
404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 шт.	- 8058,50 5999,50 5928,50 7064,50
404-0321	Кирпич-половняк керамический (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 367,69 273,75 270,51 322,34
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1001,71 983,33 946,57 964,95
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 575,52 564,96 543,84 554,40
405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 4360,00 4280,00 4120,00 4200,00
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 4,36 4,28 4,12 4,20
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 (зона: 1) (зона: 2)	м <sup>3</sup>	- 265,97 261,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			251,32 256,20
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	- 266,36 260,52 248,86 254,69
406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	- 197,70 193,37 184,71 189,04
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	- 179,48 175,55 167,69 171,62
406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м <sup>3</sup>	- 376,75 368,50 352,00 360,25
406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	м <sup>3</sup>	- 328,05 320,86 306,50 313,68
406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	- 231,93 219,62 204,36 210,02
407-0001	Глина	м <sup>3</sup>	- 116,63 114,50 110,21 112,35
407-0002	Глина	т	- 77,25 76,14 73,17 74,65
407-0003	Глина комовая	м <sup>3</sup>	- 116,63 114,50 110,21 112,35
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	- 1275,30 1251,90 1205,10 1228,50
407-0005	Глина бентонитовая	т	- 1144,50 1123,50 1081,50 1102,50
407-0006	Глина шамотная	кг	- 2,42 2,39 2,30 2,34
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м <sup>3</sup>	- 94,43 89,42

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			83,20 85,51
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м <sup>3</sup>	- 114,45 112,35 108,15 110,25
407-0014	Земля растительная	м <sup>3</sup>	- 114,45 112,35 108,15 110,25
407-0021	Торф	м <sup>3</sup>	- 374,42 369,02 354,62 361,82
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м <sup>3</sup>	- 156,27 154,02 148,01 151,01
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м <sup>3</sup>	- 114,94 113,28 108,86 111,07
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м <sup>3</sup>	- 292,07 276,56 257,34 264,47
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м <sup>3</sup>	- 477,35 452,01 420,59 432,25
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м <sup>3</sup>	- 209,46 198,34 184,56 189,67
407-0032	Грунт гидрофобный	м <sup>3</sup>	- 204,88 194,01 180,49 185,56
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	- 193,44 172,75 162,41 169,65
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	- 261,97 233,95 219,94 229,76
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	- 226,84 202,58 190,45 198,94

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	206,66
			(зона: 2)	184,55
			(зона: 3)	173,50
			(зона: 4)	181,24
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	195,04
			(зона: 2)	174,18
			(зона: 3)	163,75
			(зона: 4)	171,05
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	249,61
			(зона: 2)	245,03
			(зона: 3)	235,88
			(зона: 4)	240,45
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	209,28
			(зона: 2)	205,44
			(зона: 3)	197,76
			(зона: 4)	201,60
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	204,75
			(зона: 2)	182,85
			(зона: 3)	171,90
			(зона: 4)	179,56
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	200,26
			(зона: 2)	178,84
			(зона: 3)	168,13
			(зона: 4)	175,63
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	229,77
			(зона: 2)	225,56
			(зона: 3)	217,12
			(зона: 4)	221,34
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	196,20
			(зона: 2)	192,60
			(зона: 3)	185,40
			(зона: 4)	189,00
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	167,86
			(зона: 2)	164,78
			(зона: 3)	158,62
			(зона: 4)	161,70
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	161,68
			(зона: 2)	152,55
			(зона: 3)	143,41
			(зона: 4)	149,81
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	
			(зона: 1)	233,76
			(зона: 2)	208,76
			(зона: 3)	196,26
			(зона: 4)	205,01
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-	

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			228,90
			204,42
			192,18
			200,75
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		219,45
	(зона: 2)		195,98
	(зона: 3)		184,25
	(зона: 4)		192,46
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		188,62
	(зона: 2)		168,45
	(зона: 3)		158,36
	(зона: 4)		165,42
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		200,02
	(зона: 2)		188,72
	(зона: 3)		177,42
	(зона: 4)		185,33
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		178,43
	(зона: 2)		175,16
	(зона: 3)		168,61
	(зона: 4)		171,88
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		152,06
	(зона: 2)		149,26
	(зона: 3)		143,69
	(зона: 4)		146,47
408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		121,82
	(зона: 2)		114,94
	(зона: 3)		108,06
	(зона: 4)		112,87
408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		208,16
	(зона: 2)		185,90
	(зона: 3)		174,77
	(зона: 4)		182,56
408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		116,46
	(зона: 2)		104,01
	(зона: 3)		97,78
	(зона: 4)		102,14
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		190,75
	(зона: 2)		187,25
	(зона: 3)		180,25
	(зона: 4)		183,75
408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		149,98
	(зона: 2)		133,94
	(зона: 3)		125,92
	(зона: 4)		131,54
408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		141,24
	(зона: 2)		138,65

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 133,47
			(зона: 4) 136,06
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 231,58 (зона: 2) 206,81 (зона: 3) 194,43 (зона: 4) 203,10
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 206,73 (зона: 2) 184,62 (зона: 3) 173,56 (зона: 4) 181,31
408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 187,94 (зона: 2) 167,83 (зона: 3) 157,78 (зона: 4) 164,82
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 94,01 (зона: 2) 92,29 (зона: 3) 88,84 (зона: 4) 90,56
408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 284,72 (зона: 2) 269,61 (зона: 3) 250,87 (зона: 4) 257,82
408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 260,59 (зона: 2) 255,81 (зона: 3) 246,24 (зона: 4) 251,02
408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 188,65 (зона: 2) 168,47 (зона: 3) 158,39 (зона: 4) 165,45
408-0102	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 149,66 (зона: 2) 133,65 (зона: 3) 125,65 (зона: 4) 131,25
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 145,30 (зона: 2) 129,76 (зона: 3) 121,99 (зона: 4) 127,43
408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 141,99 (зона: 2) 126,81 (зона: 3) 119,21 (зона: 4) 124,53
408-0105	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 174,49 (зона: 2) 155,83 (зона: 3) 146,50 (зона: 4) 153,03
408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 169,85 (зона: 2) 151,68 (зона: 3) 142,60 (зона: 4) 148,96
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 228,90 (зона: 2) 224,70 (зона: 3) 216,30 (зона: 4) 220,50
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 182,53 (зона: 2) 163,01 (зона: 3) 153,24 (зона: 4) 160,08
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 100,28 (зона: 2) 98,44 (зона: 3) 94,76 (зона: 4) 96,60
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 41,33 (зона: 2) 36,91 (зона: 3) 34,70 (зона: 4) 36,25
408-0125	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 30,24 (зона: 2) 27,00 (зона: 3) 25,39 (зона: 4) 26,52
408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 52,91 (зона: 2) 47,25 (зона: 3) 44,42 (зона: 4) 46,41
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 254,34 (зона: 2) 240,84 (зона: 3) 224,10 (зона: 4) 230,31
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 107,91 (зона: 2) 105,93 (зона: 3) 101,97 (зона: 4) 103,95
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 100,28 (зона: 2) 98,44 (зона: 3) 94,76 (зона: 4) 96,60
408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 49,84 (зона: 2) 44,51 (зона: 3) 41,84 (зона: 4) 43,71
408-0143	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 137,70 (зона: 2) 122,97 (зона: 3) 115,61 (зона: 4) 120,76
408-0151	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 27,75 (зона: 2) 24,78 (зона: 3) 23,29 (зона: 4) 24,33
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 232,41 (зона: 2) 207,55

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		195,13
	(зона: 4)		203,83
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		163,32
	(зона: 2)		145,85
	(зона: 3)		137,12
	(зона: 4)		143,23
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		116,63
	(зона: 2)		114,50
	(зона: 3)		110,21
	(зона: 4)		112,35
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		114,17
	(зона: 2)		101,96
	(зона: 3)		95,85
	(зона: 4)		100,13
408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		124,79
	(зона: 2)		111,45
	(зона: 3)		104,77
	(зона: 4)		109,45
408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		140,63
	(зона: 2)		125,59
	(зона: 3)		118,07
	(зона: 4)		123,33
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		174,33
	(зона: 2)		165,08
	(зона: 3)		153,60
	(зона: 4)		157,86
408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		168,52
	(зона: 2)		159,58
	(зона: 3)		148,48
	(зона: 4)		152,60
408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		149,64
	(зона: 2)		141,69
	(зона: 3)		131,84
	(зона: 4)		135,50
408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		142,37
	(зона: 2)		134,81
	(зона: 3)		125,44
	(зона: 4)		128,92
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	-
	(зона: 1)		329,78
	(зона: 2)		312,27
	(зона: 3)		290,57
	(зона: 4)		298,62
408-0405	Песок баритовый	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		4878,14
	(зона: 2)		4805,63
	(зона: 3)		4771,78
	(зона: 4)		4786,22
408-0416	Песок кварцевый	т	-
	(зона: 1)		165,68
	(зона: 2)		162,64
	(зона: 3)		156,56
	(зона: 4)		159,60
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		527,65
	(зона: 2)		499,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 464,91 (зона: 4) 477,79
408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 101,34 (зона: 2) 90,50 (зона: 3) 85,08 (зона: 4) 88,87
408-0426	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 88,12 (зона: 2) 78,69 (зона: 3) 73,98 (зона: 4) 77,28
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 86,77 (зона: 2) 82,17 (зона: 3) 76,46 (зона: 4) 78,58
408-0430	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 98,65 (зона: 2) 96,83 (зона: 3) 93,22 (зона: 4) 95,03
408-0432	Балласт гравийный	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 101,51 (зона: 2) 96,14 (зона: 3) 89,45 (зона: 4) 91,93
408-0440	Гравий баритовый	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 8668,75 (зона: 2) 8508,82 (зона: 3) 8191,59 (зона: 4) 8350,64
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 187,28 (зона: 2) 177,33 (зона: 3) 165,01 (зона: 4) 169,59
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	- (зона: 1,2,4) 0,12 (зона: 3) 0,11
408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	- (зона: 1) 196,20 (зона: 2) 192,60 (зона: 3) 185,40 (зона: 4) 189,00
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 87,17 (зона: 2) 82,54 (зона: 3) 76,80 (зона: 4) 78,93
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 82,91 (зона: 2) 81,39 (зона: 3) 78,35 (зона: 4) 79,87
409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	- (зона: 1) 191,77 (зона: 2) 181,59 (зона: 3) 168,96 (зона: 4) 173,66
409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		213,61 202,27 188,20 193,42
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 220,26 208,57 194,07 199,46
409-0121	Шлак котельный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 84,26 82,71 79,62 81,17
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 76,63 75,23 72,41 73,81
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 766,04 752,00 723,87 737,93
410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 647,35 637,73 633,24 635,16
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 687,79 675,17 649,93 662,55
410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 694,19 683,87 679,07 681,12
410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 712,45 701,86 696,92 699,04
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1091,41 1075,18 1067,61 1070,86
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1082,72 1066,62 1059,11 1062,33
410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1055,88 1040,18 1032,86 1036,00
410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1012,84 997,79 990,76 993,77
410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1049,19 1033,60 1026,32 1029,44
410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка П (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 994,72 979,93 973,03 975,99
410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка П Бх (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 848,17 835,57 829,68 832,20
410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 359,82 354,47 351,97 353,04
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип П (жесткий) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1101,48 1085,10 1077,46 1080,74
410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 359,81 354,45 351,95 353,02
410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 336,21 331,21 328,88 329,88
410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 336,21 331,21 328,88 329,88
410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 318,78 314,04 311,83 312,78
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6382,94 6288,06 6243,78 6262,76
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1 (зона: 1)	т	- 607,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			595,99 573,71 584,85
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1730,32 1698,57 1635,07 1666,82
410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1150,53 1089,46 1013,73 1041,83
410-1021	Асфальт литой для гидротехнических сооружений (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1357,54 1332,63 1282,81 1307,72
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 244,17 240,53 238,84 239,57
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 м <sup>2</sup>	- 2341,02 2306,17 2289,91 2296,92
410-3252	Мастика горячая асфальтовая АМ-1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 4614,87 4546,27 4514,25 4527,98
410-3253	Мастика горячая асфальтовая АМ-2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 8872,29 8740,41 8678,86 8705,24
410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 9612,70 9469,82 9403,13 9431,71
411-0001	Вода (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2,35 2,31 2,22 2,27
411-0002	Вода водопроводная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 2,35 2,31 2,22 2,27
411-0031	Сжатый воздух (зона: 1-4)	100 м <sup>3</sup>	- 8,00
411-0041	Электроэнергия (зона: 1,3,4) (зона: 2)	кВт-ч	- 0,17 0,33
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 1908,20 1458,38 1097,25 1288,01
412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		3846,09 3641,94 3388,80 3482,71
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 698,50 661,43 615,45 632,51
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 1032,39 977,60 909,64 934,85
412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 1014,65 960,79 894,01 918,78
412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 1244,63 1178,57 1096,65 1127,04
412-0058	Мрамор колотый (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 172,59 163,43 152,07 156,28
412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 523,65 400,20 301,10 353,44
412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 1734,03 1641,99 1527,86 1570,20
412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 1900,89 1799,99 1674,88 1721,29
412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 2276,23 2155,41 2005,59 2061,17
412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 2703,19 2559,71 2381,79 2447,79
412-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм (зона: 1) (зона: 2)	м <sup>2</sup>	- 1901,80 1800,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		1675,69
	(зона: 4)		1722,12
412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		1900,89
	(зона: 2)		1799,99
	(зона: 3)		1674,88
	(зона: 4)		1721,29
412-0581	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		2070,05
	(зона: 2)		1960,17
	(зона: 3)		1823,93
	(зона: 4)		1874,47
412-0583	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		1949,94
	(зона: 2)		1846,44
	(зона: 3)		1718,10
	(зона: 4)		1765,71
412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		1307,03
	(зона: 2)		1237,65
	(зона: 3)		1151,63
	(зона: 4)		1183,54
412-0673	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		1632,30
	(зона: 2)		1545,66
	(зона: 3)		1438,23
	(зона: 4)		1478,08
412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		1766,25
	(зона: 2)		1672,50
	(зона: 3)		1556,25
	(зона: 4)		1599,38
412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		1137,47
	(зона: 2)		1077,09
	(зона: 3)		1002,23
	(зона: 4)		1030,00
412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		293,05
	(зона: 2)		277,49
	(зона: 3)		258,20
	(зона: 4)		265,36
412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		1324,69
	(зона: 2)		1254,38
	(зона: 3)		1167,19
	(зона: 4)		1199,54
412-1853	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		1505,06
	(зона: 2)		1425,17
	(зона: 3)		1326,11



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		1362,86
412-1854	Крошка мраморная	т	- 510,12 500,76 482,04 491,40
412-1855	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	м <sup>2</sup>	- 1699,21 1609,02 1497,18 1538,67
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	- 549,60 520,43 484,26 497,67
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	- 845,54 800,66 745,01 765,65
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м <sup>2</sup>	- 1040,01 984,81 916,36 941,75
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м <sup>2</sup>	- 1809,45 1713,41 1594,32 1638,50
413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	- 1377,68 1304,55 1213,88 1247,51
413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	п.м	- 846,49 833,91 828,04 830,54
413-0009	Камень булыжный	м <sup>3</sup>	- 366,31 327,11 307,51 321,23
413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	- 276,91 247,29 232,49 242,85
413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	- 268,85 240,10 225,72 235,78
413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	- 252,88 248,24 238,96 243,60
413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	- 245,51 219,25 206,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		215,32
413-0216	Камень бутовый марка 400 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 238,35 212,86 200,11 209,03
413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 234,82 209,70 197,14 205,93
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 402,04 380,70 354,23 364,05
413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 276,75 262,06 243,84 250,60
413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 303,36 287,26 267,29 274,70
413-0434	Каменная мелочь марки 300 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 163,50 160,50 154,50 157,50
413-0437	Брусчатка (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>2</sup>	- 319,61 302,65 281,61 289,41
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1400,50 1326,16 1233,98 1268,18
414-0130	Компост питательный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 230,17 217,96 202,83 208,45
414-0131	Желуди (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 45,04 42,65 39,69 40,79
414-0132	Мох (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м <sup>3</sup>	- 67,25 66,02 63,55 64,79
414-0137	Семена газонных трав (смесь) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 67,98 64,37 59,90 61,56
414-0138	Семена песчаного овса (зона: 1) (зона: 2)	кг	- 286,14 270,95

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		252,12
	(зона: 4)		259,10
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	-
	(зона: 1)		3923,48
	(зона: 2)		3715,07
	(зона: 3)		3457,84
	(зона: 4)		3554,45
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	-
	(зона: 1,2,4)		0,15
	(зона: 3)		0,14
414-0312	Овсяница	кг	-
	(зона: 1)		125,47
	(зона: 2)		118,81
	(зона: 3)		110,55
	(зона: 4)		113,62
414-0471	Дерн	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		47,31
	(зона: 2)		46,44
	(зона: 3)		44,70
	(зона: 4)		45,57
414-0472	Хворост	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		77,39
	(зона: 2)		75,97
	(зона: 3)		73,13
	(зона: 4)		74,55
414-0473	Перегной	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		176,58
	(зона: 2)		173,34
	(зона: 3)		166,86
	(зона: 4)		170,10
414-0476	Солома рассыпная	м <sup>3</sup>	-
	(зона: 1)		222,53
	(зона: 2)		218,45
	(зона: 3)		210,28
	(зона: 4)		214,37
414-0478	Солома песчаного овса	кг	-
	(зона: 1)		2,23
	(зона: 2)		2,18
	(зона: 3)		2,10
	(зона: 4)		2,14
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	-
	(зона: 1)		26,21
	(зона: 2)		24,82
	(зона: 3)		23,10
	(зона: 4)		23,74
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup>	м	-
	(зона: 1)		1,86
	(зона: 2)		1,76
	(зона: 3)		1,64
	(зона: 4)		1,69
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 <sup>2</sup>	1000 м	-
	(зона: 1)		47336,90
	(зона: 2)		46153,48
	(зона: 3)		45601,21
	(зона: 4)		45837,90
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 <sup>2</sup>	1000 м	-
	(зона: 1)		172220,00
	(зона: 2)		169060,00
	(зона: 3)		162740,00
	(зона: 4)		165900,00
501-0679	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		28012,57 27312,25 26985,44 27125,50
501-0751	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м	- 30326,40 29746,01 28634,00 29190,00
501-0753	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м	- 63438,00 62274,00 59946,00 61110,00
501-1213	Кабель контрольный  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 6,53 6,18 5,74 5,90
502-0248	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм <sup>2</sup>  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 50711,49 49781,00 47920,03 48850,52
502-0253	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм <sup>2</sup>  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 97734,58 95498,28 94454,67 94901,93
502-0575	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м	- 5886,00 5778,00 5562,00 5670,00
502-0576	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м	- 13298,00 13054,00 12566,00 12810,00
504-0300	Станция катодная сетевая  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 7506,46 7404,14 7356,28 7376,74
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 61,91 60,78 58,50 59,64
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 80660,00 79180,00 76220,00 77700,00
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 76300,00 74900,00 72100,00 73500,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 86437,00 84851,00 81679,00 83265,00
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 88508,00 86884,00 83636,00 85260,00
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 54,28 53,30 51,29 52,29
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 54,28 53,30 51,29 52,29
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 54,28 53,30 51,29 52,29
506-1002	Листы медные прессованные марки М <sup>2</sup> толщиной 11-25 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 117,50 116,96 116,30 116,54
506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600х1500, 600х2000 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 71220,60 69913,80 67300,20 68607,00
506-1342	Алюминий листовой (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 62111,56 58814,77 54726,75 56243,27
506-1356	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 159140,00 156220,00 150380,00 153300,00
506-1383	Припой марки ПОЦ10 оловянные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 184,09 174,32 162,20 166,70
506-1884	Проволока свинцовая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 16,48 16,18 15,57 15,87
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 18291,08 17955,47 17284,23 17619,85
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	м	- 34,77 34,13 32,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		33,50
507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 58,04 53,79 53,37 53,63
507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 78,66 72,90 72,33 72,68
507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 109,74 101,70 100,92 101,40
507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 171,27 158,72 157,50 158,26
507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 173,00 160,33 159,09 159,87
507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 241,75 224,05 222,32 223,40
507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 331,56 307,29 304,92 306,40
507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 498,85 462,32 458,76 460,99
507-0596	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 645,44 598,18 593,57 596,46
507-0597	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 809,41 750,15 744,37 747,98
507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 1046,53 969,91 962,43 967,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	-	
			(зона: 1)	1647,85
			(зона: 2)	1527,20
			(зона: 3)	1515,43
			(зона: 4)	1522,79
507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	-	
			(зона: 1)	2090,58
			(зона: 2)	1937,52
			(зона: 3)	1922,59
			(зона: 4)	1931,92
507-0605	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	-	
			(зона: 1)	2596,42
			(зона: 2)	2406,32
			(зона: 3)	2387,78
			(зона: 4)	2399,37
507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	-	
			(зона: 1)	4113,34
			(зона: 2)	3812,18
			(зона: 3)	3782,80
			(зона: 4)	3801,16
507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-	
			(зона: 1)	29,52
			(зона: 2)	27,36
			(зона: 3)	27,15
			(зона: 4)	27,29
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	-	
			(зона: 1)	49,92
			(зона: 2)	49,01
			(зона: 3)	47,18
			(зона: 4)	48,09
507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	-	
			(зона: 1)	80,56
			(зона: 2)	79,36
			(зона: 3)	78,80
			(зона: 4)	79,04
507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	-	
			(зона: 1)	265,30
			(зона: 2)	261,38
			(зона: 3)	259,65
			(зона: 4)	260,39
507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	-	
			(зона: 1)	509,56
			(зона: 2)	502,02
			(зона: 3)	498,71
			(зона: 4)	500,13
507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	-	
			(зона: 1)	732,58
			(зона: 2)	721,73
			(зона: 3)	716,98
			(зона: 4)	719,01
507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	-	
			(зона: 1)	95,76
			(зона: 2)	95,33
			(зона: 3)	94,78
			(зона: 4)	94,99
507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	-	
			(зона: 1)	113,52
			(зона: 2)	113,00
			(зона: 3)	112,36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		112,60
507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 191,52 190,64 189,56 189,96
507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 18,75 18,40 17,72 18,06
507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 367,40 361,92 359,38 360,47
507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 23,87 23,43 22,56 23,00
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 11,62 11,00 10,24 10,52
507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 42,62 41,84 40,27 41,06
507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 12,26 11,93 11,60 11,77
507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм (зона: 1) (зона: 2,4) (зона: 3)	шт.	- 20,24 19,40 18,55
507-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 35,21 34,27 33,33 33,80
507-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 51,94 50,55 49,16 49,86
507-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 59,91 58,30 56,70 57,50
507-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм (зона: 1) (зона: 2)	шт.	- 92,93 90,44



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 87,95 (зона: 4) 89,20
507-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	- (зона: 1) 164,42 (зона: 2) 160,02 (зона: 3) 155,61 (зона: 4) 157,82
507-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	- (зона: 1) 198,98 (зона: 2) 193,65 (зона: 3) 188,32 (зона: 4) 191,00
507-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	- (зона: 1) 251,37 (зона: 2) 244,64 (зона: 3) 237,90 (зона: 4) 241,27
507-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	- (зона: 1) 368,68 (зона: 2) 358,81 (зона: 3) 348,93 (зона: 4) 353,87
507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	- (зона: 1) 27,54 (зона: 2) 26,80 (зона: 3) 26,07 (зона: 4) 26,44
507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	- (зона: 1) 40,66 (зона: 2) 39,91 (зона: 3) 38,42 (зона: 4) 39,16
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	- (зона: 1) 44,22 (зона: 2) 43,04 (зона: 3) 41,85 (зона: 4) 42,44
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	- (зона: 1) 54,13 (зона: 2) 52,68 (зона: 3) 51,23 (зона: 4) 51,96
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	- (зона: 1) 56,85 (зона: 2) 55,32 (зона: 3) 53,81 (зона: 4) 54,56
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	- (зона: 1) 77,32 (зона: 2) 75,25 (зона: 3) 73,19 (зона: 4) 74,21
507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	- (зона: 1) 96,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 93,51 (зона: 3) 90,93 (зона: 4) 92,22
507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	- (зона: 1) 178,76 (зона: 2) 175,48 (зона: 3) 168,92 (зона: 4) 172,20
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	- (зона: 1) 246,34 (зона: 2) 241,82 (зона: 3) 232,78 (зона: 4) 237,30
507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	- (зона: 1) 236,25 (зона: 2) 229,92 (зона: 3) 223,59 (зона: 4) 226,75
507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	- (зона: 1) 555,90 (зона: 2) 545,70 (зона: 3) 525,30 (зона: 4) 535,50
507-0992	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	- (зона: 1) 324,93 (зона: 2) 316,23 (зона: 3) 307,53 (зона: 4) 311,88
507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	- (зона: 1) 1035,50 (зона: 2) 1016,50 (зона: 3) 978,50 (зона: 4) 997,50
507-0995	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	- (зона: 1) 33,79 (зона: 2) 33,17 (зона: 3) 31,93 (зона: 4) 32,55
507-0997	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	- (зона: 1) 27,68 (зона: 2) 26,93 (зона: 3) 26,19 (зона: 4) 26,56
507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	- (зона: 1) 40,06 (зона: 2) 38,99 (зона: 3) 37,91 (зона: 4) 38,45
507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	- (зона: 1) 46,80 (зона: 2) 45,55 (зона: 3) 44,30 (зона: 4) 44,92
507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 60,52 (зона: 2) 58,89 (зона: 3) 57,27 (зона: 4) 58,08
507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	- (зона: 1) 66,56 (зона: 2) 64,77 (зона: 3) 62,99 (зона: 4) 63,88
507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	- (зона: 1) 85,92 (зона: 2) 83,62 (зона: 3) 81,31 (зона: 4) 82,47
507-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	- (зона: 1) 113,60 (зона: 2) 110,56 (зона: 3) 107,52 (зона: 4) 109,04
507-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	- (зона: 1) 137,27 (зона: 2) 133,60 (зона: 3) 129,92 (зона: 4) 131,76
507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	- (зона: 1) 205,67 (зона: 2) 200,16 (зона: 3) 194,65 (зона: 4) 197,41
507-1008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	- (зона: 1) 339,23 (зона: 2) 330,14 (зона: 3) 321,06 (зона: 4) 325,60
507-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	- (зона: 1) 76,88 (зона: 2) 74,82 (зона: 3) 72,76 (зона: 4) 73,79
507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	- (зона: 1) 102,94 (зона: 2) 100,18 (зона: 3) 97,42 (зона: 4) 98,80
507-1021	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	- (зона: 1) 139,03 (зона: 2) 135,30 (зона: 3) 131,58 (зона: 4) 133,44
507-1023	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	- (зона: 1) 158,99 (зона: 2) 154,73 (зона: 3) 150,47 (зона: 4) 152,60
507-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		285,30
	(зона: 2)		277,66
	(зона: 3)		270,02
	(зона: 4)		273,84
507-1087	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	-
	(зона: 1)		48,18
	(зона: 2)		47,29
	(зона: 3)		45,53
	(зона: 4)		46,41
507-1093	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	-
	(зона: 1)		112,06
	(зона: 2)		107,31
	(зона: 3)		101,63
	(зона: 4)		103,56
507-1094	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	-
	(зона: 1)		160,33
	(зона: 2)		153,54
	(зона: 3)		145,39
	(зона: 4)		148,11
507-1095	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	-
	(зона: 1)		208,80
	(зона: 2)		199,95
	(зона: 3)		189,33
	(зона: 4)		192,87
507-1096	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	-
	(зона: 1)		241,37
	(зона: 2)		231,14
	(зона: 3)		218,87
	(зона: 4)		222,96
507-1098	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	-
	(зона: 1)		397,70
	(зона: 2)		380,85
	(зона: 3)		360,63
	(зона: 4)		367,37
507-1100	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	-
	(зона: 1)		516,10
	(зона: 2)		494,23
	(зона: 3)		467,99
	(зона: 4)		476,74
507-1101	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	-
	(зона: 1)		777,54
	(зона: 2)		744,59
	(зона: 3)		705,05
	(зона: 4)		718,23
507-1102	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1247,57
	(зона: 2)		1194,71
	(зона: 3)		1131,27
	(зона: 4)		1152,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
507-1103	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-  1541,69 1476,37 1397,98 1424,11
507-1104	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-  1817,08 1740,09 1647,69 1678,49
507-1643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-  295,00 289,59 278,76 284,17
507-1644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-  359,90 353,30 340,09 346,69
507-1645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-  505,04 495,77 477,24 486,51
507-1646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-  578,20 567,59 546,37 556,98
507-1647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-  637,20 625,52 602,12 613,82
507-1648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-  708,00 695,01 669,03 682,02
507-1649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-  849,60 834,01 802,83 818,42
507-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	-  481,70 479,50 476,77 477,78
507-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм  <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i>	шт.	-  661,16 658,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			654,39
			655,78
507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	-
	(зона: 1)		32,19
	(зона: 2)		31,75
	(зона: 3)		30,83
	(зона: 4)		31,61
507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	-
	(зона: 1)		34,12
	(зона: 2)		33,66
	(зона: 3)		32,67
	(зона: 4)		33,50
507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	-
	(зона: 1)		39,20
	(зона: 2)		38,67
	(зона: 3)		37,54
	(зона: 4)		38,49
507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	-
	(зона: 1)		45,49
	(зона: 2)		44,88
	(зона: 3)		43,57
	(зона: 4)		44,67
507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	-
	(зона: 1)		52,99
	(зона: 2)		52,28
	(зона: 3)		50,75
	(зона: 4)		52,04
507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	-
	(зона: 1)		56,63
	(зона: 2)		55,86
	(зона: 3)		54,23
	(зона: 4)		55,61
507-1984	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	-
	(зона: 1)		68,00
	(зона: 2)		67,08
	(зона: 3)		65,12
	(зона: 4)		66,77
507-1988	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	-
	(зона: 1)		72,84
	(зона: 2)		71,86
	(зона: 3)		69,76
	(зона: 4)		71,53
507-1995	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	-
	(зона: 1)		105,51
	(зона: 2)		104,08
	(зона: 3)		101,04
	(зона: 4)		103,61
507-1996	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	-
	(зона: 1)		113,01
	(зона: 2)		111,48

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 3) 108,23
			(зона: 4) 110,97
507-2032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	-
			(зона: 1) 185,12
			(зона: 2) 182,62
			(зона: 3) 177,28
			(зона: 4) 181,78
507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	-
			(зона: 1) 210,05
			(зона: 2) 207,21
			(зона: 3) 201,15
			(зона: 4) 206,26
507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	-
			(зона: 1) 227,72
			(зона: 2) 224,63
			(зона: 3) 218,07
			(зона: 4) 223,61
507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	-
			(зона: 1) 246,83
			(зона: 2) 243,49
			(зона: 3) 236,39
			(зона: 4) 242,38
507-2039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	-
			(зона: 1) 314,59
			(зона: 2) 310,34
			(зона: 3) 301,26
			(зона: 4) 308,92
507-2040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	-
			(зона: 1) 321,85
			(зона: 2) 317,50
			(зона: 3) 308,22
			(зона: 4) 316,05
507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	-
			(зона: 1) 401,70
			(зона: 2) 396,27
			(зона: 3) 384,69
			(зона: 4) 394,46
507-2045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	-
			(зона: 1) 450,09
			(зона: 2) 444,01
			(зона: 3) 431,03
			(зона: 4) 441,98
507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	-
			(зона: 1) 515,43
			(зона: 2) 508,46
			(зона: 3) 493,60
			(зона: 4) 506,14
507-2049	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	-
			(зона: 1) 817,91
			(зона: 2) 806,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			783,28
			803,17
507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	-
	(зона: 1)		868,73
	(зона: 2)		857,00
	(зона: 3)		831,95
	(зона: 4)		853,08
507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1268,01
	(зона: 2)		1250,88
	(зона: 3)		1214,32
	(зона: 4)		1245,17
507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1343,02
	(зона: 2)		1324,87
	(зона: 3)		1286,16
	(зона: 4)		1318,82
507-2163	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	-
	(зона: 1)		70,18
	(зона: 2)		69,23
	(зона: 3)		67,21
	(зона: 4)		68,91
507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	-
	(зона: 1)		91,22
	(зона: 2)		89,99
	(зона: 3)		87,36
	(зона: 4)		89,58
507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	-
	(зона: 1)		99,94
	(зона: 2)		98,59
	(зона: 3)		95,71
	(зона: 4)		98,14
507-2171	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	-
	(зона: 1)		105,02
	(зона: 2)		103,60
	(зона: 3)		100,57
	(зона: 4)		103,13
507-2173	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	-
	(зона: 1)		117,60
	(зона: 2)		116,01
	(зона: 3)		112,62
	(зона: 4)		115,48
507-2180	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	-
	(зона: 1)		182,22
	(зона: 2)		179,76
	(зона: 3)		174,50
	(зона: 4)		178,94
507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	-
	(зона: 1)		244,41
	(зона: 2)		241,10
	(зона: 3)		234,06
	(зона: 4)		240,00
507-2183	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	-
	(зона: 1)		319,43



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		315,11
	(зона: 3)		305,90
	(зона: 4)		313,67
507-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	-
	(зона: 1)		692,08
	(зона: 2)		682,72
	(зона: 3)		662,77
	(зона: 4)		679,61
507-2190	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	-
	(зона: 1)		803,40
	(зона: 2)		792,54
	(зона: 3)		769,38
	(зона: 4)		788,92
507-2191	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	-
	(зона: 1)		890,51
	(зона: 2)		878,48
	(зона: 3)		852,80
	(зона: 4)		874,47
507-2196	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	-
	(зона: 1)		2589,26
	(зона: 2)		2554,27
	(зона: 3)		2479,62
	(зона: 4)		2542,61
507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	-
	(зона: 1)		207,39
	(зона: 2)		204,58
	(зона: 3)		198,60
	(зона: 4)		203,65
507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	-
	(зона: 1)		55,41
	(зона: 2)		54,67
	(зона: 3)		53,07
	(зона: 4)		54,42
507-2431	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	-
	(зона: 1)		24005,79
	(зона: 2)		22934,10
	(зона: 3)		22505,43
	(зона: 4)		22719,76
507-2450	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	-
	(зона: 1)		17191,75
	(зона: 2)		16424,26
	(зона: 3)		16117,28
	(зона: 4)		16270,76
507-2452	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	-
	(зона: 1)		16186,33
	(зона: 2)		15463,73
	(зона: 3)		15174,69
	(зона: 4)		15319,21
507-2469	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	-
	(зона: 1)		15820,46
	(зона: 2)		15114,19
	(зона: 3)		14831,68
	(зона: 4)		14972,94
507-2472	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	-
	(зона: 1)		13758,68
	(зона: 2)		13144,45
	(зона: 3)		12898,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		13021,60
507-2479	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 14176,75 13543,86 13290,71 13417,28
507-2481	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 13002,63 12422,15 12189,96 12306,06
507-2489	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 13244,58 12653,30 12416,79 12535,04
507-2498	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 12290,28 11741,61 11522,14 11631,87
507-2500	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 11390,45 10881,95 10678,55 10780,25
507-2507	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 11361,60 10854,39 10651,50 10752,95
507-2514	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 11541,70 11026,46 10820,35 10923,40
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 12928,52 12351,36 12120,49 12235,92
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 14997,26 14327,74 14059,94 14193,83
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 13471,30 12869,90 12629,34 12749,62
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) (зона: 2)	т	- 14138,30 13507,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3) (зона: 4)		13254,66 13380,89
507-2547	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	-  12404,08 11850,32 11628,82 11739,57
507-2554	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	-  12178,43 11634,75 11417,28 11526,01
507-2562	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	-  11367,57 10860,09 10657,09 10758,59
507-2568	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	-  11397,44 10888,62 10685,10 10786,86
507-2576	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	-  11180,23 10681,11 10481,47 10581,29
507-2583	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 8,04 7,92 7,87 7,89
507-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 11,56 11,39 11,31 11,34
507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 16,18 15,94 15,83 15,88
507-2586	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 22,66 22,32 22,17 22,23
507-2587	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 31,72 31,25 31,03 31,12
507-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 44,41 43,75 43,44 43,57

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
507-2589	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	62,17
			(зона: 2)	61,24
			(зона: 3)	60,81
			(зона: 4)	61,00
507-2590	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	87,04
			(зона: 2)	85,74
			(зона: 3)	85,14
			(зона: 4)	85,40
507-2591	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	121,85
			(зона: 2)	120,04
			(зона: 3)	119,19
			(зона: 4)	119,56
507-2592	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	170,60
			(зона: 2)	168,05
			(зона: 3)	166,87
			(зона: 4)	167,38
507-2593	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	238,83
			(зона: 2)	235,27
			(зона: 3)	233,62
			(зона: 4)	234,33
507-2594	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	334,36
			(зона: 2)	329,38
			(зона: 3)	327,06
			(зона: 4)	328,06
507-2595	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	468,10
			(зона: 2)	461,13
			(зона: 3)	457,88
			(зона: 4)	459,28
507-2596	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	86,17
			(зона: 2)	84,86
			(зона: 3)	84,27
			(зона: 4)	84,55
507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	163,74
			(зона: 2)	161,25
			(зона: 3)	160,13
			(зона: 4)	160,65
507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	287,61
			(зона: 2)	283,25
			(зона: 3)	281,27
			(зона: 4)	282,19
507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	460,20
			(зона: 2)	453,22
			(зона: 3)	450,05
			(зона: 4)	451,53
507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	517,82
			(зона: 2)	509,97
			(зона: 3)	506,40
			(зона: 4)	508,07
507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	-	

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 1) 575,21 (зона: 2) 566,49 (зона: 3) 562,53 (зона: 4) 564,38
507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	- (зона: 1) 690,43 (зона: 2) 679,97 (зона: 3) 675,21 (зона: 4) 677,43
507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	- (зона: 1) 731,98 (зона: 2) 720,89 (зона: 3) 715,84 (зона: 4) 718,19
507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	- (зона: 1) 1208,02 (зона: 2) 1189,71 (зона: 3) 1181,38 (зона: 4) 1185,27
507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	- (зона: 1) 1265,64 (зона: 2) 1246,45 (зона: 3) 1237,73 (зона: 4) 1241,80
507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	- (зона: 1) 1438,25 (зона: 2) 1416,45 (зона: 3) 1406,54 (зона: 4) 1411,17
507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	- (зона: 1) 1610,86 (зона: 2) 1586,44 (зона: 3) 1575,34 (зона: 4) 1580,52
507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	- (зона: 1) 1668,47 (зона: 2) 1643,18 (зона: 3) 1631,69 (зона: 4) 1637,05
507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	- (зона: 1) 35,81 (зона: 2) 35,15 (зона: 3) 33,84 (зона: 4) 34,49
507-2611	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	- (зона: 1) 25,57 (зона: 2) 25,19 (зона: 3) 25,03 (зона: 4) 25,10
507-2612	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	- (зона: 1) 44,64 (зона: 2) 43,98 (зона: 3) 43,69 (зона: 4) 43,82
507-2613	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	- (зона: 1) 64,93 (зона: 2) 63,97 (зона: 3) 63,55 (зона: 4) 63,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.	
507-2614	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	40,10
			(зона: 2)	39,51
			(зона: 3)	39,25
			(зона: 4)	39,36
507-2615	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	84,21
			(зона: 2)	82,97
			(зона: 3)	82,42
			(зона: 4)	82,65
507-2616	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	155,14
			(зона: 2)	152,84
			(зона: 3)	151,84
			(зона: 4)	152,27
507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	-	
			(зона: 1)	59,95
			(зона: 2)	58,85
			(зона: 3)	56,65
			(зона: 4)	57,75
507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	-	
			(зона: 1)	119,90
			(зона: 2)	117,70
			(зона: 3)	113,30
			(зона: 4)	115,50
507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	-	
			(зона: 1)	40,69
			(зона: 2)	39,94
			(зона: 3)	38,45
			(зона: 4)	39,20
507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	69,00
			(зона: 2)	67,95
			(зона: 3)	67,47
			(зона: 4)	67,70
507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	147,76
			(зона: 2)	145,52
			(зона: 3)	144,50
			(зона: 4)	144,98
507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	265,33
			(зона: 2)	261,30
			(зона: 3)	259,48
			(зона: 4)	260,33
507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	421,86
			(зона: 2)	415,46
			(зона: 3)	412,55
			(зона: 4)	413,91
507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	-	
			(зона: 1)	661,65
			(зона: 2)	651,62
			(зона: 3)	647,06
			(зона: 4)	649,19
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	-	
			(зона: 1)	41,85
			(зона: 2)	41,22
			(зона: 3)	40,93

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		41,06
507-2631	Штуцер длиной 200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 10,44 10,25 9,87 10,06
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 29,29 28,75 27,68 28,22
507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 28,82 27,60 26,13 26,62
507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 74,14 71,00 67,23 68,48
507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 82,47 78,98 74,79 76,18
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 88,85 85,09 80,58 82,07
507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 99,00 97,53 96,89 97,16
507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/С (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 120,70 117,46 114,25 115,84
507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 171,08 167,35 165,61 166,36
507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 257,61 252,00 249,38 250,50
507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 326,00 318,90 315,58 317,00
507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/С (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 390,57 382,06 378,09 379,79
507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/В (зона: 1)	шт.	- 191,11

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 186,95 (зона: 3) 185,00 (зона: 4) 185,84
507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-36/В	шт.	- (зона: 1) 234,94 (зона: 2) 229,82 (зона: 3) 227,43 (зона: 4) 228,45
507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-40/В	шт.	- (зона: 1) 268,41 (зона: 2) 261,20 (зона: 3) 254,07 (зона: 4) 257,59
507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/В	шт.	- (зона: 1) 154,99 (зона: 2) 151,61 (зона: 3) 150,04 (зона: 4) 150,71
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	- (зона: 1) 87,41 (зона: 2) 87,02 (зона: 3) 86,52 (зона: 4) 86,70
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	- (зона: 1) 151,31 (зона: 2) 143,28 (зона: 3) 133,32 (зона: 4) 137,02
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	- (зона: 1) 210,38 (зона: 2) 206,51 (зона: 3) 198,79 (зона: 4) 202,65
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	- (зона: 1) 240,89 (зона: 2) 236,47 (зона: 3) 227,63 (зона: 4) 232,05
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм	10 м	- (зона: 1) 74,80 (зона: 2) 74,46 (зона: 3) 74,03 (зона: 4) 74,19
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	- (зона: 1) 132,98 (зона: 2) 130,54 (зона: 3) 125,66 (зона: 4) 128,10
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	- (зона: 1) 190,52 (зона: 2) 189,65 (зона: 3) 188,57 (зона: 4) 188,97
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	- (зона: 1) 217,34 (зона: 2) 216,35



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		215,12
	(зона: 4)		215,57
508-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	-
	(зона: 1)		216,68
	(зона: 2)		215,69
	(зона: 3)		214,46
	(зона: 4)		214,92
508-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	-
	(зона: 1)		237,58
	(зона: 2)		236,50
	(зона: 3)		235,15
	(зона: 4)		235,65
508-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	-
	(зона: 1)		340,45
	(зона: 2)		338,90
	(зона: 3)		336,96
	(зона: 4)		337,68
508-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	-
	(зона: 1)		325,48
	(зона: 2)		323,99
	(зона: 3)		322,15
	(зона: 4)		322,83
508-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	-
	(зона: 1)		398,94
	(зона: 2)		391,62
	(зона: 3)		376,98
	(зона: 4)		384,34
508-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	-
	(зона: 1)		542,35
	(зона: 2)		539,87
	(зона: 3)		536,79
	(зона: 4)		537,93
508-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	-
	(зона: 1)		804,24
	(зона: 2)		800,56
	(зона: 3)		796,01
	(зона: 4)		797,70
508-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	-
	(зона: 1)		198,38
	(зона: 2)		194,74
	(зона: 3)		187,46
	(зона: 4)		191,18
508-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	-
	(зона: 1)		283,44
	(зона: 2)		278,25
	(зона: 3)		267,80
	(зона: 4)		273,78
508-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	-
	(зона: 1)		405,48
	(зона: 2)		398,04
	(зона: 3)		383,16
	(зона: 4)		390,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
508-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 201,06 200,14 199,00 199,42
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 80,66 79,18 76,22 77,70
508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 90,77 90,36 89,85 90,04
508-0128	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 103,00 102,53 101,94 102,16
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 82,62 81,11 78,07 79,59
508-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 254,18 253,02 251,58 252,11
508-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 320,25 318,78 316,97 317,64
508-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 401,40 399,57 397,29 398,14
508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 531,92 522,16 502,64 512,40
508-0156	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 895,20 891,11 886,03 887,92
508-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		553,39
	(зона: 2)		550,86
	(зона: 3)		547,72
	(зона: 4)		548,88
508-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	-
	(зона: 1)		698,69
	(зона: 2)		695,50
	(зона: 3)		691,54
	(зона: 4)		693,01
508-0252	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	-
	(зона: 1)		550,45
	(зона: 2)		540,35
	(зона: 3)		520,15
	(зона: 4)		530,25
508-0255	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	-
	(зона: 1)		763,14
	(зона: 2)		749,78
	(зона: 3)		721,45
	(зона: 4)		735,50
508-0256	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм	10 м	-
	(зона: 1)		849,11
	(зона: 2)		833,53
	(зона: 3)		802,37
	(зона: 4)		817,95
508-0257	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	-
	(зона: 1)		1052,94
	(зона: 2)		1033,62
	(зона: 3)		994,98
	(зона: 4)		1014,30
508-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	-
	(зона: 1)		2784,78
	(зона: 2)		2772,06
	(зона: 3)		2756,28
	(зона: 4)		2762,13
508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	-
	(зона: 1)		357,11
	(зона: 2)		355,48
	(зона: 3)		353,46
	(зона: 4)		354,21
508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	10 м	-
	(зона: 1)		531,94
	(зона: 2)		522,18
	(зона: 3)		502,65
	(зона: 4)		512,42
508-0497	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	-
	(зона: 1)		768,46
	(зона: 2)		764,95
	(зона: 3)		760,59
	(зона: 4)		762,21
508-0501	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	-
	(зона: 1)		1411,77
	(зона: 2)		1405,32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		1397,32
	(зона: 4)		1400,29
508-0505	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64,5 мм	10 м	-
	(зона: 1)		3300,07
	(зона: 2)		3284,99
	(зона: 3)		3266,30
	(зона: 4)		3273,23
508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	-
	(зона: 1)		281,22
	(зона: 2)		276,06
	(зона: 3)		265,74
	(зона: 4)		270,90
508-0516	Канаты стальные	кг	-
	(зона: 1)		33,46
	(зона: 2)		32,85
	(зона: 3)		31,62
	(зона: 4)		32,23
509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	-
	(зона: 1)		47,16
	(зона: 2)		46,45
	(зона: 3,4)		46,13
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	-
	(зона: 1)		933,05
	(зона: 2)		915,92
	(зона: 3)		881,68
	(зона: 4)		898,80
509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.	-
	(зона: 1)		3,16
	(зона: 2)		3,10
	(зона: 3)		2,99
	(зона: 4)		3,04
509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	-
	(зона: 1)		3,23
	(зона: 2)		3,17
	(зона: 3)		3,05
	(зона: 4)		3,11
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		35,45
	(зона: 2)		34,78
	(зона: 3)		33,49
	(зона: 4)		34,14
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		25,88
	(зона: 2)		25,49
	(зона: 3)		25,31
	(зона: 4)		25,39
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м <sup>2</sup>	-
	(зона: 1)		28,22
	(зона: 2)		27,80
	(зона: 3)		27,60
	(зона: 4)		27,69
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	-
	(зона: 1)		177,67
	(зона: 2)		174,41
	(зона: 3)		167,89
	(зона: 4)		171,15
509-0089	Крюк	шт.	-
	(зона: 1)		5,54
	(зона: 2)		5,44
	(зона: 3)		5,23
	(зона: 4)		5,33
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	-
	(зона: 1)		27,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 27,18 (зона: 3) 26,16 (зона: 4) 26,67
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	(зона: 1) - (зона: 2) 22,13 (зона: 3) 21,72 (зона: 4) 20,91 21,32
509-0102	Скобы	10 шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 2,81 (зона: 3) 2,76 (зона: 4) 2,66 2,71
509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	шт.	(зона: 1,2,4) - (зона: 3) 53,31 52,37
509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 3,81 (зона: 3) 3,61 (зона: 4) 3,36 3,45
509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 5,62 (зона: 3) 5,34 (зона: 4) 4,97 5,15
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 191,84 (зона: 3) 188,32 (зона: 4) 181,28 184,80
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 65,94 (зона: 3) 64,74 (зона: 4) 62,35 63,55
509-0262	Зажим плащечный	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 38,26 (зона: 3) 37,55 (зона: 4) 36,15 36,85
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 76,63 (зона: 3) 75,48 (зона: 4) 74,95 75,18
509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 23,11 (зона: 3) 22,68 (зона: 4) 21,84 22,26
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 245,25 (зона: 3) 240,75 (зона: 4) 231,75 236,25
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 26,89 (зона: 3) 26,40 (зона: 4) 25,41 25,90
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	(зона: 1) - 4142,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			(зона: 2) 3923,02 (зона: 3) 3650,34 (зона: 4) 3751,50
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 3684,20 (зона: 3) 3616,60 (зона: 4) 3481,40 3549,00
509-0801	Трос стальной	м	(зона: 1) - (зона: 2) 6,87 (зона: 3) 6,74 (зона: 4) 6,49 6,62
509-0809	Заглушки	10 шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 35,75 (зона: 3) 35,10 (зона: 4) 33,78 34,44
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 6,19 (зона: 3) 6,08 (зона: 4) 5,85 5,96
509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	(зона: 1) - (зона: 2) 315,52 (зона: 3) 310,83 (зона: 4) 308,64 309,58
509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 20,06 (зона: 3) 19,69 (зона: 4) 18,95 19,32
509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 56,37 (зона: 3) 55,34 (зона: 4) 53,25 54,29
509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	(зона: 1) - (зона: 2) 67,65 (зона: 3) 66,40 (зона: 4) 63,91 65,16
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	(зона: 1) - (зона: 2) 4632,50 (зона: 3) 4547,50 (зона: 4) 4377,50 4462,50
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	(зона: 1) - (зона: 2) 13952,00 (зона: 3) 13696,00 (зона: 4) 13184,00 13440,00
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	(зона: 1) - (зона: 2) 7521,00 (зона: 3) 7383,00 (зона: 4) 7107,00 7245,00
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	(зона: 1) - (зона: 2) 6540,00 (зона: 3) 6420,00 (зона: 4) 6180,00 6300,00
509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	(зона: 1) - (зона: 2) - (зона: 3) - (зона: 4) -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			114450,00 (зона: 1) 112350,00 (зона: 2) 108150,00 (зона: 3) 110250,00 (зона: 4)
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	- (зона: 1) 408,75 (зона: 2) 401,25 (зона: 3) 386,25 (зона: 4) 393,75
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	- (зона: 1) 1155,41 (зона: 2) 1134,20 (зона: 3) 1091,80 (зона: 4) 1113,00
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	- (зона: 1) 2103,70 (зона: 2) 2065,10 (зона: 3) 1987,90 (зона: 4) 2026,50
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	- (зона: 1) 2964,80 (зона: 2) 2910,40 (зона: 3) 2801,60 (зона: 4) 2856,00
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	- (зона: 1) 9670,56 (зона: 2) 9157,26 (зона: 3) 8520,77 (зона: 4) 8756,89
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	- (зона: 1) 5711,60 (зона: 2) 5606,80 (зона: 3) 5397,20 (зона: 4) 5502,00
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	- (зона: 1) 12076,00 (зона: 2) 11435,00 (зона: 3) 10640,00 (зона: 4) 10935,00
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	- (зона: 1) 14360,00 (зона: 2) 13598,00 (зона: 3) 12653,00 (зона: 4) 13003,00
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	- (зона: 1) 19511,00 (зона: 2) 19153,00 (зона: 3) 18437,00 (зона: 4) 18795,00
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	- (зона: 1) 24198,00 (зона: 2) 23754,00 (зона: 3) 22866,00 (зона: 4) 23310,00
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	т	- (зона: 1) 18530,00 (зона: 2) 18190,00 (зона: 3) 17510,00 (зона: 4) 17850,00
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	- (зона: 1) 54609,00 (зона: 2) 53607,00 (зона: 3) 51603,00 (зона: 4) 52605,00
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
			6,67 (зона: 1) 6,64 (зона: 2) 6,61 (зона: 3) 6,62 (зона: 4)
509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	- 22034,87 (зона: 1) 21373,82 (зона: 2) 21065,34 (зона: 3) 21197,54 (зона: 4)
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	- 27671,00 (зона: 1) 26202,27 (зона: 2) 24381,00 (зона: 3) 25056,66 (зона: 4)
509-1210	Вазелин технический	кг	- 51,23 (зона: 1) 50,29 (зона: 2) 48,41 (зона: 3) 49,35 (зона: 4)
509-1211	Вольфрам	кг	- 1035,50 (зона: 1) 1016,50 (зона: 2) 978,50 (зона: 3) 997,50 (зона: 4)
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	- 1635,00 (зона: 1) 1605,00 (зона: 2) 1545,00 (зона: 3) 1575,00 (зона: 4)
509-1226	Тавот	кг	- 10,95 (зона: 1) 10,75 (зона: 2) 10,35 (зона: 3) 10,55 (зона: 4)
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	- 186,79 (зона: 1) 183,36 (зона: 2) 176,51 (зона: 3) 179,93 (зона: 4)
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	- 617,00 (зона: 1) 607,81 (зона: 2) 603,53 (зона: 3) 605,37 (зона: 4)
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	- 1851,02 (зона: 1) 1823,43 (зона: 2) 1810,61 (зона: 3) 1816,13 (зона: 4)
509-1241	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	- 7196,99 (зона: 1) 7089,72 (зона: 2) 7039,89 (зона: 3) 7061,34 (зона: 4)
509-1242	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	- 6948,43 (зона: 1) 6844,86 (зона: 2) 6796,75 (зона: 3) 6817,46 (зона: 4)
509-1243	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	- 6541,89 (зона: 1) 6444,38 (зона: 2) 6399,09 (зона: 3)



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		6418,59
509-1244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	- 7454,47 7343,36 7291,74 7313,97
509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	- 380,22 364,11 344,77 351,22
509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	- 83,15 79,62 75,40 76,81
509-1784	Скобы металлические	кг	- 8,43 8,27 7,96 8,12
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	- 83,20 78,84 73,36 75,46
509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	- 3,66 3,59 3,45 3,52
509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	- 21,60 20,45 19,03 19,56
509-3368	Набивки сальниковые	кг	- 57,23 56,17 54,08 55,13
509-3905	Скобы ходовые	кг	- 10,00 9,81 9,45 9,63
509-3906	Скобы ходовые	шт.	- 4,95 4,86 4,68 4,77
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	- 4301,48 4222,55 4064,70 4143,63

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====



## СОДЕРЖАНИЕ:

IV. Приложения . . . . .	3
Железные дороги . . . . .	3
Приложение 28.1 Шпалы, подлежащие исключению . . . . .	3
Приложение 28.2 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 28 . . . . .	3
Приложение 28.3 Таблица замены ресурсов ТЕР части 28 . . . . .	5
Мосты и трубы . . . . .	10
Приложение 30.1 Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций . . . . .	10
Приложение 30.2 Количество разгружаемых изделий за один вывоз . . . . .	10
Приложение 30.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 30 . . . . .	11
Приложение 30.4 Таблица замены ресурсов ТЕР части 30 . . . . .	11
Аэродромы . . . . .	14
Приложение 31.1 Состав бетона с поверхностно-активными добавками ЛСТИ СНВ . . . . .	14
Приложение 31.2 Состав бетона с поверхностно-активными добавками С-3 и СНВ . . . . .	14
Приложение 31.3 Вспомогательная таблица для определения объемов основных конструкций колодцев по типовым проектам 65421-50 для устройства водосточно-дренажной сети . . . . .	15
Приложение 31.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 31 . . . . .	16
Приложение 31.5 Таблица замены ресурсов ТЕР части 31 . . . . .	16
Линии электропередачи . . . . .	20
Приложение 33.1 Затраты на бурение котлованов, исключаемые из расценок . . . . .	20
Приложение 33.2 Объем древесины одноствойных опор ВЛ 0,38-10 кВ сельскохозяйственного назначения . . . . .	21
Приложение 33.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 разделов 1-3 . . . . .	21
Приложение 33.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 раздела 04 . . . . .	23
Приложение 33.5 Трамвайные пути Масса проводов, грозозащитных тросов и тары на 1 км ВЛ . . . . .	25
Приложение 33.6 Таблица замены ресурсов ТЕР части 33 . . . . .	26
Сооружения связи, радиовещания и телевидения . . . . .	28
Приложение 34.1 Определение длины опор . . . . .	28
Приложение 34.2 Расход проволоки . . . . .	28
Приложение 34.3 Объем древесины 1 столба . . . . .	28
Приложение 34.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 34 . . . . .	28
Приложение 34.5 Таблица замены ресурсов ТЕР части 34 . . . . .	29
Горнопроходческие работы . . . . .	30
Приложение 35.1 Разновидности горных пород . . . . .	30
Приложение 35.2 Относительная крепость замороженных пород . . . . .	31
Приложение 35.3 Нормы расхода глины и воды . . . . .	32
Приложение 35.5 Разновидности грунтов и пород . . . . .	32
Приложение 35.6 Группа устойчивости грунтов и пород . . . . .	33
Приложение 35.7 Таблица поправочных коэффициентов к заработной плате рабочих при применении сметных норм в условиях, отличных в ГЭСН части . . . . .	34
Приложение 35.8 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 35 . . . . .	36
Приложение 35.9 Таблица замены ресурсов ТЕР части 35 . . . . .	40
Земляные конструкции гидротехнических сооружений . . . . .	50
Приложение 36.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 36 . . . . .	50
Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений . . . . .	50
Приложение 37.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 37 . . . . .	50
Приложение 37.2 Затраты при установке плит на глубине более 0,5 м . . . . .	51
Приложение 37.3 Таблица замены ресурсов ТЕР части 37 . . . . .	51
Каменные конструкции гидротехнических сооружений . . . . .	55
Приложение 38.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 38 раздела 1 . . . . .	55
Приложение 38.2 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 38 раздела 2 . . . . .	55
Приложение 38.3 Таблица замены ресурсов ТЕР части 38 . . . . .	56
Металлические конструкции гидротехнических сооружений . . . . .	56
Приложение 39.1 Затраты для исключения из расценок таблицы 39-01-015 . . . . .	56
Приложение 39.2 Затраты на эксплуатацию водолазных станций . . . . .	57
Приложение 39.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 39 . . . . .	57
Приложение 39.4 Таблица замены ресурсов ТЕР части 39 . . . . .	58
Деревянные конструкции гидротехнических сооружений . . . . .	58
Приложение 40.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 40 . . . . .	58
Приложение 40.2 Таблица замены ресурсов ТЕР части 40 . . . . .	59
Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях . . . . .	59
Приложение 41.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 41 . . . . .	59
Приложение 41.2 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 41 . . . . .	60
Берегоукрепительные работы . . . . .	61
Приложение 42.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 42 . . . . .	61
Приложение 42.2 Таблица замены ресурсов ТЕР части 42 . . . . .	61
Судовозные пути стапелей и слипов . . . . .	63
Приложение 43.1 Таблица замены ресурсов ТЕР части 43 . . . . .	63
Подводно-строительные (водолазные) работы . . . . .	63
Приложение 44.1 Распределение грунтов по группам при разработке их плавучими землесосными и гидромониторно-эжекторными снарядами и грунтососами . . . . .	63
Приложение 44.2 Распределение грунтов по группам при разработке их гидромониторами . . . . .	64
Приложение 44.3 Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшем вместимостью 4,0 м <sup>3</sup> . . . . .	65
Приложение 44.4 Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшами вместимостью 2,0-2,5 м <sup>3</sup> и многочерпаковыми снарядами . . . . .	65

Приложение 44.5 Объем подбивки на 100м подводной части трубопровода . . . . .	66
Приложение 44.6 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 44 . . . . .	66
Приложение 44.7 Таблица замены ресурсов ТЕР части 44 . . . . .	72
Промышленные печи и трубы . . . . .	74
Приложение 45.1 Расход огнеупорного раствора на 1м <sup>3</sup> кладки . . . . .	74
Приложение 45.2 Коэффициенты к расходу огнеупорных изделий и материалов по спецификациям рабочих чертежей, учитывающих трудноустраняемые потери и отходы при производстве работ . . . . .	74
Приложение 45.3 Перечень объектов, видов работ конструктивных элементов по категориям огнеупорной кладки . . . . .	74
Приложение 45.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 45 . . . . .	76
Приложение 45.5 Таблица замены ресурсов ТЕР части 45 . . . . .	76
Работы при реконструкции зданий и сооружений . . . . .	78
Приложение 46.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 46 . . . . .	78
Приложение 46.2 Таблица замены ресурсов ТЕР части 46 . . . . .	79
Озеленение. Защитные лесонасаждения . . . . .	80
Приложение 47.1 Кратность операции и расход воды при уходе за зелеными насаждениями для II климатического района . . . . .	80
Приложение 47.2 Стандартные размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников . . . . .	80
Приложение 47.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 47 раздела 1 . . . . .	81
Приложение 47.4 Размеры посадочных ям для посадки саженцев древесных и кустарниковых пород . . . . .	81
Приложение 47.5 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 47 раздела 2 . . . . .	82
Приложение 47.6 Таблица замены ресурсов ТЕР части 47 . . . . .	82
Приложение 48. Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ для ТЕР частей 1,3-47 . . . . .	85
Приложение 49. Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ для ТЕР части 02 . . . . .	85
Приложение 50 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов . . . . .	86
Приложение 51 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции . . . . .	187