

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

Ямало-Ненецкий автономный округ

ПРИЛОЖЕНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРМ 81-03-Пр-2001

Ямало-Ненецкий автономный округ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Издание официальное

Салехард 2011

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования.

ТЕРм 81-03-Пр-2001 Приложения. Ямало-Ненецкий автономный округ.

Салехард 2011 – 250 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ТЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных 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)

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.**

ТЕРм-2001

IV. Приложения

Металлообрабатывающее оборудование

Приложение 1.1

Корректировка ТЕРм части 1 для определения расценок на монтаж станков с числовым программным управлением (ЧПУ)

Для зоны I-IV

№	станки с числовым программным управлением (ЧПУ) массой:	Zатраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Оплату труда рабочих-монтажников, руб.
		увеличивать на	
1.	от 1,1 до 20 т	35,2	323,14
2.	свыше 20 до 160 т	70,4	661,06

Приложение 1.2

Расход подкладок металлических, исключаемых при установке станков в собранном виде

Шифр расценки	Расход подкладок металлических, кг
01-01-001-01	3
01-01-001-02	4,5
01-01-001-03	7,5
01-01-001-04	12
01-01-001-05	16,5
01-01-001-06	22,5
01-01-001-07	30

Приложение 1.3

Расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания на холостом ходу станков с ЧПУ

Шифр расценки	Расход электроэнергии, кВт.ч	Шифр расценки	Расход электроэнергии, кВт.ч
01-01-001-01	138	01-01-011-03	2464
01-01-001-02	480	01-01-011-04	3200
01-01-001-03	640	01-01-011-05	3520
01-01-001-04	960	01-01-011-06	3840
01-01-001-05	1184	01-01-011-07	3840

Шифр расценки	Расход электроэнергии, кВт.ч	Шифр расценки	Расход электроэнергии, кВт.ч
01-01-001-06	1482	01-01-011-08	960
01-01-001-07	1600	01-01-011-09	4800
01-01-011-01	2240	01-01-011-10	10720
01-01-011-02	2240	01-01-011-11	5280

Подъемно-транспортное оборудование

Приложение 3.1

Коэффициент при уклоне местности более 15%

Вид оборудования	Коэффициент при уклоне местности до	
	30°	45°
Канаты несущие, сетевые, тяговые, тягово-несущие, предохранительные сети	1,7	2,1
Оборудование опор и станций	1,3	1,5

Примечания:

1. Затраты на монтаж канатов и предохранительных сетей на натяжном участке с различными уклонами местности принимаются по наибольшему уклону на данном участке.
2. При уклоне местности более 45° затраты на монтаж всех видов оборудования подвесных канатных дорог определяются по индивидуальным расценкам.

Приложение 3.2

Коэффициент, учитывающий препятствия на местности

Препятствия на местности	Коэффициент
Глубокий снег	1,25
Овраги, ущелья, реки и каналы шириной до 50 м, болота, невырубленные посадки, жилые и промышленные здания, территории, закрытые для свободного прохода	1,3
Шоссейные дороги, реки, каналы шириной свыше 50 м	1,6
Железные дороги, линии связи и электропередачи	2,2

Примечания:

1. При наличии на местности одновременно нескольких из перечисленных в таблице препятствий следует применять один наибольший коэффициент.
2. При наличии на местности труднодоступных горных участков, сильно заболоченных местностей затраты на монтаж определяются по индивидуальным расценкам.
3. При наличии на местности уклона свыше 15° и препятствия соответствующие коэффициенты перемножаются.

Приложение 3.3

Коэффициент, учитывающий высоту над уровнем моря

Высота объекта над уровнем моря, м	1000-1500	1500-2000	2000-2500	2500-3000	3000-3500
Коэффициент	1,06	1,12	1,21	1,3	1,4

Приложение 3.4

Коэффициент, применяемый в условиях отличающихся от указанных

Наименование оборудования	Коэффициент
Тяговые, сетевые, несущие, тягово-несущие канаты и предохранительные сети	1,1 – на каждые 10 м высоты сверх указанных в настоящем пункте
Тяговые канаты	1,1 – на каждую станцию больше двух
Оборудование головок опор высотой, м:	
21-30	1,15
31-40	1,2
51-150	1,4
Оборудование станций высотой, м:	
06-20	1,2
21-40	1,3
41-50	1,4
51-150	1,6

Приложение 3.5

Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования

- Гравий, щебень, бетонные блоки, железобетонные плиты и прочие материалы для заполнения ящиков противовесов и для противовесных грузов.
- Деревянные конструкции.
- Кабели, провода, шнуры электрические всех марок и сечений, поставляемые с неразделанными концами.
- Сетки металлические, поставляемые в не заготовленном виде.

Приложение 3.6

Расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования

Номер таблицы ТЕРм	Электро-энергия, кВт ч	Сжатый воздух, м ³	Номер таблицы ТЕРм	Электро-энергия, кВт ч	Сжатый воздух, м ³
с 03-01-001-26 по 03-01-001-31	1768	-	03-01-068-06	10361	-
с 03-01-001-32 по 03-01-001-35	2661	-	03-01-068-07	3391	-
с 03-01-001-36 по 03-01-001-54	3216	-	03-01-068-08	8618	-
03-01-001-55	6414	-	03-02-056-01	453	-
с 03-01-001-56 по 03-01-001-64	4307	-	03-02-056-02	514	-
с 03-01-001-65 по 03-01-001-76	5397	-	03-02-056-03	574	-
03-01-017-23	1408	-	03-02-056-04	635	-
03-01-017-24	916	-	03-02-056-05	695	-
с 03-01-018-09 по 03-01-018-12	1732	-	03-02-056-06	756	-
с 03-01-018-13 по 03-01-018-15	2072	-	03-02-056-07	817	-
с 03-01-019-11 по 03-01-019-13	4847	-	03-03-006-31	36,6	-
03-01-021-21; 03-01-021-22	1128	-	03-03-006-32	43,9	-
с 03-01-021-23 по 03-01-021-26	3122	-	03-03-006-35	22,5	-
03-01-033-02	5083	-	03-05-002-01	1714	-
03-01-034-01	5083	-	03-05-002-02	102	-
03-01-034-02	9017	-	03-05-003-01	4822	-
03-01-036-01; 03-01-036-02	5083	-	03-05-003-02	7870	-

Номер таблицы ТЕРм	Электро-энергия, кВт·ч	Сжатый воздух, м ³	Номер таблицы ТЕРм	Электро-энергия, кВт·ч	Сжатый воздух, м ³
03-01-037-01	5083	-	03-05-003-03	289	-
03-01-037-02	9017	-	03-05-003-04	473	-
03-01-037-03	16283	-	03-06-001-01	-	800
03-01-037-04	10625	-	03-06-001-04	-	1200
03-01-038-01	9017	-	03-06-001-08	988	-
03-01-053-01	12378	-	03-06-001-09	79,2	-
03-01-053-02	10708	-	03-06-001-10	434,5	-
03-01-065-04	3373	-	03-06-001-12	79,2	-
03-01-065-05	7038	-	03-06-001-15	434,5	-
03-01-068-05	4834	-			

Теплосиловое оборудование

Приложение 6.1

Расход материальных ресурсов на сушку обмуровки, щелочение, испытание оборудования (в том числе на газовую и паровую плотность), химическую очистку, промывку и регенерацию

Таблица 1

Расход материальных ресурсов на сушку, щелочение и испытание на паровую плотность паровых котлов давлением до 3,9 МПа (40 АТА)

Измеритель: компл.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Топливо (один из видов)			Химически очищенная вода, т	Электроэнергия, кВт·ч
		Дрова, м ³	Мазут, т	Естественный газ, тыс.м ³		
Котлы газомазутные, паропроизводительность, т/ч, до:						
06-01-016-01	1	-	0,35	0,45	1	70
06-01-016-01	2,5	-	0,67	1,13	2,5	176
06-01-016-01	10	-	3,5	4,5	10	703
06-01-016-02, 06-01-016-03	75	-	25,96	33,75	75	5274
06-01-016-04	160	-	55,4	72	160	11250
Котлы на твердом топливе и пылеугольные, паропроизводительность, т/ч, до:						
06-01-016-05, 06-01-016-06	25	46,15	-	-	25	1758
06-01-016-07	75	138,4	-	-	75	5274
06-01-016-08	160	295,4	-	-	160	11250

Таблица 2

Расход материальных ресурсов на испытание на паровую плотность паровых стационарных котлов давлением 9,8 МПа (100 АТА) и выше

Измеритель: компл.

Шифр расценки	Топливо (один из видов)		Химически очищенная вода, т	Конденсат, т	Пар, ГДж (Гкал)	Электроэнергия, кВт.ч
	Мазут, т	Естественный газ, тыс.м ³				
06-01-016-09	30	38	384	-	504 (120,3)	6000
06-01-016-10	87	113	-	1134	1652 (394,4)	17719
06-01-016-11	115	150	-	1500	2000 (477,7)	23437
06-01-016-11	216	281	-	2814	3076 (734,7)	42000
06-01-016-12	369	480	-	4800	4970 (1187)	72000
06-01-016-13	1223	1590	-	15900	16931 (4044)	240000
06-01-016-14	41	53	528	-	797 (190,4)	8250
06-01-016-15	97	126	-	1260	1702 (406,4)	19687
06-01-016-16	127	165	-	1650	2063 (292,7)	25781
06-01-016-16	216	281	-	2814	3076 (734,7)	42000
06-01-016-17	107	139	-	1386	1752 (418,4)	21656
06-01-016-17	232	301	-	3015	3155 (753,7)	45000
06-01-016-18	392	501	-	5100	4957 (1184)	76500
06-01-016-19	723	940	-	9405	9093 (2172)	142500
06-01-016-20	1345	1749	-	17490	18773 (4484)	264000

Таблица 3

Расход материальных ресурсов для химической очистки паровых стационарных котлов давлением 9,8 МПа (100 АТА) и выше

Измеритель: компл.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Вода, т		Пар, ГДж (Гкал)	Электроэнергия, кВт.ч
		техническая	химически очищенная		
Котлы П-образной компоновки, работающие на газомазутном топливе, паропроизводительность, т/ч:					
06-01-015-01	160	4000	600	3688 (881)	87696
06-01-015-02	320-420	7600	3000	7578 (1810)	230400
06-01-015-03	500-670	17200	5100	10258 (2450)	241920
06-01-015-04	1000	21300	8000	16077 (3840)	483840
06-01-015-05	2650	53800	12000	50911 (12160)	975360
Котлы П-образной компоновки, работающие на пылеугольном топливе, паропроизводительность, т/ч:					
06-01-015-06	220	5850	780	4425 (1057)	123984
06-01-015-07	320-420	9880	3900	9094 (2172)	299520
06-01-015-08	500-670	22360	6630	12309 (2940)	314880
Котлы Т-образной компоновки, работающие на пылеугольном топливе, паропроизводительность, т/ч:					
06-01-015-09	420	9980	3900	9094 (2172)	449280
06-01-015-10	670	22360	6630	12309 (2940)	472320
06-01-015-11	1000	27690	10400	16077 (3840)	629760
06-01-015-12	1650	39000	11700	34541 (8250)	944640

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Вода, т		Пар, ГДж (Гкал)	Электроэнергия, кВт.ч
		техническая	химически очищенная		
06-01-015-13	2650	70000	15600	66184 (15808)	1900800

Таблица 4

Расход реагентов для химической очистки паровых котлов давлением 9,8 МПа (100 АТА) и выше, т

Измеритель: компл.

Шифр расценки	Наименование работ	Реагент, один из видов												Лимонная кислота	
		Соляная кислота 4%	Технический уротропин 0,25%	Нитрат натрия 1%	Водный аммиак	Гидразин гидрат	Каптакс	Ингибиторы ОП-7 или ОП-10	Гашеная известь	Серная кислота	Трилон Б или ЭДТК	Серная кислота	Фталевый ангидрид	Концентрат НМК	
А. ПРИ ОДНОКОНТУРНОЙ СХЕМЕ															
Очистка соляной кислотой котлов паропроизводительностью, т/ч:															
06-01-015-01, 06-01-015-06	160-220	44	0,6	2,5	10,8	-	-	-	6,24	-	-	-	-	-	
06-01-015-02, 06-01-015-07	320	55	0,75	3,1	13,5	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	
06-01-015-02, 06-01-015-03, 06-01-015-07, 06-01-015-08	420-500	66	0,9	3,7	16,2	-	-	-	9,35	-	-	-	-	-	
06-01-015-03, 06-01-015-08, 06-01-015-10	670	110	1,5	6,2	27	-	-	-	15,6	-	-	-	-	-	
Очистка фталевым ангидридом котлов паропроизводительностью, т/ч:															
06-01-015-01, 06-01-015-06	160-220	-	-	-	7,6	0,24	0,09	0,48	0,32	0,22	-	-	7,2	-	
06-01-015-02, 06-01-015-07	320	-	-	-	9,5	0,3	0,12	0,6	0,4	0,28	-	-	9	-	
06-01-015-02, 06-01-015-03, 06-01-015-07, 06-01-015-08	420-500	-	-	-	11,4	0,36	0,14	0,72	0,48	0,33	-	-	10,8	-	
06-01-015-03, 06-01-015-08, 06-01-015-10	670	-	-	-	19	0,6	0,24	1,2	0,8	0,55	-	-	18	-	
06-01-015-04	1000, (газо-мазутных)	-	-	-	19	0,6	0,24	1,2	0,7	0,55	-	-	18	-	
06-01-015-11	1000 (пыле-угольных)	-	-	-	22,8	0,72	0,29	1,44	0,96	0,66	-	-	21,6	-	
Очистка раствором комплексона, серной кислотой или фталевым ангидридом, или концентратом НМК															
06-01-015-02, 06-01-015-07	320	-	-	-	9,5	0,25	0,12	0,6	3,26	2,25	4,5	5,4	6,75	9	
06-01-015-02, 06-01-015-03, 06-01-015-07, 06-01-015-08	420-500	-	-	-	11,4	0,3	0,14	0,72	3,9	2,7	5,4	6,5	8,1	11	

Шифр расценки	Наименование работ	Соляная ингиби-вированная кислота 4%	Технический уротропин 0,25%	Нитрат натрия 1%	Водный аммиак	Гидразин гидрат	Каптакс	Ингибиторы ОП-7 или ОП-10	Гашеная известь	Серная кислота	Трилон Б или ЭДТК	Реагент, один из видов		Лимонная кислота	
												Серная кислота	Фталевый ангидрид	Концентрат НМК	
06-01-015-03, 06-01-015-08, 06-01-015-10	670	-	-	-	19	0,5	0,24	1,2	6,5	4,5	9	10,8	13,5	18	-
06-01-015-04	1000, (газо-мазутных)	-	-	-	19	0,5	0,24	1,2	6,5	4,5	9	10,8	13,5	18	-
06-01-015-11	1000 (пыле-угольных)	-	-	-	22,8	0,6	0,29	1,44	7,8	5,4	10,8	13	16,2	22	-
06-01-015-12	1650 (пыле-угольных)	-	-	-	38	1	0,48	2,4	13	9	18	21,6	27	36	-
06-01-015-05	2650, (газо-мазутных)	-	-	-	45,6	1,2	0,58	2,88	15,7	10,8	21,6	26	32,4	-	-
06-01-015-13	2650 (пыле-угольных)	-	-	-	76	2	0,96	4,8	26,1	18	36	43,2	54	-	-
Очистка раствором комплексона, лимонной кислотой, котлов паропроизводительностью, т/ч:															
06-01-015-12	1650 (пыле-угольных)	-	-	-	38	1	0,48	2,4	13	9	18	-	-	-	18
06-01-015-05	2650, (газо-мазутных)	-	-	-	45,6	1,2	0,58	2,9	15,6	10,8	21,6	-	-	-	21,6
06-01-015-13	2650 (пыле-угольных)	-	-	-	76	2	0,96	4,8	26	18	36	-	-	-	36
Б. ПРИ ДВУХКОНТУРНОЙ СХЕМЕ															
Очистка соляной ингибираванной кислотой питательного тракта и испарительных поверхностей, раствором комплексона с серной кислотой пароперегревательных поверхностей котлов барабанных паропроизводительностью, т/ч:															
06-01-015-02, 06-01-015-07	320	44	0,6	2,5	16,5	0,15	0,07	0,36	6,4	0,2	2,7	3,25	-	-	-
06-01-015-02, 06-01-015-03, 06-01-015-07, 06-01-015-08	420-500	55	0,75	3,1	21,1	0,2	0,1	0,48	8,2	0,25	3,6	4,3	-	-	-
06-01-015-03, 06-01-015-08, 06-01-015-10	670	70	1	4	25,7	0,22	0,14	0,53	10,5	0,3	4	4,8	-	-	-
Очистка соляной ингибираванной кислотой питательного тракта и испарительных поверхностей, раствором фталевого ангидрида пароперегревательных поверхностей котлов барабанных паропроизводительностью, т/ч:															
06-01-015-02, 06-01-015-07	320	44	0,6	2,5	16,5	0,18	0,07	0,36	6,4	0,2	-	-	5,4	-	-
06-01-015-02, 06-01-015-03, 06-01-015-07, 06-01-015-08	420-500	55	0,75	3,1	21,1	0,24	0,1	0,48	8,2	0,25	-	-	7,2	-	-
06-01-015-03, 06-01-015-08, 06-01-015-10	670	70	1	4	25,7	0,26	0,14	0,53	10,5	0,3	-	-	7,9	-	-

Примечание.

Номенклатура и расход реагентов должны уточняться в каждом отдельном случае по технологической карте или по фактическим затратам.

Таблица 5

Расход материальных ресурсов на сушку, щелочение и испытание на паровую плотность водогрейных котлов

Измеритель: компл.

Шифр расценки	Топливо (один из видов)		Вода, т		Электроэнергия, кВт.ч
	Мазут, т	естественный газ, тыс. м ³	химически очищенная	техническая	
06-01-073-01, 06-01-073-04	21,3	27,72	200,2	150	3508
06-01-073-02, 06-01-073-05	99	129	350	630	9532
06-01-073-03 (1)	8,53	11,09	156,8	108	2641
06-01-073-03 (2)	12,8	16,63	231	225	4389
06-01-073-06	179	232	567	995	12835

Примечания:

1. Для котлов теплопроизводительностью 23.26 МВт (20 Гкал).
2. Для котлов теплопроизводительностью 35 МВт (30 Гкал).

Таблица 6

Расход электроэнергии на испытание углеразмольных мельниц

Измеритель: шт.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Расход электроэнергии, кВт.ч
	Мельница молотковая, производительность, т/ч:	
	<i>по бурому углю</i>	
06-02-011-06	10	834
06-02-011-09	80	8003
	<i>по каменному углю</i>	
06-02-011-07	16	3285
06-02-011-07	25	6437
06-02-011-08	50	8003
	Мельница среднеходная валковая, производительность, т/ч:	
06-02-011-10	4,5	432
06-02-011-10	6,5	663
06-02-011-11	11,5	1085
06-02-011-12	16	1488
06-02-011-13	25	2957
06-02-011-14	80	54816
	Мельница-вентилятор, производительность, т/ч:	
06-02-011-15	12,5	4032
06-02-011-15	25	7776
06-02-011-16	35	11488
06-02-011-17	70	17344

Таблица 7

Расход воды для промывки и регенерации фильтрующих материалов для аппаратуры химводоочистки

Измеритель: компл.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Фильтрующий материал		Расход на один аппарат, м ³				Качество воды
		наименование	объем, м ³	на загрузку	на отмывку	на регенерацию	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фильтр осветлительный вертикальный однокамерный, диаметр, мм:							
06-03-001-01	1000	Антрацит или кварцевый песок	0,8	8	13	-	21	техническая
06-03-001-02	1400	-<<-	1,6	16	29	-	45	-<<-
06-03-001-03	2000	-<<-	4,3	43	52	-	95	-<<-
06-03-001-04	2600	-<<-	7,9	79	87	-	166	-<<-
06-03-001-05	3000	-<<-	11	110	117	-	227	-<<-
06-03-001-05	3400	-<<-	14,7	147	153	-	300	-<<-
	То же, двухкамерный, диаметр, мм:							
06-03-001-06	3400	Антрацит или кварцевый песок	23,8	238	306	-	544	техническая
	То же, трехкамерный, диаметр, мм:							
06-03-001-07	3400	Антрацит или кварцевый песок	33,8	338	459	-	797	техническая
	Фильтр ионитный параллельно-точный первой ступени, диаметр, мм:							
06-03-001-08	700	Сульфоуголь	0,77	8	3	5	13	осветлен-ная
06-03-001-09	1000	-<<-	1,6	16	8	15	31	-<<-
06-03-001-10	1400	-<<-	3,42	34	11	21	55	-<<-
06-03-001-11	2000	-<<-	7,85	79	31	45	124	-<<-
06-03-001-12	2600	-<<-	13,25	133	65	111	244	-<<-
06-03-001-13	3000	-<<-	17,75	178	70	102	280	-<<-
06-03-001-14	3400	-<<-	22,75	228	114	195	423	-<<-
	То же, второй ступени, диаметр, мм:							
06-03-001-15	1000	Сульфоуголь	1,2	12	5	8	20	катионированная
06-03-001-16	1400	-<<-	2,66	27	13	27	54	-<<-
06-03-001-17	2000	-<<-	4,7	47	19	34	81	-<<-
06-03-001-18	2600	-<<-	7,95	80	39	81	161	-<<-
06-03-001-18	3000	-<<-	10,6	106	42	75	181	-<<-
	Фильтр ионитный параллельно-точный первой ступени, диаметр, мм:							
06-03-001-08	700	Катионит	0,77	8	3	5	13	осветлен-ная
06-03-001-09	1000	-<<-	1,6	16	8	15	31	-<<-

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Фильтрующий материал		Расход на один аппарат, м ³				Качество воды
		наименование	объем, м ³	на загрузку	на отмывку	на регенерацию	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-03-001-10	1400	-«-	3,42	34	14	21	55	-«-
06-03-001-11	2000	-«-	5,95	60	31	45	105	-«-
06-03-001-12	2600	-«-	10,1	101	65	111	112	-«-
06-03-001-13	3000	-«-	13,5	135	70	102	137	-«-
06-03-001-14	3400	-«-	17,3	173	114	195	368	-«-
	То же, второй ступени, диаметр, мм:							
06-03-001-15	1000	Катионит	1,2	12	5	8	20	катионированная
06-03-001-16	1400	-«-	2,66	27	13	27	54	-«-
06-03-001-17	2000	-«-	3,45	35	19	34	69	-«-
06-03-001-18	2600	-«-	5,8	58	39	81	139	-«-
06-03-001-18	3000	-«-	7,8	78	42	75	153	-«-
	Фильтр ионитный параллельно-точный первой ступени, диаметр, мм:							
06-03-001-11	2000	Анионит	5,0	50	99	120	170	осветлен-ная
06-03-001-12	2600	-«-	8,5	85	66	100	185	-«-
06-03-001-13	3000	-«-	11,4	114	222	268	382	-«-
06-03-001-14	3400	-«-	14,6	146	291	351	497	-«-
	То же, второй ступени, диаметр, мм:							
06-03-001-17	2000	Анионит	2,95	30	59	78	108	катионированная
06-03-001-18	2600	-«-	5,0	50	99	131	181	-«-
06-03-001-18	3000	-«-	6,7	67	132	175	242	-«-
	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией ионитов, диаметр, мм:							
06-03-001-19	2000	Катионит + анионит	5	50	68	94	144	катионированная
	То же, с наружной регенерацией ионитов, диаметр, мм:							
06-03-001-20	2000	Катионит + анионит	3,8	38	48	71	109	катионированная
06-03-001-21	2600	-«-	6,4	64	81	125	189	-«-
06-03-001-22	3400	-«-	11	110	142	209	319	-«-
	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, диаметр, мм:							
06-03-001-23	1600	Катионит + анионит	3,8	38	41	54	92	катионированная
06-03-001-24	2000	-«-	6,4	64	82	110	174	-«-
06-03-001-25	2600	-«-	11	110	135	180	290	-«-
	Фильтр сорбционный угольный, диаметр, мм:							

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Фильтрующий материал		Расход на один аппарат, м ³				Качество воды
		наименование	объем, м ³	на загрузку	на отмывку	на регенерацию	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-03-001-28	2000	Активированный уголь	7,8	78	19	-	97	осветлен-ная
06-03-001-29	2600	-<-	13,2	132	31	-	163	-<-
06-03-001-30	3000	-<-	17,8	178	42	-	220	-<-
06-03-001-31	3400	-<-	22,8	228	55	-	283	-<-
	Солерастворитель, диаметр, мм:							
06-03-004-01	400	Антрацит	0,06	1	8	-	9	техническая
06-03-004-02	700	Кварцевый песок	0,22	2	16	-	18	-<-
06-03-004-03	1000	-<-	0,4	4	35	-	36	-<-

Таблица 8

Расход ортофосфорной кислоты на промывку агрегатов паротурбинных и газотурбинных

Измеритель: компл.

Номер расценки	Ортофосфорная кислота, т	Шифр расценки	Ортофосфорная кислота, т
06-04-001-01	2,2	06-04-003-03	1,8
06-04-001-02	4,6	06-04-003-04	1,9
06-04-001-03	8	06-04-004-01	0,1
06-04-001-04	15	06-04-004-02	0,1
06-04-002-01	1,9	06-04-004-03	0,1
06-04-002-02	3,8	06-04-004-04	0,1
06-04-002-03	3,9	06-04-004-05	1,5
06-04-002-04	6	06-04-005-01	0,1
06-04-003-01	0,3	06-04-005-02	0,3
06-04-003-02	0,6	06-04-006-01	1,8

Таблица 9

Расход материальных ресурсов на индивидуальные испытания вхолостую и под нагрузкой агрегатов паротурбинных и газотурбинных

Измеритель: компл.

Шифр расценки	Пар, ГДж (Гкал)	Вода, т		Конденсат, т	Электроэнергия, кВт.ч	Природный газ, м ³
		техническая	химически очищенная			
1	2	3	4	5	6	7
06-04-001-01	61300 (14636)	2920	1720	1220	587400	-
06-04-001-02	85900 (20515)	3060	2320	3150	954525	-
06-04-001-03	148000 (35292)	5000	3500	5250	1492975	-
06-04-001-04	280000 (66910)	5730	4840	5050	2594350	-

Шифр расценки	Пар, ГДж (Гкал)	Вода, т		Конденсат,т	Электроэнергия, кВт.ч	Природный газ, м ³
		техническая	химически очищенная			
1	2	3	4	5	6	7
06-04-002-01	45000 (10755)	1800	700	460	388485	-
06-04-002-02	70100 (16733)	4600	3000	2500	608760	-
06-04-002-03	61100 (14593)	4800	3200	2700	536670	-
06-04-002-04	96600 (23080)	7680	5700	4940	863478	-
06-04-003-01	8030 (1919)	400	150	100	64481	-
06-04-003-02	13200 (3163)	490	180	90	100926	-
06-04-003-03	39000 (9313)	1240	440	330	338823	-
06-04-003-04	63500 (15168)	1500	500	400	608760	-
06-04-004-01	4630 (1105)	70	32	-	30353	-
06-04-004-02	3840 (918)	100	48	-	23986	-
06-04-004-03	5170 (1235)	130	69	-	32271	-
06-04-004-04	14300 (3427)	490	180	-	109337	-
06-04-004-05	56500 (13483)	1265	460	345	473480	-
06-04-005-01	4990 (1193)	130	69	-	31181	-
06-04-005-02	7720 (1845)	400	150	100	45791	-
06-04-006-01	9290 (2218)	52500	-	-	1065542	6531000

Приложение 6.2

Расход фильтрующих материалов для аппаратуры химводоочистки

Измеритель: компл.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Высота слоя, м	Объем, м ³	Масса, т						
				Антрацит	Кварцевый песок	Сульфоуголь	Активированный уголь	Анионит	Катионит	Кольца Рашига
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фильтр осветлительный вертикальный										
	однокамерный, диаметр, мм:									
06-03-001-01	1000	1	0,8	0,7	-	-	-	-	-	-
06-03-001-02	1400	1	1,6	1,3	-	-	-	-	-	-
06-03-001-03	2000	1	4,3	3,5	-	-	-	-	-	-
06-03-001-04	2600	1	7,9	5,1	-	-	-	-	-	-
06-03-001-05	3000	1	11	7,6	-	-	-	-	-	-
06-03-001-05	3400	1	14,7	11,7	-	-	-	-	-	-

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Высота слоя, м	Объем, м ³	Масса, т						
				Ант-рацит	Кварце-вый песок	Сульфоуголь	Акти-виро-ванный уголь	Анио-нит	Катио-нит	Кольца рапшига
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06-03-001-01	1000	1	0,8	-	1,3	-	-	-	-	-
06-03-001-02	1400	1	1,6	-	2,6	-	-	-	-	-
06-03-001-03	2000	1	4,3	-	6,9	-	-	-	-	-
06-03-001-04	2600	1	7,9	-	10,3	-	-	-	-	-
06-03-001-05	3000	1	11	-	15,3	-	-	-	-	-
06-03-001-05	3400	1	14,7	-	23,3	-	-	-	-	-
	двухкамерный, диаметр, мм:									
06-03-001-06	3400	0,9x2	23,8	19,1	-	-	-	-	-	-
06-03-001-06	3400	0,9x2	23,8	-	38,2	-	-	-	-	-
	трехкамерный, диаметр, мм:									
06-03-001-07	3400	0,9x3	33,8	27,1	-	-	-	-	-	-
06-03-001-07	3400	0,9x3	33,8	-	54,2	-	-	-	-	-
	Фильтр ионитный параллельно-точный первой ступени, диаметр, мм:									
06-03-001-08	700	2	0,77	-	-	0,54	-	-	-	-
06-03-001-09	1000	2	1,6	-	-	1,12	-	-	-	-
06-03-001-10	1400	2	3,42	-	-	2,42	-	-	-	-
06-03-001-11	2000	2,5	7,85	-	-	5,5	-	-	-	-
06-03-001-12	2600	2,5	13,25	-	-	9,3	-	-	-	-
06-03-001-13	3000	2,5	17,75	-	-	12,4	-	-	-	-
06-03-001-14	3400	2,5	22,75	-	-	15,9	-	-	-	-
06-03-001-08	700	2	0,77	-	-	-	-	-	0,44	-
06-03-001-09	1000	2	1,6	-	-	-	-	-	0,84	-
06-03-001-10	1400	2	3,42	-	-	-	-	-	1,81	-

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Высота слоя, м	Объем, м ³	Масса, т						
				Антрацит	Кварцевый песок	Сульфоуголь	Активированный уголь	Анионит	Катионит	Кольца рапшига
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06-03-001-11	2000	1,9	5,95	-	-	-	-	-	4,2	-
06-03-001-12	2600	1,9	10,1	-	-	-	-	-	7,2	-
06-03-001-13	3000	1,9	13,5	-	-	-	-	-	9,6	-
06-03-001-14	3400	1,9	17,3	-	-	-	-	-	12,2	-
06-03-001-11	2000	1,6	5	-	-	-	-	3,7	-	-
06-03-001-12	2600	1,6	8,5	-	-	-	-	6,3	-	-
06-03-001-13	3000	1,6	11,4	-	-	-	-	8,45	-	-
06-03-001-14	3400	1,6	14,6	-	-	-	-	10,8	-	-
	То же второй ступени, диаметр, мм:									
06-03-001-15	1000	1,5	1,2	-	-	0,84	-	-	-	-
06-03-001-16	1400	1,5	2,66	-	-	1,62	-	-	-	-
06-03-001-17	2000	1,5	4,7	-	-	3,3	-	-	-	-
06-03-001-18	2600	1,5	7,95	-	-	5,6	-	-	-	-
06-03-001-18	3000	1,5	10,6	-	-	7,4	-	-	-	-
06-03-001-15	1000	1,1	1,2	-	-	-	-	-	0,59	-
06-03-001-16	1400	1,1	2,66	-	-	-	-	-	1,3	-
06-03-001-17	2000	1,1	3,45	-	-	-	-	-	2,45	-
06-03-001-18	2600	1,1	5,8	-	-	-	-	-	4,1	-
06-03-001-18	3000	1,1	7,8	-	-	-	-	-	5,55	-
06-03-001-17	2000	0,95	2,95	-	-	-	-	2,2	-	-
06-03-001-18	2600	0,95	5	-	-	-	-	3,8	-	-
06-03-001-18	3000	0,95	6,7	-	-	-	-	5	-	-
	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией ионитов, диаметр, мм:									

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Высота слоя, м	Объем, м ³	Масса, т						
				Антрацит	Кварцевый песок	Сульфоуголь	Активированный уголь	Анионит	Катионит	Кольца рапида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06-03-001-19	2000	1,73	5	-	-	-	-	1,85	1,78	-
То же с наружной регенерацией ионитов, диаметр, мм:										
06-03-001-20	2000	1,2	3,8	-	-	-	-	1,4	1,35	-
06-03-001-21	2600	1,2	6,4	-	-	-	-	2,35	2,25	-
06-03-001-22	3400	1,2	11	-	-	-	-	4,1	3,9	-
Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, диаметр, мм:										
06-03-001-23	1600	1,5	3,8	-	-	-	-	1,4	1,35	-
06-03-001-24	2000	2,1	6,4	-	-	-	-	2,35	2,25	-
06-03-001-25	2600	2	11	-	-	-	-	4,1	3,9	-
Фильтр сорбционный угольный, диаметр, мм:										
06-03-001-28	2000	2,5	7,8	-	-	-	1,7	-	-	-
06-03-001-29	2600	2,5	13,2	-	-	-	2,9	-	-	-
06-03-001-30	3000	2,5	17,8	-	-	-	3,9	-	-	-
06-03-001-31	3400	2,5	22,8	-	-	-	5	-	-	-
Солерастворитель, диаметр, мм:										
06-03-001-01	400	0,46	0,06	0,05	-	-	-	-	-	-
06-03-001-02	700	0,36	0,22	-	0,36	-	-	-	-	-
06-03-001-03	1000	0,3	0,4	-	0,64	-	-	-	-	-
Декарбонизатор, диаметр, мм:										
06-03-001-01	1800	2,5	6,36	-	-	-	-	-	-	3,38
06-03-001-02	2400	3	13,56	-	-	-	-	-	-	7,21
06-03-001-03	3400	3	27,22	-	-	-	-	-	-	14,48

Примечания:

- Для получения 1 т антрацита нужных фракций обрабатывается 2,8 т нормального антрацита.
- Вид фильтрующего материала для аппаратуры химводоочистки принимается согласно технологии, предусмотренной проектом.

Расход материальных ресурсов для заполнения агрегатов паротурбинных и газотурбинных

Измеритель: компл.

Шифр расценки	Масло, т	Иввиоль, т	Силикагель, т	Водород, кг	Углекислота, кг	Ингибиранная кислота, т
06-04-001-01	30,2	-	1,2	22	490	-
06-04-001-02	67,7	6	1,2	32	710	-
06-04-001-03	77,8	-	1,3	36	800	-
06-04-001-04	83,5	-	1,4	38,4	845	-
06-04-002-01	35,5	-	1	19	420	-
06-04-002-02	64,8	-	1,1	25	550	-
06-04-002-03	43,2	-	1,1	25,5	561	-
06-04-002-04	63,4	-	1,2	32	710	40
06-04-003-01	3,2	-	0,6	-	-	-
06-04-003-02	9,6	-	0,6	9	200	-
06-04-003-03	15,1	-	0,87	18,3	405	-
06-04-003-04	30,7	-	1	19	420	-
06-04-004-01	1,1	-	0,1	-	-	-
06-04-004-02	1,1	-	0,1	-	-	-
06-04-004-03	1,6	-	0,1	-	-	-
06-04-004-04	3,2	-	0,6	-	-	-
06-04-004-05	26,9	-	1	19	420	-
06-04-005-01	1,6	-	0,1	-	-	-
06-04-005-02	3,2	-	0,6	-	-	-
06-04-006-01	50	-	1	19	420	-

Компрессорные установки, насосы и вентиляторы**Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования**

1. Трубы водоподъемные по таблице 07-04-030, не входящие в комплект поставки оборудования.

Расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования

№ расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт ч	Пар, т	Вода химически очищенная, м ³	Газ природный, 1000 м ³
	Установка компрессорная вертикальная V-образная, масса, т:				
07-01-001-02	1,2	374	-	28	-
07-01-001-03	4,1	3116	-	30	-
07-01-001-04	7,8	4969	-	250	-
07-01-001-05	15,6	7838	-	578	-
	Компрессорная установка оппозитная, масса, т:				

№ расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт ч	Пар, т	Вода химически очищенная, м ³	Газ природный, 1000 м ³
07-01-012-01	5	1311	-	0,4	-
07-01-012-02	12	3895	-	0,6	-
07-01-012-03	25,6	6175	-	3	-
07-01-012-04	34,7	6200	-	3,3	-
07-01-012-05	45	6270	-	11,8	-
07-01-012-06	68	12067	-	24,2	-
07-01-012-07	103	20009	-	16,5	-
07-01-012-08	114	51852	-	14,1	-
07-01-012-09	155	61738	-	18,3	-
	Компрессор угловой V и W-образный, холодильный, масса, т:				
07-01-034-01	0,13	76	-	-	-
07-01-034-02	0,43	456	-	-	-
07-01-034-03	0,79	456	-	-	-
07-01-034-04	1,15	608	-	-	-
07-01-034-05	2,82	1520	-	-	-
07-01-034-06	5,79	1520	-	-	-
	Агрегат и машина компрессорно-конденсаторная, холодильная, масса, т:				
07-01-035-01	0,18	76	-	-	-
07-01-035-02	0,7	152	-	-	-
07-01-035-03	1,2	456	-	-	-
07-01-035-04	2,6	760	-	-	-
07-01-035-05	4,45	1520	-	-	-
	Компрессорная установка оппозитная с приводом от электродвигателя, холодильная, масса, т:				
07-01-036-01	9,3	3800	-	-	-
07-01-036-02	16,6	5985	-	-	-
07-01-036-03	19	5985	-	-	-
07-01-047-03	Мембранный компрессор массой 2,6 т	57	-	-	-
	Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя через редуктор, масса, т:				
07-02-001-01	5,8	14364	-	0,3	-
07-02-001-02	9,2	14364	-	0,4	-
07-02-001-03	14,5	14459	-	1,1	-
07-02-001-04	30,7	14459	-	1,1	-
07-02-001-05	41	79895	-	2,4	-
07-02-001-06	47,4	79895	-	2,4	-
07-02-001-07	63,7	205295	-	2,7	-
07-02-001-08	112	205295	-	3,6	-
07-02-001-09	123,3	205500	-	3,8	-
	то же, с приводом от электродвигателя, масса, т:				
07-02-001-10	5,9	7344	-	0,2	-

№ расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт ч	Пар, т	Вода химически очищенная, м ³	Газ природный, 1000 м ³
07-02-001-11	9,5	14412	-	0,2	-
07-02-001-12	14,4	28548	-	0,1	-
07-02-001-13	26,1	28548	-	0,4	-
07-02-001-14	37,8	28548	-	0,2	-
	Компрессорная установка двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя через редуктор, масса, т:				
07-02-002-01	21,1	28595	-	2,3	-
07-02-002-02	54,7	79895	-	2	-
07-02-002-03	87,8	79895	-	1,8	-
07-02-002-04	120,7	285095	-	5	-
07-02-003-01	Компрессорная установка трехкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя через редуктор, массой 55,8 т	80085	-	11	-
	Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, масса, т:				
07-02-004-01	44,1	45800	-	2,6	-
07-02-004-02	58,6	285000	-	9,3	-
07-02-005-01	Компрессорная и нагнетательная установка двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, массой 77 т	143735	-	-	-
	Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плате, с приводом от электродвигателя, масса, т:				
07-02-006-01	0,5	228	-	-	-
07-02-006-02	1,1	570	-	-	-
07-02-006-03	то же, с приводом от электродвигателя через редуктор, массой 12т	22800	-	-	-
07-02-017-01	Винтовой компрессор массой 10,7 т	9120	-	-	-
	Газовоздуховка центробежная, масса, т:				
07-02-028-01	1,3	80	-	-	-
07-02-028-02	3,2	300	-	12,1	-
07-02-028-03	6,3	2434	-	-	-
	Газоперекачивающая установка, (агрегат), масса, т:				
07-02-040-01	87,6	-	-	3,2	17,2
07-02-040-02	120	-	-	5,9	32,9
07-02-040-03	157	-	-	3,6	38,3
07-02-040-04	164	-	-	7,5	40
07-02-041-01	73,5	-	-	-	15,5
07-02-041-02	104	-	-	-	26,3
07-02-041-03	160	-	-	-	39
07-02-042-01	100	143640	-	-	-
07-02-042-02	117,7	285000	-	-	-
07-02-043-01	184	-	-	-	32

№ расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт ч	Пар, т	Вода химически очищенная, м ³	Газ природный, 1000 м ³
07-02-043-02	219	-	-	-	35
07-02-053-03	Компрессор водокольцевой массой 1,4 т	64	-	-	-
	Турбокомпрессорный холодильный агрегат и машина, масса, т:				
07-02-064-01	26,3	14364	-	-	-
07-02-064-02	47,1	28450	-	-	-
07-02-064-03	57	143640	-	-	-
	Вентилятор на клиноременной передаче, масса, т, до:				
07-03-001-05	0,7	20	-	-	-
07-03-001-06	1,3	65	-	-	-
07-03-001-07	2,5	76	-	-	-
07-03-001-08	2,9	91	-	-	-
	Вентилятор осевой, масса, т, до:				
07-03-002-03	0,2	24	-	-	-
07-03-002-04	0,3	25	-	-	-
	Вентилятор дутьевой центробежный одностороннего всасывания, масса, т:				
07-03-003-01	0,15	114	-	-	-
07-03-003-02	0,6	114	-	-	-
07-03-003-03	1,47	684	-	-	-
07-03-003-04	5,55	1216	-	-	-
07-03-003-05	8,54	2432	-	-	-
07-03-003-06	19	6080	-	-	-
07-03-003-07	32	9500	-	-	-
	Вентилятор дутьевой центробежный двухстороннего всасывания, масса, т:				
07-03-003-08	45,1	12160	-	-	-
07-03-003-09	73	12160	-	-	-
	Вентилятор дутьевой осевой двухступенчатый, масса, т:				
07-03-003-10	73,2	19000	-	-	-
07-03-003-11	136	38000	-	-	-
	Вентилятор горячего дутья, масса, т:				
07-03-004-01	4,3	1520	-	-	-
07-03-004-02	7,4	3040	-	-	-
	Вентилятор мельничный, масса, т:				
07-03-005-01	1,9	251	-	-	-
07-03-005-02	4,42	836	-	-	-
07-03-005-03	7,3	6080	-	-	-
07-03-005-04	17,4	9500	-	-	-
07-03-007-01	Агрегат массой 16,2 т, площадь орошения 400 м ²	5700	-	-	-

№ расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт ч	Пар, т	Вода химически очищенная, м ³	Газ природный, 1000 м ³
07-03-007-02	Агрегат массой 58,9 т, площадь орошения 1200 м ²	27360	-	-	-
	Дымосос одностороннего всасывания, масса, т:				
07-03-018-01	0,67	114	-	-	-
07-03-018-02	1,55	684	-	-	-
07-03-018-03	2,6	1216	-	-	-
07-03-018-04	5,26	2310	-	-	-
07-03-018-05	12,75	3040	-	-	-
07-03-018-06	17,4	3040	-	-	-
07-03-018-06	21	4788			
	Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т:				
07-03-019-01	16,17	2432	-	-	-
07-03-019-02	42,6	7600	-	-	-
07-03-019-03	42,9	12160	-	-	-
	Дымосос осевой, масса, т:				
07-03-020-01	65,2	12160	-	-	-
07-03-020-02	69,7	12920	-	-	-
07-03-020-03	128,2	15200	-	-	-
07-03-020-03	140,3	24700	-	-	-
	Агрегат насосный, масса, т:				
07-04-001-06	1,1	152	-	-	-
07-04-001-07	2	152	-	-	-
07-04-001-08	2,9	380	-	-	-
07-04-001-09	3,4	380	-	-	-
07-04-001-10	5	380	-	-	-
07-04-001-11	9,4	1900	-	-	-
07-04-001-12	12,3	2330	-	-	-
07-04-001-13	16,1	3800	-	-	-
	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса, т:				
07-04-002-01	0,35	-	0,35	-	-
07-04-002-02	1,25	-	2,87	-	-
07-04-002-03	1,72	-	5,1	-	-
07-04-002-04	4,5	-	16,3	-	-
	Агрегат насосный, масса, т:				
07-04-003-02	1,8	114	-	-	-
07-04-003-03	2,3	295	-	-	-
07-04-003-04	4,6	760	-	-	-
07-04-003-05	6,2	760	-	-	-
07-04-003-06	18,2	2850	-	-	-
07-04-003-07	31,3	4750	-	-	-
	Агрегат электронасосный, масляный, масса, т:				
07-04-004-01	1,48	281	-	-	-

№ расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт ч	Пар, т	Вода химически очищенная, м ³	Газ природный, 1000 м ³
07-04-004-01	1,73	684	-	-	-
	Агрегат насосный конденсатный, масса, т:				
07-04-004-02	1,06	574	-	-	-
07-04-004-03	4,61	1900	-	-	-
07-04-004-04	7,38	3800	-	-	-
07-04-004-05	12,86	7600	-	-	-
	Агрегат насосный осевой, масса, т:				
07-04-004-06	5,55	950	-	-	-
07-04-004-06	8,98	2394	-	-	-
07-04-004-06	14,01	3800	-	-	-
07-04-004-07	36,5	19000	-	-	-
07-04-004-08	83,05	30400	-	-	-
07-04-004-09	216,8	95000	-	-	-
	Агрегат насосный центробежный, масса, т:				
07-04-004-10	22,41	12160	-	-	-
07-04-004-11	40,2	24320	-	-	-
07-04-004-12	81,67	38000	-	-	-
07-04-004-13	223	95000	-	-	-
	Агрегат насосный питательный с приводом от электродвигателя, масса, т:				
07-04-015-01	2,79	1520	-	-	-
07-04-015-01	5,02	3800	-	-	-
07-04-015-02	8,92	6080	-	-	-
07-04-015-03	21,5	23940	-	-	-
07-04-015-04	35,21	60800	-	-	-
	Агрегат вакуумный насосный, водокольцевой, масса, т:				
07-04-027-04	2,4	235	-	-	-
07-04-027-05	3,5	282	-	-	-
07-04-027-06	13,7	859	-	-	-
07-04-028-01	Агрегат электронасосный, центробежный, консольный, массой 0,25 т	57	-	-	-
	Насос артезианский с электродвигателем над скважиной марки:				
07-04-029-01	ATH 8-1-16	296	-	-	-
07-04-029-02	ATH 8-1-22	388	-	-	-
	Насос артезианский с погружным электродвигателем марки:				
07-04-030-01	1 ЭЦВ 6-4-130	64	-	-	-
07-04-030-02	3 ЭЦВ 6-6,3-85	64	-	-	-
07-04-030-03	3 ЭЦВ 6-6,3-125	103	-	-	-
07-04-030-04	1 ЭЦВ 6-10-50	64	-	-	-
07-04-030-05	1 ЭЦВ 6-10-110	125	-	-	-
07-04-030-06	1 ЭЦВ 6-10-185	182	-	-	-
07-04-030-07	ЭЦВ 6-10-235	251	-	-	-
07-04-030-08	3 ЭЦВ 6-16-75	125	-	-	-

№ расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт ч	Пар, т	Вода химически очищенная, м ³	Газ природный, 1000 м ³
07-04-030-09	3 ЭЦВ 8-16-140	251	-	-	-
07-04-030-10	1 ЭЦВ 8-25-100	251	-	-	-
	Марки:				
07-04-030-11	2 ЭЦВ 8-25-150	365	-	-	-
07-04-030-12	ЭЦВ 8-25-300	730	-	-	-
07-04-030-13	ЭЦВ 8-40-60	251	-	-	-
07-04-030-14	ЭЦВ 8-40-180	730	-	-	-
07-04-030-15	2 ЭЦВ 10-63-110	730	-	-	-
07-04-030-16	2 ЭЦВ 10-63-150	1026	-	-	-
07-04-030-17	1 ЭЦВ 10-63-270	1482	-	-	-
07-04-030-18	ЭЦВ 10-120-60	730	-	-	-
07-04-030-19	ЭЦВ 10-160-35Г	502	-	-	-
07-04-030-20	1 ЭЦВ 12-160-165	1026	-	-	-
07-04-030-21	1 ЭЦВ 12-160-100	1482	-	-	-
07-04-030-22	1 ЭЦВ 12-210-25	502	-	-	-
07-04-030-23	2 ЭЦВ 12-210-55	1026	-	-	-
07-04-030-24	1 ЭЦВ 12-210-145	2850	-	-	-
07-04-030-25	2 ЭЦВ 12-255-30Г	730	-	-	-
07-04-030-26	ЭЦВ 14-210-300Х	5700	-	-	-
07-04-030-27	ЭЦВ 16-375-175Х	5700	-	-	-

Электротехнические установки

Приложение 8.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕРм части 8 отдела 5 раздела 1

№ п/п	Номер таблиц ТЕРм м	Условия производства работ	Коэффициенты	
			к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников	к стоимости эксплуатации машин и механизмов и оплате труда машинистов
		Производство работ в вертикальных стволах глубиной, м:		
1	08-05-001	151-300	1,03	1
	08-05-008, 08-05-009		1,05	1
2	08-05-001	301-500	1,07	1
	08-05-008, 08-05-009		1,11	1
3	08-05-001	501-700	1,11	1
	08-05-008, 08-05-009		1,18	1
4	08-05-001	701-1000	1,15	1
	08-05-008, 08-05-009		1,25	1
5	08-05-001	1001-1300	1,16	1
	08-05-008, 08-05-009		1,27	1

№ п/п	Номер таблиц ТЕРм	Условия производства работ	Коэффициенты	
			к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников	к стоимости эксплуатации машин и механизмов и оплате труда машинистов
6	08-05-001	Свыше 1300	1,18	1
	08-05-008, 08-05-009		1,3	1
		При притоке воды у рабочего места, м ³ /ч:		
7	08-05-001	6-13	1,07	1
	08-05-008, 08-05-009		1,11	1
8	08-05-001	13,1-20	1,15	1
	08-05-008, 08-05-009		1,25	1
9	08-05-001	Свыше 20	1,21	1
	08-05-008, 08-05-009		1,33	1
		Производство работ в горизонтальных и наклонных горных выработках при:		
10	08-05-002-08-05-007	выделении воды из почвы	1,04	1,03
	08-05-015, 08-05-016		1,05	1
11	08-05-002-08-05-007	капеже прерывающимися струями	1,09	1,05
	08-05-015, 08-05-016		1,11	1
12	08-05-002-08-05-007	сильном капеже непрерывающимися струями	1,2	1,11
	08-05-015, 08-05-016		1,25	1
		В наклонных выработках с углом наклона в град.:		
13	08-05-008-08-05-010	13-30	1,16	1
	08-05-003, 08-05-005, 08-05-007, 08-05-038-08-05-043, 08-05-044, 08-05-045		1,58	1,05
14	08-05-008-08-05-010	31-45	1,3	1
	08-05-003, 08-05-005, 08-05-007, 08-05-038-08-05-043, 08-05-044, 08-05-045		1,69	1,08
15	08-05-008-08-05-010	свыше 45	1,54	1
	08-05-003, 08-05-005, 08-05-007, 08-05-038-08-05-043, 08-05-044, 08-05-045		1,88	1,11
16	08-05-001-08-05-017	Производство работ в особых условиях: одновременное выполнение горнодобывающих или строительных работ с электромонтажными	1,15	1,1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕРм части 8 отдела 5 раздела 2

№ п/п	Номер таблиц ТЕРм	Условия производства работ	Коэффициенты	
			к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников	к стоимости эксплуатации машин и механизмов и затратам труда машинистов
		Монтаж электрооборудования в шахте при:		
1	08-05-030 – 08-05-037	выделении воды из почвы	1,05	1,03
2	08-05-030 – 08-05-037	капеже прерывающимися струями	1,1	1,05
3	08-05-030 – 08-05-037	сильном капеже непрерывающимися струями	1,25	1,11
4	08-05-030 – 08-05-037	Производство работ в особых условиях: одновременное выполнение горнoproходческих или строительных работ с электромонтажными	1,15	1,1

Нормы расхода электроэнергии на контрольный прогрев и подсушку электрооборудования

Номер ТЕРм	Электроэнергия, кВт·ч
08-01-001-09	1157
08-01-001-12	341
08-01-001-13	246
08-01-001-14	1335
08-01-001-15	719
08-01-001-16	1098
08-01-001-17	661
08-01-001-18	1774
08-01-001-19	3090
08-01-001-20	473
08-01-001-21	2016
08-01-001-22	1273
08-01-001-23	6025
08-01-001-24	897
08-01-001-25	2325
08-01-001-26	3700
08-01-001-27	2051
08-01-001-28	3383
08-01-001-29	8280
08-01-001-30	3727
08-01-002-01	89
08-01-002-03	1002
08-01-004-05	108
08-01-004-06	187

Номер ТЕРм	Электроэнергия, кВт·ч
08-01-004-07	362
08-01-005-01	2832
08-01-005-02	3334
08-01-005-03	8186
08-01-005-04	23526

Приложение 8.4

Нормы отхода материальных ресурсов, не учтенных в расценках

Материальные ресурсы	Норма отхода, %
Арматура люминесцентная с рассеивателем из оргстекла	1
Арматура осветительная металлическая	—
Арматура осветительная пластмассовая	1
Арматура осветительная фарфоровая и стеклянная	3
Зажимы аппаратные и арматура линейная для крепления открытых распределительных устройств	3
Кабели всех марок и сечений	2
Лампы электрические всех видов, назначений и мощностей	2
Провода всех марок сечением до 10 мм ² включительно	3
Провода всех марок сечением свыше 10 мм ²	2
Стекло для осветительной арматуры	2
Тросы	2
Трубы асбестоцементные и пластмассовые	2
Трубы из цветных металлов, стальные и рукава (шланги)	3
Шины и ленты из цветных металлов всех профилей и сечений	3
Электроустановочные изделия	2

Приложение 8.5

Таблица замены ресурсов к ТЕРм части 8

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
08-02-149-01	509-9163	шт.	8	509-0030	шт.	8	
08-02-149-02	509-9163	шт.	8	509-0030	шт.	8	
08-02-314-01	507-9058	10 шт.	0,61	507-2611	10 шт.	0,61	
08-02-314-02	507-9058	10 шт.	0,61	507-2611	10 шт.	0,61	
08-02-314-03	507-9058	10 шт.	1,02	507-2611	10 шт.	1,02	
08-02-314-04	507-9058	10 шт.	0,41	507-2611	10 шт.	0,41	
08-02-315-02	507-9058	10 шт.	0,2	507-2611	10 шт.	0,2	
08-02-394-01	509-9369	шт.	12	509-0020	шт.	12	
	509-9163	шт.	4	509-0030	шт.	4	
08-02-394-02	509-9163	шт.	4	509-0030	шт.	4	
	509-9369	шт.	12	509-0020	шт.	12	

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
08-02-394-03	509-9369	шт.	12	509-0020	шт.	12
	509-9163	шт.	4	509-0030	шт.	4
08-02-394-04	509-9369	шт.	16	509-0020	шт.	16
	509-9163	шт.	4	509-0030	шт.	4
08-02-410-01	507-9005	м	0,3	507-0588	10 м	0,03
08-02-410-02	507-9005	м	0,3	507-0591	10 м	0,03
08-02-410-03	507-9005	м	0,3	507-0592	10 м	0,03
08-02-411-01	509-9160	шт.	10	509-0031	шт.	10
08-02-411-02	509-9160	шт.	10	509-0031	шт.	10
08-02-411-03	509-9160	шт.	10	509-0031	шт.	10
08-02-414-01	111-9380	шт.	3,33	111-0179	шт.	3,33
08-02-417-03	509-9369	шт.	32	509-0020	шт.	32
08-03-494-01	502-9778	т	0,0685	502-0626	т	0,0685
08-03-494-02	502-9778	т	0,154	502-0626	т	0,154
08-03-507-01	509-9369	шт.	2,04	509-0020	шт.	2,04
08-03-507-02	509-9369	шт.	2,04	509-0020	шт.	2,04
08-03-511-01	509-9045	100 шт.	0,33	509-0073	100 шт.	0,33
08-03-511-02	509-9045	100 шт.	0,33	509-0073	100 шт.	0,33

Оборудование связи

Приложение 10.1

Расстояния перемещения оборудования и материальных ресурсов, учтенные ТЕРм части 10

Отдел	Раздел	Расстояние перемещения, м	
		горизонтальное от приобъектного склада, до	вертикальное, до
1-4,7	Полностью	200	5
8	Полностью	200	5
6,9	Полностью	100	-
5	1	Места установки	Проектных отметок

Приложение 10.2

Расход и стоимость электроэнергии для настройки станций телефонных автоматических квазиэлектронных ТЕРм отдела 2 раздела 4

№ п.п.	Вид оборудования	Расход электроэнергии, кВт·ч
1	Центральное управляющее устройство (ЦУУ)	35
2	Устройство автоматического ввода программ (УАВП)	18
3	Станция, емкость, номеров, до: 256 в т.ч. абонентские линии	151 132

№ п.п.	Вид оборудования	Расход электроэнергии, кВт·ч
	соединительные линии	19
4	512 в т.ч. абонентские линии соединительные линии	484 417 67
5	1024 в т.ч. абонентские линии соединительные линии	1818 1538 280
6	2048 в т.ч. абонентские линии соединительные линии	6644 5568 1076
7	Узел автоматической коммутации, количество линий, до: 128	240
8	256	787
9	512	2746

Приложение 10.3

Коэффициент, применяемый при монтаже оборудования в кабинах на мачтах или башнях

При высоте, м	Коэффициент	При высоте, м	Коэффициент
св. 5 до 30	1,25	до 100	1,6
до 60	1,4	св. 100	1,8

Приложение 10.4

Коэффициент, применяемый при производстве работ на смежных путях

Число поездов, проходящих по пути в сутки	Коэффициенты
14-36	1,15
37-72	1,4
73-112	1,7
113-140	2
св. 140	2,3

Приложение 10.5

**Расход электроэнергии для настройки станций интегральных квазиэлектронных ТЕРм 10
отдела 2 раздела 5**

№ п/п	Вид оборудования	Расход электроэнергии, кВт·ч
1	ИАТСКЭ-1 на 1 номер абонентской сети:	
1.1	при электрической проверке	7
1.2	при тренировке	7,8
2	УК – электрическая проверка	460
3	ИАТСКЭ-3 – электрическая проверка станции, ёмкость, номеров:	

№ п/п	Вид оборудования	Расход электроэнергии, кВт·ч
3.1	64	278
3.2	128	360
3.3	192	395
3.4	256	433

Приложение 10.6

Перечень материальных ресурсов, не учтенных в части 10 ТЕРм

1. Кабель.
2. Провода (кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте с оборудованием), за исключением отдела 7.
3. Извещатели пожарно-охранной сигнализации.
4. Трубы и комплектующие детали к ним, за исключением отдела 7.
5. Ящики, шкафы.
6. Аппараты приемные и приборы приемно-контрольные на 1 луч.
7. Коробки ответвительные для электрочасофикации.

Приложение 10.7

Условные (сокращенные) обозначения наименований оборудования и видов работ

- АИ - абонентское искание
 АК - абонентский комплект
 АУД - автоматическая установка данных
 АВМ - антенно-волноводный модуль
 АМТС - автоматическая междугородная станция
 АУНК-А - аппаратура учета нагрузки и качества
 АПНА - аппаратура автоматической настройки каналов
 АПКА - аппаратура автоматической проверки каналов
 АЗУ - автоматическое запоминающее устройство
 БС - антенна бегущей волны коротковолновая
 ВВДШ - антенна-вибратор вертикальный диапазонный шунтовый
 ВГД - антенна-вибратор горизонтальный диапазонный
 ВГДШ - то же с шунтом
 ВГДШ-2У - антенна 2 вибратора горизонтальных, расположенный под углом 90 град. относительно друг друга.
 ВГИ - статив входящего группового искания
 ВГРД - антенна-вибратор горизонтальный расширенного диапазона
 ВИП - вторичный источник питания
 ВКЗСЛГ - входящий комплект заказно-соединительных линий
 ВКЗСЛШ - то же шнурового типа
 ВКТН - входящий комплект тонального набора
 ВКРШ-Т - статив соединителя и транслятора
 ВКУ - видеоконтрольное устройство
 ВКШ - входящий комплект межобъектных соединительных линий
 ВРКШ - входящий регистр кода МТС шнурового типа
 ВСКО - входящий согласующий комплект с одночастотной полуавтоматикой
 ВЧ - высокая частота
 ВЭ - антенна вертикальная экспоненциальная
 ДВО - дополнительные виды обслуживания
 ИАТСКЭ - интегральная автоматическая телефонная станция квазиэлектронная
 ИАТСЭ - интегральная автоматическая телефонная станция электронная
 ИКЗСЛК - входящий комплект заказно-соединительных линий
 ИКМ - импульсно-кодовая модуляция
 ИКТН - входящий комплект тонального набора
 ИМРА - входящий комплект межобъектных соединительных линий
 ИРСЛГ-У - входящий комплект реле соединительных линий ГАТС уплотненный
 ИТМ - входящий транслятор междугородного шнура

ИШК - исходящий комплект межобъектных соединительных линий
 КАТ - комплект абонентской тарификации
 ККС - комплект конференц-связи
 КЛО - комплект линейного оборудования
 КС - комплект соединительный
 КС-БАЛ - коммутационная система блока абонентских линий
 КС-БСЛ - коммутационная система блока соединительных линий
 КСЛИ - комплект соединительный линейного искания
 КСЛТ - комплект соединительных линий
 КСЛУ - комплект соединительных линий управляющий
 КСЛШ - комплект соединительный линейный шнурового типа
 КУПШ - комплект коммутационных устройств управления пересчетчиками МТС шнурового типа
 ЛПВ - антенна логопериодическая вертикально-поляризованная
 ЛПН - антенна логопериодическая наклонная
 МГИ - маркер группового искания
 НУП - необслуживаемый усилительный пункт
 НРП - необслуживаемый регенерационный пункт
 НЧ - низкая частота
 ОКУ - общий канал управления
 ОПС - охранно-пожарная сигнализация
 ОПУГ-А - общее проверочное устройство групповых приборов автоматическое
 ОС - охранная сигнализация
 ОУП - обслуживаемый усилительный пункт
 ОЭР - общие эксплуатационные работы
 ПС - пожарная сигнализация
 ПТН - приемник тастатурного набора
 РГД - антенна ромбическая горизонтальная двойная
 РИ - регистровое искание
 РИВ - ступень регистрового искания входящих регистров
 РК-ПШ - статив соединителя регистра кода МТС шнурового типа и пересчетчиков
 РПА - антенна рупорно-параболическая
 РС - стойка резервирования стволов
 РСЛ - реле соединительных линий
 РСЛГ - статив комплексов реле соединительных линий с ГАТС
 РСЛПВ - реле соединительных линий посылки вызова
 РСЛПИ - реле соединительных линий шнурового типа
 РСПА-УПФ - статив плат реле соединительных линий автоматической связи и устройства первичной фиксации
 РУК-ВРКШ - статив соединителя между комплектом РУК и ВРКШ
 РУК-ОУ-МРУ - статив релейно-усилительных комплексов
 САРН - стойка автоматической регулировки напряжения
 САДО-4Д - стойка аналого-цифрового оборудования
 СВ - стойка вспомогательная
 СБВГ - стойка вторичного временного группообразования
 СВПГ - стойка выделения первичных групп
 СДК - стойка технического контроля
 СК - соединительный комплект (служба каналов)
 СКГ - соединительный комплект групповой
 СКИ - соединительных комплект исходящий
 СКТВ - стойка переключения телевидения
 СКТПВ - стойка контроля программ телевидения
 СКТТ - стойка четырехпроводной коммутации
 СЛ - соединительная линия
 СЛО - стойка линейного управления
 СЛУ - стойка линейных усилителей
 СЛУК - стойка линейных усилителей и корректоров
 СО - стойка оконечная
 СОЛТ - стойка оборудования линейного тракта
 СОО - стойка оконечного оборудования
 СП - стойка питания
 СПУН - стойка промежуточных необслуживаемых усилителей
 СТВГ - стойка транзита вторичных групп

СТПГ - стойка транзита первичных групп
 СТТГ - стойка транзита третичных групп
 СУГО - стойка унифицированная генераторного оборудования
 ТРФ - статив тарификации
 ТТ - тональный телеграф
 ТЭР - технические эксплуатационные работы
 УБС - управление, блокировка, сигнализация
 УКВ - ультракороткие волны
 УКВ ЧМ - станции радиовещательные ультракоротковолновые с частотной модуляцией
 УКП - управляющий комплект перфоратора
 УПА - устройство включения аппаратуры
 УСК - устройство сопряжения каналов
 УСП - унифицированная стойка преобразования
 УУ - устройство управления
 ФСЛ - физическая соединительная линия
 ШК/КСЛ - шнуровой комплект (комплект соединительных линий)
 УССЛК - устройство стыковки станционного и линейного кабеля
 ШСС - шнур станционный стекловолоконный

Приложение 10.8

Показатели часовой оплаты труда специалистов

Для зоны I-IV

Наименование профессий рабочих и специалистов	Стоимость чел.-ч в руб.
Инженер I категории (зона: I-4)	- 15,13
Инженер II категории (зона: I-4)	- 13,76
Техник I категории (зона: I-4)	- 9,97

Приложение 10.9

Таблица замены ресурсов к ТЕРм части 10

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
10-06-004-01	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-004-02	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-004-03	502-9003	шт.	1	502-0720	шт.	1
10-06-004-04	502-9003	шт.	1	502-0721	шт.	1
10-06-004-05	502-9003	шт.	1	502-0722	шт.	1
10-06-004-06	502-9003	шт.	1	502-0723	шт.	1
10-06-004-07	502-9003	шт.	1	502-0724	шт.	1
10-06-004-08	502-9003	шт.	1	502-0725	шт.	1
10-06-004-09	502-9003	шт.	1	502-0726	шт.	1
10-06-004-10	502-9003	шт.	1	502-0715	шт.	1
10-06-004-11	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-004-12	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-004-13	502-9003	шт.	1	502-0720	шт.	1
10-06-004-14	502-9003	шт.	1	502-0721	шт.	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
10-06-005-01	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-005-02	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-005-03	502-9003	шт.	1	502-0720	шт.	1
10-06-005-04	502-9003	шт.	1	502-0721	шт.	1
10-06-005-05	502-9003	шт.	1	502-0722	шт.	1
10-06-005-06	502-9003	шт.	1	502-0723	шт.	1
10-06-005-07	502-9003	шт.	1	502-0724	шт.	1
10-06-005-08	502-9003	шт.	1	502-0725	шт.	1
10-06-005-09	502-9003	шт.	1	502-0726	шт.	1
10-06-005-10	502-9003	шт.	1	502-0715	шт.	1
10-06-005-11	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-005-12	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-005-13	502-9003	шт.	1	502-0720	шт.	1
10-06-005-14	502-9003	шт.	1	502-0721	шт.	1
10-06-006-01	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-006-02	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-006-03	502-9003	шт.	1	502-0720	шт.	1
10-06-006-04	502-9003	шт.	1	502-0721	шт.	1
10-06-006-05	502-9003	шт.	1	502-0722	шт.	1
10-06-006-06	502-9003	шт.	1	502-0723	шт.	1
10-06-006-07	502-9003	шт.	1	502-0724	шт.	1
10-06-006-08	502-9003	шт.	1	502-0725	шт.	1
10-06-006-09	502-9003	шт.	1	502-0726	шт.	1
10-06-006-10	502-9003	шт.	1	502-0715	шт.	1
10-06-006-11	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-006-12	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-006-13	502-9003	шт.	1	502-0720	шт.	1
10-06-006-14	502-9003	шт.	1	502-0721	шт.	1
10-06-007-01	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-007-02	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-007-03	502-9003	шт.	1	502-0720	шт.	1
10-06-007-04	502-9003	шт.	1	502-0721	шт.	1
10-06-007-05	502-9003	шт.	1	502-0722	шт.	1
10-06-007-06	502-9003	шт.	1	502-0723	шт.	1
10-06-007-07	502-9003	шт.	1	502-0724	шт.	1
10-06-007-08	502-9003	шт.	1	502-0725	шт.	1
10-06-007-09	502-9003	шт.	1	502-0726	шт.	1
10-06-007-10	502-9003	шт.	1	502-0715	шт.	1
10-06-007-11	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-007-12	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-007-13	502-9003	шт.	1	502-0720	шт.	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
10-06-007-14	502-9003	шт.	1	502-0721	шт.	1
10-06-008-01	502-9106	шт.	1	502-0705	шт.	1
10-06-008-02	502-9106	шт.	1	502-0706	шт.	1
10-06-008-03	502-9106	шт.	1	502-0706	шт.	1
10-06-008-04	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-008-05	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-008-06	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-008-07	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-008-08	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-008-09	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-008-10	502-9003	шт.	1	502-0717	шт.	1
10-06-008-11	502-9003	шт.	1	502-0717	шт.	1
10-06-008-12	502-9003	шт.	1	502-0718	шт.	1
10-06-008-13	502-9003	шт.	1	502-0718	шт.	1
10-06-008-14	502-9003	шт.	1	502-0727	шт.	1
10-06-008-15	502-9003	шт.	1	502-0727	шт.	1
10-06-008-16	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-008-17	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-008-18	502-9003	шт.	1	502-0717	шт.	1
10-06-008-19	502-9003	шт.	1	502-0717	шт.	1
10-06-008-20	502-9003	шт.	1	502-0718	шт.	1
10-06-008-21	502-9003	шт.	1	502-0718	шт.	1
10-06-009-01	502-9106	шт.	1	502-0705	шт.	1
10-06-009-02	502-9106	шт.	1	502-0705	шт.	1
10-06-009-03	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-04	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-05	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-009-06	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-009-07	502-9003	шт.	1	502-0717	шт.	1
10-06-009-08	502-9003	шт.	1	502-0717	шт.	1
10-06-009-09	502-9003	шт.	1	502-0718	шт.	1
10-06-009-10	502-9003	шт.	1	502-0718	шт.	1
10-06-009-11	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-12	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-009-13	502-9003	шт.	1	502-0717	шт.	1
10-06-009-14	502-9003	шт.	1	502-0718	шт.	1
10-06-009-15	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-16	502-9003	шт.	1	502-0719	шт.	1
10-06-009-17	502-9003	шт.	1	502-0717	шт.	1
10-06-009-18	502-9003	шт.	1	502-0718	шт.	1
10-06-009-19	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
10-06-009-20	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-21	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-22	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-23	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-24	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-25	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-26	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-27	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-28	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-29	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-30	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-31	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-32	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-33	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-34	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-35	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-36	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-37	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-38	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-39	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-40	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-41	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-42	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-43	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-44	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-45	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-009-46	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-010-01	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-010-02	502-9003	шт.	1	502-0727	шт.	1
10-06-010-03	502-9003	шт.	1	502-0727	шт.	1
10-06-010-04	502-9003	шт.	1	502-0728	шт.	1
10-06-010-05	502-9003	шт.	1	502-0728	шт.	1
10-06-010-06	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-010-07	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-010-08	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-010-09	502-9003	шт.	1	502-0717	шт.	1
10-06-010-10	502-9003	шт.	1	502-0717	шт.	1
10-06-010-12	502-9003	шт.	1	502-0729	шт.	1
10-06-010-13	502-9003	шт.	1	502-0730	шт.	1
10-06-010-14	502-9003	шт.	1	502-0728	шт.	1
10-06-010-15	502-9003	шт.	1	502-0728	шт.	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
10-06-010-16	502-9003	шт.	1	502-0728	шт.	1
10-06-010-18	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-010-19	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-010-20	502-9003	шт.	1	502-0716	шт.	1
10-06-010-21	502-9003	шт.	1	502-0717	шт.	1
10-06-011-01	502-9004	шт.	1	502-0677	шт.	1
10-06-011-02	502-9004	шт.	1	502-0677	шт.	1
10-06-011-03	502-9004	шт.	1	502-0678	шт.	1
10-06-011-04	502-9004	шт.	1	502-0680	шт.	1
10-06-011-05	502-9004	шт.	1	502-0683	шт.	1
10-06-011-06	502-9104	шт.	1	502-0675	шт.	1
10-06-011-07	502-9104	шт.	1	502-0676	шт.	1
10-06-011-10	502-9004	шт.	1	502-0677	шт.	1
10-06-011-11	502-9004	шт.	1	502-0677	шт.	1
10-06-011-12	502-9004	шт.	1	502-0678	шт.	1
10-06-011-13	502-9104	шт.	1	502-0680	шт.	1
10-06-011-14	502-9104	шт.	1	502-0683	шт.	1
10-06-028-01	502-9003	шт.	1	502-0731	шт.	1
10-06-028-02	502-9003	шт.	1	502-0732	шт.	1
10-06-028-03	502-9003	шт.	1	502-0734	шт.	1
10-06-028-04	502-9003	шт.	1	502-0735	шт.	1
10-06-028-05	502-9003	шт.	1	502-0736	шт.	1
10-06-028-06	502-9003	шт.	1	502-0737	шт.	1
10-06-028-07	502-9003	шт.	1	502-0738	шт.	1
10-06-028-08	502-9003	шт.	1	502-0739	шт.	1
10-06-028-09	502-9003	шт.	1	502-0740	шт.	1
10-06-028-10	502-9003	шт.	1	502-0741	шт.	1
10-06-028-11	502-9003	шт.	1	502-0742	шт.	1
10-06-029-01	502-9003	шт.	1	502-0731	шт.	1
10-06-029-02	502-9003	шт.	1	502-0732	шт.	1
10-06-029-03	502-9003	шт.	1	502-0734	шт.	1
10-06-029-04	502-9003	шт.	1	502-0735	шт.	1
10-06-029-05	502-9003	шт.	1	502-0736	шт.	1
10-06-029-06	502-9003	шт.	1	502-0737	шт.	1
10-06-029-07	502-9003	шт.	1	502-0738	шт.	1
10-06-029-08	502-9003	шт.	1	502-0739	шт.	1
10-06-029-09	502-9003	шт.	1	502-0740	шт.	1
10-06-029-10	502-9003	шт.	1	502-0741	шт.	1
10-06-029-11	502-9003	шт.	1	502-0742	шт.	1
10-06-029-12	502-9003	шт.	1	502-0743	шт.	1
10-06-029-13	502-9003	шт.	1	502-0744	шт.	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
10-06-029-14	502-9003	шт.	1	502-0745	шт.	1
10-06-029-15	502-9003	шт.	1	502-0746	шт.	1
10-06-029-16	502-9003	шт.	1	502-0747	шт.	1
10-06-029-17	502-9005	шт.	1	502-0695	шт.	1
10-06-029-18	502-9005	шт.	1	502-0696	шт.	1
10-06-029-19	502-9005	шт.	1	502-0696	шт.	1
10-06-029-20	502-9005	шт.	1	502-0697	шт.	1
10-06-029-21	502-9005	шт.	1	502-0698	шт.	1
10-06-029-22	502-9005	шт.	1	502-0685	шт.	1
10-06-029-23	502-9005	шт.	1	502-0686	шт.	1
10-06-029-24	502-9005	шт.	1	502-0701	шт.	1
10-06-029-25	502-9005	шт.	1	502-0702	шт.	1
10-06-029-26	502-9005	шт.	1	502-0702	шт.	1
10-06-029-27	502-9005	шт.	1	502-0703	шт.	1
10-06-029-28	502-9005	шт.	1	502-0703	шт.	1
10-06-029-29	502-9005	шт.	1	502-0704	шт.	1
10-06-029-30	502-9005	шт.	1	502-0704	шт.	1
10-06-029-31	502-9005	шт.	1	502-0704	шт.	1
10-06-029-32	502-9005	шт.	1	502-0704	шт.	1
10-06-029-33	502-9005	шт.	1	502-0703	шт.	1
10-06-029-34	502-9005	шт.	1	502-0703	шт.	1
10-06-029-35	502-9005	шт.	1	502-0704	шт.	1
10-06-029-36	502-9005	шт.	1	502-0704	шт.	1
10-06-029-37	502-9005	шт.	1	502-0704	шт.	1
10-06-030-01	502-9005	шт.	1	502-0691	шт.	1
10-06-030-02	502-9005	шт.	1	502-0692	шт.	1
10-06-030-03	502-9005	шт.	1	502-0693	шт.	1
10-06-030-04	502-9005	шт.	1	502-0694	шт.	1
10-06-030-05	502-9002	шт.	1	502-0663	шт.	1
10-06-030-06	502-9002	шт.	1	502-0664	шт.	1
10-06-030-07	502-9002	шт.	1	502-0665	шт.	1
10-06-030-08	502-9002	шт.	1	502-0666	шт.	1
10-06-030-09	502-9002	шт.	1	502-0667	шт.	1
10-06-030-10	502-9002	шт.	1	502-0668	шт.	1
10-06-030-11	502-9002	шт.	1	502-0657	шт.	1
10-06-030-12	502-9002	шт.	1	502-0658	шт.	1
10-06-030-13	502-9002	шт.	1	502-0659	шт.	1
10-06-030-14	502-9002	шт.	1	502-0660	шт.	1
10-06-030-15	502-9002	шт.	1	502-0661	шт.	1
10-06-030-16	502-9002	шт.	1	502-0662	шт.	1
10-06-030-17	502-9002	шт.	1	502-0662	шт.	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
10-06-033-04	502-9005	шт.	2	502-0697	шт.	2
10-06-033-05	502-9005	шт.	2	502-0698	шт.	2
10-06-033-06	502-9005	шт.	2	502-0686	шт.	2
10-06-033-07	502-9005	шт.	2	502-0702	шт.	2
10-06-033-08	502-9005	шт.	2	502-0703	шт.	2
10-06-033-09	502-9005	шт.	2	502-0704	шт.	2
10-06-033-10	502-9005	шт.	2	502-0704	шт.	2
10-06-033-11	502-9005	шт.	1	502-0697	шт.	1
10-06-033-12	502-9005	шт.	1	502-0698	шт.	1
10-06-033-13	502-9005	шт.	1	502-0686	шт.	1
10-06-033-14	502-9005	шт.	1	502-0702	шт.	1
10-06-033-15	502-9005	шт.	1	502-0703	шт.	1
10-06-033-16	502-9005	шт.	1	502-0704	шт.	1
10-06-033-17	502-9005	шт.	1	502-0704	шт.	1
10-06-033-18	502-9005	шт.	2	502-0697	шт.	2
10-06-033-19	502-9005	шт.	2	502-0698	шт.	2
10-06-033-20	502-9005	шт.	2	502-0686	шт.	2
10-06-033-21	502-9005	шт.	2	502-0702	шт.	2
10-06-033-22	502-9005	шт.	2	502-0703	шт.	2
10-06-033-23	502-9005	шт.	2	502-0704	шт.	2
10-06-033-24	502-9005	шт.	2	502-0704	шт.	2
10-06-036-01	509-9030	10 шт.	5	509-0810	10 шт.	5
10-06-036-02	509-9030	10 шт.	2,4	509-0810	10 шт.	2,4
10-06-036-03	509-9030	10 шт.	2	509-0811	10 шт.	2
10-06-036-04	509-9030	10 шт.	6,6	509-0812	10 шт.	6,6
10-06-036-05	509-9030	10 шт.	6,6	509-0812	10 шт.	6,6
10-06-036-06	509-9030	10 шт.	2,4	509-0810	10 шт.	2,4
10-06-036-07	509-9030	10 шт.	2	509-0811	10 шт.	2
10-06-036-08	509-9030	10 шт.	6,6	509-0812	10 шт.	6,6
10-06-036-09	509-9030	10 шт.	6,6	509-0812	10 шт.	6,6
10-06-036-10	509-9030	10 шт.	5	509-0810	10 шт.	5
10-06-036-11	509-9030	10 шт.	2,4	509-0810	10 шт.	2,4
10-06-036-12	509-9030	10 шт.	2	509-0811	10 шт.	2
10-06-036-13	509-9030	10 шт.	6,6	509-0812	10 шт.	6,6
10-06-036-14	509-9030	10 шт.	6,6	509-0812	10 шт.	6,6
10-06-036-15	509-9030	10 шт.	2	509-0811	10 шт.	2
10-06-036-16	509-9030	10 шт.	6,6	509-0812	10 шт.	6,6
10-06-036-17	509-9030	10 шт.	6,6	509-0812	10 шт.	6,6
10-06-036-18	509-9030	10 шт.	6,6	509-0812	10 шт.	6,6
10-06-036-19	509-9030	10 шт.	2	509-0811	10 шт.	2
10-06-036-20	509-9030	10 шт.	6,6	509-0812	10 шт.	6,6

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
10-06-036-21	509-9030	10 шт.	6,6	509-0812	10 шт.	6,6
10-06-036-22	509-9030	10 шт.	6,6	509-0812	10 шт.	6,6
10-07-050-01	502-9201	шт.	1	502-0713	шт.	1
10-07-050-02	502-9201	шт.	1	502-0713	шт.	1
10-07-050-03	502-9201	шт.	1	502-0713	шт.	1
10-07-050-04	502-9201	шт.	1	502-0713	шт.	1
10-07-050-05	502-9201	шт.	1	502-0713	шт.	1
10-07-050-06	502-9201	шт.	1	502-0713	шт.	1
10-07-051-01	502-9301	шт.	1	502-0670	шт.	1
10-07-051-02	502-9301	шт.	1	502-0669	шт.	1
10-07-051-03	502-9301	шт.	1	502-0670	шт.	1
10-07-051-04	502-9301	шт.	1	502-0669	шт.	1
10-07-051-05	502-9301	шт.	1	502-0670	шт.	1
10-07-051-06	502-9301	шт.	1	502-0669	шт.	1
10-07-052-01	502-9301	шт.	1	502-0670	шт.	1
10-07-052-02	502-9301	шт.	1	502-0669	шт.	1
10-07-052-03	502-9301	шт.	1	502-0670	шт.	1
10-07-052-04	502-9301	шт.	1	502-0669	шт.	1
10-07-052-05	502-9301	шт.	1	502-0670	шт.	1
10-07-052-06	502-9301	шт.	1	502-0669	шт.	1
10-07-054-01	502-9301	шт.	1	502-0670	шт.	1
10-07-054-02	502-9301	шт.	1	502-0670	шт.	1
10-07-054-03	502-9301	шт.	1	502-0669	шт.	1
10-07-055-01	502-9202	шт.	1	502-0710	шт.	1
	502-9201	шт.	1	502-0713	шт.	1
	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
10-07-055-02	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
	502-9202	шт.	1	502-0710	шт.	1
	502-9201	шт.	1	502-0713	шт.	1
10-07-055-03	502-9201	шт.	1	502-0713	шт.	1
	502-9202	шт.	1	502-0712	шт.	1
	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
10-07-055-04	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
	502-9202	шт.	1	502-0712	шт.	1
	502-9201	шт.	1	502-0713	шт.	1
10-07-055-05	502-9201	шт.	2	502-0713	шт.	2
	502-9202	шт.	1	502-0712	шт.	1
	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
10-07-056-01	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
	502-9302	шт.	1	502-0671	шт.	1
	502-9301	шт.	1	502-0670	шт.	1
10-07-056-02	502-9301	шт.	1	502-0669	шт.	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
	502-9302	шт.	1	502-0671	шт.	1
10-07-056-03	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
	502-9302	шт.	1	502-0672	шт.	1
	502-9301	шт.	1	502-0670	шт.	1
10-07-056-04	502-9301	шт.	1	502-0669	шт.	1
	502-9302	шт.	1	502-0672	шт.	1
	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
10-07-056-05	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
	502-9302	шт.	1	502-0672	шт.	1
	502-9301	шт.	1	502-0669	шт.	1
10-07-057-01	502-9301	шт.	1	502-0670	шт.	1
	502-9302	шт.	1	502-0671	шт.	1
	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
10-07-057-02	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
	502-9302	шт.	1	502-0671	шт.	1
	502-9301	шт.	1	502-0669	шт.	1
10-07-057-03	502-9301	шт.	1	502-0670	шт.	1
	502-9302	шт.	1	502-0672	шт.	1
	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
10-07-057-04	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
	502-9301	шт.	1	502-0669	шт.	1
	502-9302	шт.	1	502-0672	шт.	1
10-07-057-05	502-9302	шт.	1	502-0672	шт.	1
	502-9061	шт.	1	502-0673	шт.	1
	502-9301	шт.	1	502-0669	шт.	1
10-07-059-01	502-9061	шт.	1	502-0674	шт.	1
	502-9201	шт.	1	502-0714	шт.	1
	502-9203	шт.	1	502-0709	шт.	1
10-07-059-02	502-9203	шт.	1	502-0708	шт.	1
	502-9202	шт.	1	502-0711	шт.	1
	502-9201	шт.	1	502-0714	шт.	1
	502-9061	шт.	1	502-0674	шт.	1
10-07-060-01	502-9061	шт.	1	502-0674	шт.	1
10-07-060-02	502-9061	шт.	2	502-0674	шт.	2
	502-9202	шт.	1	502-0710	шт.	1

Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники

Приложение 11.1

Ввод систем автоматизации

В зависимости от выполняемых функций и технической сложности систем автоматизации конкретного объекта различают:

- системы контроля и управления (не рекомендуется – КИП и А);
- СДАУ, АСДУ – системы дистанционно-автоматического (диспетчерского, автоматизированного) управления;
- АИС – автоматизированные информационные системы;
- АСУ ТП – автоматизированные системы управления технологическим процессом;
- ПАЗ – автоматические системы противоаварийной защиты (см. ПБ 09-170), и др.

Приложение 11.2

Перечень материальных ресурсов, не учтенных в ТЕРм, расход которых зависит от проектных решений

1. Арматура запорная диаметром до 200 мм с ручным приводом.
2. Соединители трубные (неразъемные и разъемные).
3. Проводники заземляющие.
4. Разъемы штепсельные, кроме поставляемых в комплекте с оборудованием.
5. Сосуды влагоотделительные, уравнительные, конденсационные, отстойные и разделительные давлением до 16 МПа (160 кгс/см²) и массой до 20 кг, за исключением конденсационных сосудов, поставляемых с диафрагмами, и циклонов пылеотделительных, учитываемых как оборудование.
6. Электрокабели и провода всех марок и сечений, кроме кабелей и проводов с разделанными по схеме концами, учитываемые как оборудование.
7. Трубы, рукава, шланги.
8. Фланцы.
9. Щиты, шкафы, пульты, каркасы, изготовленные на строительных площадках и предприятиях, находящихся на балансе строительно-монтажных организаций.
10. Блоки вентиляций пневмопитания пластмассовые.

Технологические трубопроводы

Приложение 12.1

Высотные коэффициенты

Производство работ на высоте, м:	Коэффициенты	
	к затратам труда и оплате труда рабочих монтажников	к стоимости эксплуатации машин и механизмов и оплате труда машинистов
свыше 25 до 40	1,1	1,1
свыше 40 до 70	1,25	1,3
свыше 70 до 90	1,4	1,5
свыше 90	1,65	1,8

Примечание:

На механизмы, участвующие в погрузке на складе, транспортировании от приобъектного склада до места производства работ и разгрузке (краны: на железнодорожном ходу, козловые; платформы широкой колеи; автомобили бортовые) указанные коэффициенты не применяются.

Коэффициенты к расценкам части 12, учитывающие условия производства работ

№ п/п	Виды и условия производства работ	Коэффициенты к:	
		затратам труда и оплате рабочих-монтажников	стоимости эксплуатации машин
	Прокладка трубопроводов в вертикальных стволях с притоком воды у рабочего места, м ³ /час		
1	6 - 13	1,09	1,00
2	13,1 - 20	1,20	1,00
3	свыше 20	1,26	1,00
	Производство работ в горизонтальных и наклонных выработках при:		
4	угол наклона до 30°	1,08	1,08
5	угол наклона до 45°	1,14	1,14
6	угол наклона более 45°	1,24	1,24
7	выделение воды из почвы	1,05	1,00
8	капеж прерывающимися струями	1,10	1,00
9	сильный капеж непрерывающимися струями	1,2	1,00
10	Прокладка временного трубопровода	0,90	1,00

Нормы расхода кислоты для протравки труб и трубных деталей

Наружный диаметр труб, мм	Нормы расхода кислоты, кг, на 1 м	Наружный диаметр труб, мм	Нормы расхода кислоты, кг, на 1 м	Наружный диаметр труб, мм	Нормы расхода кислоты, кг, на 1 м
15	0,03	76	0,27	325	0,75
20	0,06	89	0,31	377	0,8
25	0,09	108	0,36	426	0,85
32	0,14	133	0,4	450	0,9
40	0,17	159	0,5	500	0,95
48	0,19	219	0,57	550	1,0
57	0,23	273	0,7	600	1,2

Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования

- Арматура трубопроводная (вентили, задвижки, клапаны, краны) диаметром до 200 мм (арматура с гидравлическим, пневматическим, электрическим и электромагнитным приводами независимо от диаметра учитывается как оборудование).
- Батареи охлаждающие.
 - Болты, кроме отдела 7.
 - Бортшайбы.
 - Вкладыши (сухари) разъемные для фланцев.
 - Вода водопроводная дистиллированная.

7. Водоотделители.
8. Гайки, кроме отдела 7.
9. Генераторы пены.
10. Заглушки.
11. Заслонки.
12. Замок тросовой системы.
13. Затворы.
14. Калачи.
15. Канаты (тросы).
16. Колена.
17. Колонки литые к дистанционным ручным приводам для арматуры диаметром до 200 мм.
18. Компенсаторы диаметром до 200 мм.
19. Конденсатоотводчики.
20. Контргайки.
21. Крестовины.
22. Кронштейны.
23. Линзы уплотнительные.
24. Лотки.
25. Маслоотделители.
26. Муфты.
27. Насадки выпускные (распылители).
28. Ниппели.
29. Обводы (байпасы).
30. Опоры трубопроводов.
31. Отборные устройства.
32. Отводы.
33. Отводы (угол, полуугол), футерованные бетоном.
34. Отступы.
35. Оросители.
36. Патрубки вентиляционные.
37. Патрубки, футерованные бетоном.
38. Переходы.
39. Подвески трубопроводов.
40. Предохранители огневые.
41. Приводы ручные дистанционные к арматуре.
42. Пробки.
43. Рукава резиновые.
44. Ролики натяжения троса.
45. Розетка декоративная.
46. Сталь листовая и сортовая.
47. Стулья опорные.
48. Тройники.
49. Тройники, футерованные бетоном.
50. Трубы.
51. Трубы и узлы с неметаллическими покрытиями.

52. Угольники.
53. Узлы трубопроводов.
54. Устройство ручного пуска (или приспособление натяжения троса).
55. Хомуты, кроме отдела 7.
56. Фильтры аммиачные.
57. Фланцы, кроме расценок таблиц ТЕРм 12-10-001-01 по 12-10-001-05.
58. Фонари смотровые.
59. Шайбы, кроме отдела 7.
60. Шпильки, кроме отдела 7.
61. Штуцеры, кроме расценок таблиц ТЕРм 12-10-001-01, 12-10-001-03.

Примечание:

Арматура трубопроводная и трубопроводы из деталей, узлов и блоков давлением свыше 2,5 МПа для тепловых электрических станций учитываются как оборудование.

Приложение 12.5

Нормы отходов труб

Номер отдела, раздела и таблицы ГЭСНм	Нормы отходов труб, %
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-001	3
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ГЭСНм 12-01-002, 12-01-003	0,5
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-004, 12-01-005	3,8
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-006, 12-01-007	0,5
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-008, 12-01-009	5
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-010	2
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-011, 12-01-012	4
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-01-015, 12-01-016	3
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-048, 12-01-049, 12-01-050	0,5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-051, 12-01-052, 12-01-053, 12-01-054	3,8
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-055, 12-01-056, 12-01-057	0,5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-058, 12-01-059, 12-01-060, 12-01-061	5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-062, 12-01-063, 12-01-064	0,5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-065, 12-01-066, 12-01-067, 12-01-068	3,8
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-069, 12-01-070, 12-01-071	0,5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-072, 12-01-073, 12-01-074, 12-01-075	5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-01-077	2,4
Отдел 01, Раздел 3, Таблица ТЕРм 12-01-088	4
Отдел 01, Раздел 4, Таблица ТЕРм 12-01-105	4
Отдел 01, Раздел 5, Таблица ТЕРм 12-01-124	2
Отдел 01, Раздел 6, Таблица ТЕРм 12-01-136	2
Отдел 01, Раздел 7, Таблица ТЕРм 12-01-147	5
Отдел 01, Раздел 8, Таблица ТЕРм 12-01-163	3
Отдел 02, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-02-001	3
Отдел 02, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-02-002, 12-02-003	0,5
Отдел 02, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-02-004, 12-02-005	0,9

Номер отдела, раздела и таблицы ГЭСНм	Нормы отходов труб, %
Отдел 02, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-02-010, 12-02-011, 12-02-012	3,9
Отдел 02, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-02-040	4
Отдел 02, Раздел 3, Таблица ТЕРм 12-02-053, 12-02-055	4
Отдел 02, Раздел 4, Таблица ТЕРм 12-02-067	2
Отдел 02, Раздел 5, Таблица ТЕРм 12-02-079, 12-02-080	2
Отдел 02, Раздел 6, Таблица ТЕРм 12-02-091	4
Отдел 02, Раздел 8, Таблица ТЕРм 12-02-114, 12-02-115, 12-02-116	0,5
Отдел 02, Раздел 8, Таблица ТЕРм 12-02-117, 12-02-118, 12-02-119, 12-02-120	0,9
Отдел 02, Раздел 8, Таблица ТЕРм 12-02-121, 12-02-122, 12-02-123	0,5
Отдел 02, Раздел 8, Таблица ТЕРм 12-02-124, 12-02-125, 12-02-126, 12-02-127	0,9
Отдел 04	2
Отдел 05	2
Отдел 07	4
Отдел 18, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-18-005	3,5
Отдел 18, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-18-006	4,6
Отдел 18, Раздел 2, Таблица ТЕРм 12-18-022, 12-18-023, 12-18-024	0,5
Отдел 20, Раздел 1, Таблица ТЕРм 12-20-001, 12-20-002	3

Приложение 12.6

Таблица замены ресурсов к ТЕРм части 12

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
12-07-001-01	301-9668	шт.	50	301-3347	шт.	50
12-07-001-02	301-9668	шт.	50	301-3348	шт.	50
12-07-001-03	301-9668	шт.	50	301-3347	шт.	50
12-07-001-04	301-9668	шт.	50	301-3348	шт.	50
12-07-015-01	301-9668	шт.	50	301-3345	шт.	50
12-07-015-02	301-9668	шт.	50	301-3346	шт.	50
12-07-015-03	301-9668	шт.	50	301-3345	шт.	50
12-07-015-04	301-9668	шт.	50	301-3346	шт.	50

Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности

Приложение 18.1

Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования

1. Аппаратура стеклянная - бидистилляционный аппарат, дистилляционный аппарат, вакуум-выпарная и ионообменная установки, сосуд, насос и т.д.
2. Вата минеральная.
3. Кольца стальные, керамические, полуфарфоровые; щебень; шары чугунные; кокс; кварц; контактная масса; кирпич стабильформат.
4. Крошка базальтовая.

5. Песок перлитовый.
6. Селикагель.
7. Диски алюминиевые.

Приложение 18.2

Расход железобетонных якорей, предназначенных для установки оборудования

Номер расценки	Расход, м ³ (440-9121)	Номер расценки	Расход, м ³ (440-9121)
18-02-003-01	4,2	18-02-055-04	4,2
18-02-004-01	6,8	18-02-055-05	4,2
18-02-020-01	5,9	18-02-055-06	4,2
18-02-020-02	11,8	18-02-055-07	8,4
18-02-021-02	11,8	18-02-055-08	4,2
18-02-023-02	16,2	18-02-055-09	4,2
18-02-023-03	26,5	18-02-055-10	4,2
18-02-025-01	4,2	18-02-055-11	4,2
18-02-025-02	5,46	18-02-055-12	4,2
18-02-029-02	11,8	18-02-056-01	6,7
18-02-029-05	11,8	18-02-056-02	6,7
18-02-029-06	28	18-02-057-01	4,2
18-02-031-01	11,8	18-02-057-02	4,2
18-02-031-02	11,8	18-02-057-03	4,2
18-02-055-01	4,2	18-02-057-04	4,2
18-02-055-02	4,2	18-02-057-05	4,2
18-02-055-03	8,4		

Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте

Приложение 20.1

Число поездов, проходящих по путям в сутки

Число поездов, проходящих по путям в сутки	14-36	37-72	73-112	113-140	свыше 140
Коэффициенты	1,15	1,4	1,7	2	2,3

Примечание: число поездов для установления коэффициентов определяется для работ:

- а) на опорах – как сумма поездов, проходящих по путям, расположенным на расстоянии до 4 м от опоры;
- б) «с пути» - как сумма поездов, проходящих по пути, на котором ведутся работы, и смежным путем с нормальными междупутьями;
- в) с пути в «окно» - как сумма поездов, проходящих по смежным путем с нормальными междупутьями;
- г) на жестких и гибких поперечинах – как сумма поездов, проходящих по путям, перекрываемым поперечиной.

Приложение 20.2

Продолжительность «окна»

Продолжительность «окна», час.	Коэффициент
свыше 2 до 4	0,9
свыше 4	0,8

Примечание: допускается одновременное применение коэффициентов по табл. 1 и 2 в случаях, когда работы выполняются с занятием одного пути в «окно», при движении поездов по соседним путям с нормальным междупутьем.

Приложение 20.3

Перечень материальных ресурсов, не учтенных ТЕРм 20**Отдел 1. Оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железных дорогах**

- 1.1 Брус деревянный и детали его крепления к рельсам для прокладки путевых, дроссельных перемычек вдоль железобетонных шпал при установке путевых ящиков, концевых кабельных муфт и дроссель-трансформаторов.
- 1.2. Гарнитуры и замыкатели стрелочные.
- 1.3. Гарнитуры стрелочные контрольных замков.
- 1.4. Замки с ключами для запирания релейных шкафов, ящиков и сигналов.
- 1.5. Знаки номерные и литерные.
- 1.6. Зажимы плашечные и петлевые для проводов.
- 1.7. Изоляторы штыревые.
- 1.8. Кабели и провода всех марок и сечений кроме кабелей, поставляемых в комплекте с оборудованием с разделанными по схеме концами, стоимость которых учитывается как оборудование.
- 1.9. Клеммы всех типов.
- 1.10. Кожухи защитные к стрелочным замкам.
- 1.11. Конденсаторы и блоки конденсаторные до 100 В.
- 1.12. Крепления металлические к железобетонным светофорным мачтам.
- 1.13. Лампочки осветительные и сигнальные.
- 1.14. Муфты и стойки кабельные, кожухи защитные для муфт.
- 1.15. Основания под муфты, ящики трансформаторные, дроссель – трансформаторы, релейные и батарейные шкафы.
- 1.16. Предохранители для электрических цепей напряжением до 1кВ на ток до 400А.
- 1.17. Разрядники с напряжением пробоя до 1000 вольт с переходными розетками и перемычками под контакты; выравниватели (ВОЦ и др.).
- 1.18. Рубильники и переключатели на ток до 400А.
- 1.19. Сдвоенные брусья (рамы) к разъединителям.
- 1.20. Струбцины рельсовые для подключения заземления к рельсу.
- 1.21. Трос медный, сталемедный, сталеалюминиевый, стальной.
- 1.22. Трубы стальные, кроме расценки 20-01-077-07.
- 1.23. Шины и прокат цветных металлов.
- 1.24. Штепсели рельсовые.
- 1.25. Шкафы для аккумуляторов.
- 1.26. Фундаменты под светофоры, маневровые колонки, автошлагбаумы, скоростемеры .
- 1.27. Электроды для заземления, кроме расценок 1-4 таблицы 20-01-079.

Отдел 2. Сети контактные на железнодорожном транспорте

- 2.1. Провода.
- 2.2. Канаты стальные (тросы).
- 2.3. Проволока (кроме вязальной).
- 2.4. Изоляторы штыревые.
- 2.5. Блоки компенсаторов трехблочных и двухблочных компенсаторных устройств.
- 2.6. Компенсаторы барабанного и блочно-полиспастного типа.
- 2.7. Грузы компенсаторные.
- 2.8. Кронштейны всех видов металлические и деревянные для подвески дополнительных проводов.
- 2.9. Кронштейны фиксаторные.
- 2.10. Хомуты для крепления консолей и кронштейнов на опорах.

- 2.11. Траверсы переходных опор и удлинители для крепления консолей на опорах.
 2.12. Надставки и стойки всех видов на опорах контактной сети и поперечинах.
 2.13. Стойки консольные и фиксаторные для жестких поперечин.
 2.14. Арматура для монтажа дополнительных проводов типов СИП и SAX.

Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений

Приложение 22.1

Перечень материальных ресурсов, не учтенных в ТЕРм части 22

№ пп.	Материальные ресурсы	Норма отходов, %
1	Арматура запорная и регулирующая для трубопроводов (задвижки, вентили, краны, клапаны) диаметром до 200 мм	-
2	Кронштейны (консоли) металлические и деревянные	-
3	Детали крепежные всех типов и размеров	2
4	Клинья пазовые и полносные	3
5	Облицовки металлические из профильных листов	-
6	Опоры металлические	-
7	Трубы стальные, медные, свинцовые	3
8	Шипы, стержни и ленты из цветных металлов всех профилей и сечений	3

Приложение 22.2

Расход материальных ресурсов на сушку или контрольную подсушку статора и нагрев ротора гидрогенератора для расклиновки и на промывочные операции при монтаже системы регулирования и подшипниковых узлов гидротурбин и гидрогенераторов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования

Таблица 1

Расход электроэнергии на сушку статора и нагрев ротора гидрогенератора для расклиновки

Шифр расценки	Электроэнергия, кВт·ч	
	на сушку или контрольную просушку статора генератора	на нагрев ротора гидрогенератора для расклиновки
22-01-036-01	2500	-
22-01-036-02	12800	1835
22-01-036-03	56400	9400
22-01-036-04	75900	12650
22-01-038-01	2280	-
22-01-038-02	15900	2650
22-01-038-03	26010	4335
22-01-038-04	59100	9850
22-01-038-05	70500	11750
22-01-038-06	93000	14880

Таблица 2

Расход электроэнергии на испытание цевочных (реечных) механизмов и устройств измерения уровня воды

Шифр расценки	Электроэнергия, кВт·ч
22-02-002-16	139

Шифр расценки	Электроэнергия, кВт·ч
22-02-002-17	25
22-02-074-04	148
22-02-074-05	56

Таблица 3

Расход турбинного масла на промывочные операции при монтаже оборудования системы регулирования и подшипниковых узлов гидротурбины, а также подшипниковых узлов и подшипников гидрогенераторов

Шифр расценки	Масло турбинное, кг
22-01-001-01	320
22-01-001-02	800
22-01-001-03	2000
22-01-002-01	170
22-01-002-02	410
22-01-002-03	1450
22-01-002-04	2500
22-01-002-05	2900
22-01-036-01	105
22-01-036-02	332
22-01-036-03	920
22-01-036-04	1065
22-01-038-01	130
22-01-038-02	650
22-01-038-03	1200
22-01-038-04	1300
22-01-038-05	1850
22-01-038-06	2100

Оборудование сельскохозяйственных производств

Приложение 35.1

Перечень материалов, поставляемых в комплекте с оборудованием

Наименование материалов	Наименование оборудования, в комплекте с которым поставляются материалы
1. Рельсы и крепления	Для подвесных дорог
2. Трубы с фасонными частями и арматура	Доильные установки, установки пневматической транспортировки навоза типа УПН-15
3. Цепи и скребки, поставляемые отдельными деталями	Кормораздаточные и навозоуборочные транспортеры
4. Кормушки и желоба деревянные	Для содержания крупного рогатого скота
5. Трубные заготовки для ограждения	Оборудование для стойлового содержания крупного рогатого скота и станков для свиноматок
6. Секция бункеров металлических	Оборудования комбикормовых агрегатов ОКЦ-15, ОКЦ-30

Наименование материалов	Наименование оборудования, в комплекте с которым поставляются материалы
7. Деревянные детали	Для напольного содержания птиц
8. Сетка металлическая	Клеточные батареи для цыплят и кур
9. Стекло армированное	Клеточные батареи для цыплят и кур
10. Секции поилок и кормушек	Клеточные батареи для цыплят и кур
11. Трос стальной	Клеточные батареи для цыплят и кур
12. Соединительные и опорные трубы (50% стоимости)	Клеточные батареи
13. Шифер	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
14. Металлоконструкции наружного бункера	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
15. Стальные винилластовые трубы	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
16. Трос	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
17. Проволока	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
18. Кормушки	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
19. Поилки	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
20. Металлоконструкции крепления кормопровода	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках

Оборудование общего назначения

Приложение 37.1

Поправочные коэффициенты при монтаже оборудования на отметке выше 1 м

Отметка выполнения монтажных работ	Поправочный коэффициент
от 1 м до 5 м	1,1
свыше 5 м до 15 м	1,2
свыше 15 м	1,35

Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз

Приложение 38.4

Таблица замены ресурсов к ТЕРм части 38

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
38-01-001-01	101-9350	т	1,042	101-2216	т	1,042
38-01-001-02	101-9350	т	1,042	101-2216	т	1,042
38-01-001-03	101-9350	т	1,042	101-2216	т	1,042

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
38-01-001-04	101-9350	т	1,042	101-2216	т	1,042
38-01-002-01	101-9400	т	1,02	101-1015	т	1,02
38-01-002-02	101-9400	т	1,02	101-1015	т	1,02
38-01-002-03	101-9400	т	1,02	101-1015	т	1,02
38-01-002-04	101-9400	т	1,02	101-1015	т	1,02
38-01-003-01	101-9410	т	1,032	101-1026	т	1,032
38-01-003-02	101-9410	т	1,032	101-1026	т	1,032
38-01-003-03	101-9410	т	1,032	101-1026	т	1,032
38-01-003-04	101-9410	т	1,032	101-1026	т	1,032
38-01-004-01	101-9400	т	1,032	101-0971	т	1,032
38-01-004-02	101-9400	т	1,06	101-1093	т	1,06
38-01-004-03	101-9400	т	1,032	101-0971	т	1,032
38-01-004-04	101-9400	т	1,06	101-1093	т	1,06
38-01-004-05	101-9400	т	1,032	101-0971	т	1,032
38-01-004-06	101-9400	т	1,06	101-1093	т	1,06
38-01-004-07	101-9400	т	1,032	101-0971	т	1,032
38-01-004-08	101-9400	т	1,06	101-1093	т	1,06
38-01-005-01	101-9400	т	1,035	101-1046	т	1,035
38-01-005-02	101-9400	т	1,035	101-1046	т	1,035
38-01-005-03	101-9400	т	1,035	101-1046	т	1,035
38-01-005-04	101-9400	т	1,035	101-1046	т	1,035
38-01-006-01	101-9350	т	1,064	101-2215	т	1,064
38-01-006-02	101-9400	т	1,06	101-1139	т	1,06
38-01-006-03	101-9350	т	1,064	101-2215	т	1,064
38-01-006-04	101-9400	т	1,06	101-1139	т	1,06
38-01-006-05	101-9350	т	1,064	101-2215	т	1,064
38-01-006-06	101-9400	т	1,06	101-1139	т	1,06
38-01-006-07	101-9350	т	1,064	101-2215	т	1,064
38-01-006-08	101-9400	т	1,06	101-1139	т	1,06

Контроль монтажных сварных соединений

Приложение 39.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕРм части 39

№ п.п.	Условия работы	Коэффициент
	При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений:	
1	на сборочной площадке, в цехе предмонтажных работ	0,9
2	труб, собранных в пучки (труб поверхностей нагрева котлов, трубных элементов реакторов)	1,3

№ п.п.	Условия работы	Коэффициент
3.	в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1,25
4	с навесных люлек, а также с конструкций и оборудования, когда основным средством, предохраняющим от падения с высоты, является монтажный предохранительный пояс	1,5
	Внутри трубопроводов (кроме таблиц ТЕРм 39-02-015 поз. 29-36; ТЕРм 39-02-016 поз. 01-12; ТЕРм 39-02-017 поз.01-14):	
5	диаметром до 1 м	1,5
6.	диаметром более 1 м	1,3
7	При определении затрат труда на производство работ внутри трубопроводов и сеп- костей время дежурства снаружи рабочего-монтажника 3-го разряда следует учи- тывать дополнительно	дополнительный расчет
8	При работе в боксах (помещениях) АЭС	1,1
9	На высоте от 25 до 40 м	1,1
10	-«- 40 до 70 м	1,3
11	-«- 70 до 90 м	1,5
12	-«- 90 до 110 м	1,8
13	При очистке металлическими щетками и протирке ацетоном двусторонних сварных швов	1,8
	При механизированной зачистке и зачистке вручную поверхности околовшовной зо- ны трубопроводов из углеродистых, легированных и высоколегированных коррози- онностойких сталей с одной стороны:	
14	без снятия усиления	0,55
15	со снятием усиления	0,7
16	при внешнем осмотре корня шва	1,1
	При цветной дефектоскопии:	
17	обеих поверхностей двусторонних швов	2
18	одновременно более 3-х стыков до 5	0,8
19	то же, более 5 стыков	0,7
	При ультразвуковом контроле:	
20	сталей аустенитного класса	1,5
21	сварного шва с одной стороны одной поверхности	0,6
22	сварного шва несколькими преобразователями с различными углами ввода	количество преобразователей
	При радиационных методах контроля:	
23	при получении с одной экспозиции двух снимков	0,85
24	то же, 3-х снимков	0,7
25	то же, свыше 3-х снимков	0,5
26	при использовании пленки РТ-4М	0,7
27	то же, РТ-1	0,8
28	при просвечивании сварных соединений горячих стыков	1,35
29	при просвечивании импульсными переносными аппаратами типа «Мира-2»	1,3
30	при просвечивании через две стенки стыков трубопроводов на эллипс	1,2
31	при панорамном просвечивании корня шва сварных соединений трубопроводов диаметром 1020 мм	1,5

№ п.п.	Условия работы	Коэффициент
32	При зачистке, ультразвуковом контроле и контроле радиационными методами угловых и тавровых соединений оборудования и конструкций	1,3
	При контроле сварных соединений 1 и 2 категорий АЭС, контролируемых в соответствии с требованиями Правил контроля ПН АЭ Г-1-028-91:	
33	внешним осмотром и измерениями; ультразвуком	1,5
34	радиационными методами	1,2

Приложение 40

Показатели часовой оплаты труда рабочих-монтажников в зависимости от среднего разряда работ

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

Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.
2,6 (зона: 1-4)	8,04	4,3 (зона: 1-4)	9,82	6 (зона: 1-4)	12,61

Приложение 41

Показатели часовой оплаты труда специалистов в зависимости от категории

Наименование профессий рабочих и специалистов	Стоимость чел.-ч в руб.
Главный технолог (зона: 1-4)	17,90
Ведущий инженер (зона: 1-4)	16,53
Инженер I категории (зона: 1-4)	15,13
Инженер II категории (зона: 1-4)	13,76
Инженер III категории (зона: 1-4)	12,39
Техник I категории (зона: 1-4)	9,97
Техник II категории (зона: 1-4)	8,95
Техник III категории (зона: 1-4)	8,07

Приложение 42

**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.
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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(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
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
010402	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 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
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
020101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		93,38	12,61
	(зона: 2)		98,43	12,61
	(зона: 3)		90,48	12,61
	(зона: 4)		91,92	12,61
020102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1)		129,52	12,61
	(зона: 2)		136,48	12,61
	(зона: 3)		125,32	12,61
	(зона: 4)		127,41	12,61
020104	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		226,22	12,61
	(зона: 2)		238,05	12,61
	(зона: 3)		218,49	12,61
	(зона: 4)		222,34	12,61
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
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
020402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		144,06	14,39
	(зона: 2)		153,32	14,39
	(зона: 3)		140,85	14,39
	(зона: 4)		143,09	14,39
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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		258,81	14,39
	(зона: 4)		263,21	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
	(зона: 4)		324,32	25,22
020405	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		434,62	25,22
	(зона: 2)		461,83	25,22
	(зона: 3)		421,62	25,22
	(зона: 4)		428,72	25,22
020406	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		280,93	12,61
	(зона: 2)		298,49	12,61
	(зона: 3)		272,82	12,61
	(зона: 4)		277,52	12,61
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
	(зона: 4)		215,37	14,39
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
	(зона: 4)		230,77	14,39
020421	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		419,16	25,22
	(зона: 2)		448,57	25,22
	(зона: 3)		405,24	25,22
	(зона: 4)		412,16	25,22
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
	(зона: 4)		201,36	23,43

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
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
	(зона: 4)		220,19	23,43
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		133,10	23,43
	(зона: 2)		137,74	23,43
	(зона: 3)		131,13	23,43
	(зона: 4)		133,03	23,43
020600	Краны консольные 5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		97,71	12,61
	(зона: 2)		101,56	12,61
	(зона: 3)		95,69	12,61
	(зона: 4)		97,19	12,61
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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 2)		110,03	12,61
	(зона: 3)		97,42	12,61
	(зона: 4)		98,90	12,61
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		123,66	13,48
	(зона: 2)		134,14	13,48
	(зона: 3)		119,78	13,48
	(зона: 4)		121,66	13,48
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		267,98	13,48
	(зона: 2)		288,56	13,48
	(зона: 3)		258,96	13,48
	(зона: 4)		263,40	13,48
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		300,99	13,48
	(зона: 2)		322,64	13,48
	(зона: 3)		290,65	13,48
	(зона: 4)		295,68	13,48
020818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		340,15	13,48
	(зона: 2)		363,39	13,48
	(зона: 3)		328,33	13,48
	(зона: 4)		334,08	13,48
020819	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		392,81	13,48
	(зона: 2)		419,17	13,48
	(зона: 3)		379,08	13,48
	(зона: 4)		385,76	13,48
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		422,48	13,48
	(зона: 2)		450,37	13,48
	(зона: 3)		407,66	13,48
	(зона: 4)		414,89	13,48
020821	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		460,75	13,48
	(зона: 2)		490,31	13,48
	(зона: 3)		444,52	13,48

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		452,44	13,48
020822	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	545,87 579,57 526,55 536,01	13,48 13,48 13,48 13,48
020836	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	811,87 877,34 783,95 797,60	26,09 26,09 26,09 26,09
020838	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	956,59 1034,52 923,64 939,79	26,09 26,09 26,09 26,09
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	551,61 577,67 534,56 543,19	66,84 66,84 66,84 66,84
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	5,59 6,03 5,38 5,47	- - - -
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	6,73 7,35 6,47 6,58	- - - -
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	120,57 121,06 119,85 121,76	10,82 10,82 10,82 10,82
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т (зона: 1) (зона: 2)	маш.-ч	131,46 133,69	12,61 12,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(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
021106	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		635,99	23,43
	(зона: 2)		657,78	23,43
	(зона: 3)		621,21	23,43
	(зона: 4)		632,32	23,43
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
	(зона: 4)		110,43	12,61
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		140,14	12,61
	(зона: 2)		144,45	12,61
	(зона: 3)		135,04	12,61
	(зона: 4)		137,36	12,61
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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
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
021206	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		911,28	26,09
	(зона: 2)		945,82	26,09
	(зона: 3)		877,36	26,09
	(зона: 4)		893,39	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
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
021311	Краны на железнодорожном ходу 10 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		154,30	23,43

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 2)		158,64	23,43
	(зона: 3)		149,04	23,43
	(зона: 4)		151,41	23,43
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
	(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
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		287,34	14,39
	(зона: 2)		297,03	14,39
	(зона: 3)		276,59	14,39
	(зона: 4)		281,52	14,39
021404	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1)		396,88	16,71
	(зона: 2)		411,24	16,71
	(зона: 3)		382,17	16,71
	(зона: 4)		389,05	16,71
021405	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		512,27	25,22
	(зона: 2)		528,32	25,22
	(зона: 3)		492,69	25,22
	(зона: 4)		501,50	25,22
021702	Краны порталностреловые 16 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		578,95	12,61
	(зона: 2)		608,46	12,61
	(зона: 3)		558,73	12,61
	(зона: 4)		568,83	12,61
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		1041,60	66,84
	(зона: 2)		1095,05	66,84
	(зона: 3)		1006,32	66,84
	(зона: 4)		1023,82	66,84
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
022105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		1101,46	25,22
	(зона: 2)		1132,63	25,22
	(зона: 3)		1080,86	25,22
	(зона: 4)		1100,53	25,22
022106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		1429,62	25,22
	(зона: 2)		1470,56	25,22
	(зона: 3)		1401,67	25,22
	(зона: 4)		1427,36	25,22

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
022107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	1643,65 1688,64 1612,99 1642,64	25,22 25,22 25,22 25,22
030101	Автопогрузчики 5 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	96,00 96,33 95,91 97,42	9,39 9,39 9,39 9,39
030102	Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	104,89 106,13 101,79 103,54	9,39 9,39 9,39 9,39
030104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	136,75 139,37 133,34 135,71	9,39 9,39 9,39 9,39
030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	202,08 206,38 196,72 200,29	9,39 9,39 9,39 9,39
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	2,90 3,00 2,79 2,83	- - - -
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	3,16 3,25 3,03 3,09	- - - -
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	3,69 3,79 3,53 3,60	- - - -
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т (зона: 1,3)	маш.-ч	3,47	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(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	-
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	-
	(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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	107,91 113,83 104,40 106,13	10,82 10,82 10,82 10,82
030409	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	486,56 510,11 469,36 477,93	12,61 12,61 12,61 12,61
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	14,47 14,99 13,91 14,18	- - - -
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	19,04 20,23 18,70 18,86	9,39 9,39 9,39 9,39
030602	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	29,08 31,74 28,43 28,74	9,39 9,39 9,39 9,39
030604	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	71,74 79,69 69,78 70,75	12,61 12,61 12,61 12,61
030701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	3,70 4,31 3,57 3,62	- - - -
030702	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	4,65 5,30 4,49 4,56	- - - -
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(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	-
030707	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч		
	(зона: 1)		12,33	-
	(зона: 2)		15,92	-
	(зона: 3)		11,97	-
	(зона: 4)		12,12	-
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		33,35	10,82
	(зона: 2)		34,29	10,82
	(зона: 3)		32,49	10,82
	(зона: 4)		32,91	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
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
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
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		1,82	-
	(зона: 2)		1,95	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		1,76	-
	(зона: 4)		1,80	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		4,57	-
	(зона: 2)		4,84	-
	(зона: 3)		4,39	-
	(зона: 4)		4,48	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,18	-
	(зона: 2)		5,55	-
	(зона: 3)		5,00	-
	(зона: 4)		5,10	-
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	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		7,38	-
	(зона: 2)		8,02	-
	(зона: 3)		7,11	-
	(зона: 4)		7,25	-
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	-
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
040107	Электростанции передвижные 500 кВт	маш.-ч		
	(зона: 1)		1094,21	23,43
	(зона: 2)		1100,78	23,43
	(зона: 3)		1046,67	23,43
	(зона: 4)		1065,92	23,43
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	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	21,04 25,56 21,70 22,09	- - - -
040501	Установки для сварки аргонодуговой (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	17,57 20,32 17,81 18,13	- - - -
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	12,44 13,80 12,58 12,83	- - - -
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	27,06 32,93 27,34 27,79	- - - -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	6,71 6,97 7,18 7,34	- - - -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	46,65 55,67 45,12 45,82	- - - -
041100	Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг (зона: 1,2,4) (зона: 3)	маш.-ч	0,13 0,12	- -
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	15,94 18,42 16,85 17,20	- - - -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений (зона: 1) (зона: 2)	маш.-ч	48,49 53,96	- -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		46,78	-
	(зона: 4)		47,59	-
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	-
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	-
041602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч		
	(зона: 1)		6,10	-
	(зона: 2)		6,48	-
	(зона: 3)		5,89	-
	(зона: 4)		5,99	-
041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,94	-
	(зона: 2)		3,09	-
	(зона: 3)		3,20	-
	(зона: 4)		3,28	-
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	-
042100	Перископы	маш.-ч		
	(зона: 1)		3,91	-
	(зона: 2)		4,10	-
	(зона: 3)		3,77	-
	(зона: 4)		3,84	-
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч		
	(зона: 1)		13,55	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 2)		14,22	-
	(зона: 3)		13,06	-
	(зона: 4)		13,30	-
042300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,08	-
	(зона: 2)		2,17	-
	(зона: 3)		2,00	-
	(зона: 4)		2,04	-
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
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч		
	(зона: 1)		53,05	4,33
	(зона: 2)		56,29	4,33
	(зона: 3)		52,34	4,33
	(зона: 4)		53,26	4,33
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	маш.-ч		
	(зона: 1)		10,27	-
	(зона: 2)		10,76	-
	(зона: 3)		9,87	-
	(зона: 4)		10,07	-
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч		
	(зона: 1)		36,97	-
	(зона: 2)		38,90	-
	(зона: 3)		35,62	-
	(зона: 4)		36,28	-
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /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 ³ /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		99,86	9,39
	(зона: 2)		101,64	9,39
	(зона: 3)		100,19	9,39
	(зона: 4)		102,03	9,39
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1)		110,91	9,39
	(зона: 2)		111,39	9,39
	(зона: 3)		111,16	9,39
	(зона: 4)		113,21	9,39
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /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 ³ /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		10,33	-
	(зона: 2)		11,07	-
	(зона: 3)		9,95	-
	(зона: 4)		10,16	-
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	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
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	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
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	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
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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		134,09	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
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
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч		
	(зона: 1)		91,55	10,82
	(зона: 2)		91,18	10,82
	(зона: 3)		91,72	10,82
	(зона: 4)		93,35	10,82
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
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	-
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч		
	(зона: 1)		15,06	-
	(зона: 2)		19,32	-
	(зона: 3)		15,50	-
	(зона: 4)		15,73	-
130170	Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч		
	(зона: 1)		450,38	23,43
	(зона: 2)		461,34	23,43
	(зона: 3)		444,86	23,43
	(зона: 4)		452,64	23,43
130502	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		324,80	25,22
	(зона: 2)		330,27	25,22

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(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
	(зона: 3)		97,89	10,82
	(зона: 4)		99,61	10,82
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		75,12	10,82
	(зона: 2)		79,81	10,82
	(зона: 3)		74,63	10,82
	(зона: 4)		75,85	10,82
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч		
	(зона: 1)		6,64	-
	(зона: 2)		6,84	-
	(зона: 3)		7,64	-
	(зона: 4)		7,81	-
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	-
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
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч		
	(зона: 1)		3,91	-
	(зона: 2)		4,21	-
	(зона: 3)		4,17	-
	(зона: 4)		4,26	-
134051	Домкраты путевые	маш.-ч		
	(зона: 1)		5,65	-
	(зона: 2)		5,84	-
	(зона: 3)		5,43	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		5,54	-
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	438,28	34,25
			454,52	34,25
			422,94	34,25
			430,27	34,25
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	181,49	9,39
			184,07	9,39
			175,71	9,39
			178,90	9,39
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч	364,06	10,82
			369,29	10,82
			350,46	10,82
			356,91	10,82
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	278,91	13,48
			285,57	13,48
			270,87	13,48
			275,81	13,48
150704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	791,89	15,37
			817,88	15,37
			765,03	15,37
			779,26	15,37
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	221,32	26,09
			225,42	26,09
			216,60	26,09
			220,29	26,09
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	96,20	9,39
			101,46	9,39
			95,58	9,39
			97,26	9,39
151302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	151,73	9,39
			161,21	9,39
			149,60	9,39

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		152,27	9,39
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		139,99	10,82
	(зона: 2)		142,98	10,82
	(зона: 3)		136,97	10,82
	(зона: 4)		139,41	10,82
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
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		539,75	16,71
	(зона: 2)		554,37	16,71
	(зона: 3)		521,24	16,71
	(зона: 4)		530,81	16,71
152305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч		
	(зона: 1)		289,43	13,48
	(зона: 2)		292,67	13,48
	(зона: 3)		290,31	13,48
	(зона: 4)		295,42	13,48
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	маш.-ч		
	(зона: 1)		210,75	10,82
	(зона: 2)		213,71	10,82
	(зона: 3)		204,22	10,82
	(зона: 4)		207,91	10,82
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
170101	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч		
	(зона: 1)		91,69	-
	(зона: 2)		95,56	-
	(зона: 3)		92,28	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		94,17	-
170102	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	176,16 183,85 174,10 177,54	- - - -
170103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	753,43 776,99 732,93 746,55	23,43 23,43 23,43 23,43
170104	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	86,59 90,17 88,41 90,27	- - - -
170105	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	95,47 99,75 93,04 94,83	- - - -
170201	Комплексные машины машина кабельная КМ-2А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	222,38 226,31 219,18 222,94	10,82 10,82 10,82 10,82
170300	Комплексные машины машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	133,71 133,60 133,73 135,88	10,82 10,82 10,82 10,82
170450	Пропорщик прицепной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	18,01 18,69 19,84 20,30	- - - -
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В (зона: 1) (зона: 2)	маш.-ч	15,02 15,64	- -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		15,34	-
	(зона: 4)		15,67	-
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч		
	(зона: 1)		68,19	-
	(зона: 2)		71,07	-
	(зона: 3)		69,45	-
	(зона: 4)		70,88	-
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч		
	(зона: 1)		79,13	-
	(зона: 2)		82,52	-
	(зона: 3)		80,00	-
	(зона: 4)		81,62	-
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч		
	(зона: 1)		11,20	-
	(зона: 2)		11,62	-
	(зона: 3)		10,77	-
	(зона: 4)		11,00	-
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч		
	(зона: 1)		367,14	12,61
	(зона: 2)		377,03	12,61
	(зона: 3)		361,98	12,61
	(зона: 4)		368,47	12,61
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч		
	(зона: 1)		363,03	12,61
	(зона: 2)		373,83	12,61
	(зона: 3)		351,88	12,61
	(зона: 4)		358,36	12,61
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч		
	(зона: 1)		255,16	12,61
	(зона: 2)		261,50	12,61
	(зона: 3)		247,70	12,61
	(зона: 4)		252,20	12,61
171301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч		
	(зона: 1)		185,22	10,82
	(зона: 2)		188,32	10,82
	(зона: 3)		181,02	10,82
	(зона: 4)		184,28	10,82
171312	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч		
	(зона: 1)		838,47	14,39
	(зона: 2)		874,56	14,39

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 3)		811,48	14,39
	(зона: 4)		826,42	14,39
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
	(зона: 4)		2027,37	133,68
210508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		4133,34	183,81
	(зона: 2)		4257,03	183,81
	(зона: 3)		3974,66	183,81
	(зона: 4)		4045,17	183,81
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
250901	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч		
	(зона: 1)		6,73	-
	(зона: 2)		7,04	-
	(зона: 3)		6,49	-
	(зона: 4)		6,61	-
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	-
252305	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		9,61	-
	(зона: 2)		10,88	-
	(зона: 3)		9,97	-
	(зона: 4)		10,15	-
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч		
	(зона: 1)		1,48	-
	(зона: 2)		1,56	-
	(зона: 3)		1,44	-
	(зона: 4)		1,46	-
261902	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч		
	(зона: 1)		302,74	-
	(зона: 2)		322,17	-
	(зона: 3)		291,67	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		297,00	-
263403	Вагонетки шахтные 3,3 м ³	маш.-ч		
	(зона: 1)		7,34	-
	(зона: 2)		7,63	-
	(зона: 3)		7,06	-
	(зона: 4)		7,18	-
300100	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	маш.-ч		
	(зона: 1)		542,47	12,61
	(зона: 2)		556,57	12,61
	(зона: 3)		520,15	12,61
	(зона: 4)		529,68	12,61
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч		
	(зона: 1)		7,45	3,10
	(зона: 2)		9,07	3,10
	(зона: 3)		7,77	3,10
	(зона: 4)		7,84	3,10
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		40,13	2,16
	(зона: 2)		41,75	2,16
	(зона: 3)		40,99	2,16
	(зона: 4)		41,78	2,16
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч		
	(зона: 1)		240,29	20,21
	(зона: 2)		250,37	20,21
	(зона: 3)		235,20	20,21
	(зона: 4)		239,32	20,21
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч		
	(зона: 1)		176,96	13,48
	(зона: 2)		184,23	13,48
	(зона: 3)		174,08	13,48
	(зона: 4)		177,18	13,48
330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,39	-
	(зона: 2)		2,46	-
	(зона: 3)		2,29	-
	(зона: 4)		2,34	-
330206	Дрели электрические	маш.-ч		
	(зона: 1)		3,70	-
	(зона: 2)		3,93	-
	(зона: 3)		3,56	-
	(зона: 4)		3,62	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	36,48 37,72 36,83 37,34	10,82 10,82 10,82 10,82
330301	Машины шлифовальные электрические (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	7,62 8,11 7,35 7,48	- - - -
330302	Машины шлифовальные угловые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	1,77 2,00 1,72 1,74	- - - -
330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	1,77 1,83 1,71 1,74	- - - -
330400	Машины электророзачистные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	7,12 7,99 7,51 7,66	- - - -
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	12,02 13,45 11,97 12,19	- - - -
330600	Машины для рабберовки отверстий (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	9,33 9,84 9,00 9,17	- - - -
330700	Молотки клепальные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	6,73 7,05 6,48 6,60	- - - -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	2,06 2,12 2,50 2,56	- - - -
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	2,30 2,37 2,73 2,79	- - - -
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	36,70 39,34 35,82 36,48	- - - -
331001	Станок строгальный по металлу (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	3,34 3,66 3,51 3,59	- - - -
331002	Станок сверлильный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	3,01 3,20 3,25 3,33	- - - -
331003	Станок фрезерный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	22,78 23,66 23,28 23,54	10,82 10,82 10,82 10,82
331004	Станок токарно-винторезный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	16,96 17,48 17,60 17,76	10,82 10,82 10,82 10,82
331005	Станок трубоотрезной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	44,24 46,47 44,21 44,86	10,82 10,82 10,82 10,82
331006	Станок трубонарезной	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1)		25,40	10,82
	(зона: 2)		27,13	10,82
	(зона: 3)		25,92	10,82
	(зона: 4)		26,21	10,82
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч		
	(зона: 1)		1,69	-
	(зона: 2)		1,93	-
	(зона: 3)		1,99	-
	(зона: 4)		2,03	-
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	-
331420	Электрокалориферы	маш.-ч		
	(зона: 1)		17,77	-
	(зона: 2)		23,71	-
	(зона: 3)		17,52	-
	(зона: 4)		17,75	-
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
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,86	-
	(зона: 2)		3,01	-
	(зона: 3)		2,90	-
	(зона: 4)		2,96	-
331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч		
	(зона: 1)		7,11	-
	(зона: 2)		7,40	-
	(зона: 3)		6,99	-
	(зона: 4)		7,13	-
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	-
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч		
	(зона: 1)		1,17	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 2)		1,33	-
	(зона: 3)		1,13	-
	(зона: 4)		1,15	-
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч		
	(зона: 1)		13,61	9,39
	(зона: 2)		13,86	9,39
	(зона: 3)		14,51	9,39
	(зона: 4)		14,64	9,39
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч		
	(зона: 1)		3,06	-
	(зона: 2)		3,20	-
	(зона: 3)		2,95	-
	(зона: 4)		3,00	-
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	-
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч		
	(зона: 1)		3,58	-
	(зона: 2)		3,74	-
	(зона: 3)		3,45	-
	(зона: 4)		3,51	-
350150	Гайковерт пневматический	маш.-ч		
	(зона: 1)		3,40	-
	(зона: 2)		3,56	-
	(зона: 3)		3,28	-
	(зона: 4)		3,34	-
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 2,3	маш.-ч		
	(зона: 1)		0,65	-
	(зона: 2)		0,92	-
	(зона: 3,4)		0,64	-
350203	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 3,6	маш.-ч		
	(зона: 1)		1,59	-
	(зона: 2)		1,95	-
	(зона: 3)		1,76	-
	(зона: 4)		1,80	-
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч		
	(зона: 1)		33,80	-
	(зона: 2)		45,80	-
	(зона: 3)		34,17	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		34,61	-
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	21,00	10,82
			21,55	10,82
			20,63	10,82
			20,81	10,82
350401	Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин	маш.-ч	4,93	-
			5,94	-
			5,07	-
			5,16	-
350402	Насос вакуумный 8 м ³ /мин.	маш.-ч	11,30	-
			12,51	-
			11,41	-
			11,63	-
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,09	-
			2,22	-
			2,17	-
			2,21	-
350461	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	18,34	9,39
			18,74	9,39
			18,66	9,39
			18,84	9,39
350471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	66,44	9,39
			70,32	9,39
			65,88	9,39
			66,97	9,39
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	17,31	9,39
			17,84	9,39
			17,67	9,39
350701	Станция насосная для привода гидрорамкаторов	маш.-ч	2,42	-
			2,71	-
			2,55	-
			2,60	-
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 1)		27,84	9,39
	(зона: 2)		28,76	9,39
	(зона: 3)		28,24	9,39
	(зона: 4)		28,63	9,39
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч		
	(зона: 1)		62,54	-
	(зона: 2)		76,68	-
	(зона: 3)		61,92	-
	(зона: 4)		62,89	-
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч		
	(зона: 1)		0,39	-
	(зона: 2)		0,40	-
	(зона: 3,4)		0,38	-
350851	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч		
	(зона: 1)		69,01	-
	(зона: 2)		81,59	-
	(зона: 3)		67,87	-
	(зона: 4)		68,98	-
350951	Установка «Иней»	маш.-ч		
	(зона: 1)		11,61	-
	(зона: 2)		13,59	-
	(зона: 3)		11,46	-
	(зона: 4)		11,65	-
351001	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч		
	(зона: 1)		17,33	-
	(зона: 2)		21,66	-
	(зона: 3)		17,23	-
	(зона: 4)		17,48	-
351051	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч		
	(зона: 1)		37,46	-
	(зона: 2)		44,87	-
	(зона: 3)		37,54	-
	(зона: 4)		38,16	-
351101	Установка «Суховей»	маш.-ч		
	(зона: 1)		14,14	-
	(зона: 2)		16,33	-
	(зона: 3)		14,10	-
	(зона: 4)		14,33	-
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч		
	(зона: 1)		2,54	-
	(зона: 2)		3,02	-
	(зона: 3)		2,75	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		2,80	-
351200	Кантователь шин	маш.-ч	12,13	-
			12,68	-
			11,70	-
			11,91	-
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	23,31	9,39
			24,20	9,39
			23,05	9,39
			23,30	9,39
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	25,81	9,39
			26,62	9,39
			25,60	9,39
			25,92	9,39
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	2,81	-
			3,14	-
			3,20	-
351364	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.-ч	1,41	-
			1,50	-
			1,36	-
			1,38	-
351365	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	19,07	-
			21,29	-
			18,44	-
			18,75	-
351401	Горн	маш.-ч	0,53	-
			0,68	-
			0,51	-
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	0,49	-
			0,66	-
			0,48	-
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	137,74	14,39
			137,51	14,39
			137,17	14,39

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(зона: 4)		139,62	14,39
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	127,38 132,38 123,63 125,98	- - - -
392401	Радиостанции «Motorola» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	6,39 6,67 6,15 6,27	- - - -
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО» (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	40,88 42,19 40,40 41,19	- - - -
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	132,80 133,94 126,52 130,74	23,81 23,81 22,72 23,81
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	178,83 182,37 171,23 176,34	23,81 23,81 22,72 23,81
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	198,31 202,41 189,98 195,72	27,74 27,74 26,48 27,74
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	235,51 240,32 225,88 232,17	27,74 27,74 26,48 27,74
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	243,42 248,78 232,76 239,29	27,74 27,74 26,48 27,74
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
	(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	-
	(зона: 4)		60,49	-
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч		
	(зона: 1)		65,93	-
	(зона: 2)		68,67	-
	(зона: 3)		63,46	-
	(зона: 4)		64,66	-

Приложение 43

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

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-0009	Асбест хризотиловый марки К-6-30	т	-
	(зона: 1)		4632,50
	(зона: 2)		4547,50
	(зона: 3)		4377,50
	(зона: 4)		4462,50
101-0065	Баббиты кальциевые	т	-
	(зона: 1)		20192,67
	(зона: 2)		19774,89
	(зона: 3)		19579,93
	(зона: 4)		19663,49
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	-
	(зона: 1)		5199,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(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
101-0088	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

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 16535,30 16231,90 15625,10 15928,50
101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 32278,10 31539,54 31194,87 31342,59
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 13189,00 12947,00 12463,00 12705,00
101-0112	Бура (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 26814,00 26322,00 25338,00 25830,00
101-0113	Бязь суровая арт. 6804 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м ²	- 69,00 67,73 65,20 66,47
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 30629,00 30067,00 28943,00 29505,00
101-0115	Винты с полуокруглой головкой длиной 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 22127,00 21721,00 20909,00 21315,00
101-0116	Винты с полуокруглой головкой длиной 55-120 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 22127,00 21721,00 20909,00 21315,00
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 (зона: 1)	т	- 26269,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		25787,00
	(зона: 3)		24823,00
	(зона: 4)		25305,00
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
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	-
	(зона: 1)		28013,00
	(зона: 2)		27499,00
	(зона: 3)		26471,00
	(зона: 4)		26985,00
101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	-
	(зона: 1)		33986,20
	(зона: 2)		33362,60
	(зона: 3)		32115,40
	(зона: 4)		32739,00
101-0136	Дюбели	т	-
	(зона: 1)		25506,00
	(зона: 2)		25038,00
	(зона: 3)		24102,00
	(зона: 4)		24570,00
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3х58,5 мм	т	-
	(зона: 1)		38259,00
	(зона: 2)		37557,00
	(зона: 3)		36153,00
	(зона: 4)		36855,00
101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х58,5 мм	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		20492,00
	(зона: 2)		20116,00
	(зона: 3)		19364,00
	(зона: 4)		19740,00
101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм	т	- 13965,98 13358,76 12994,43 13237,32
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	- 10202,40 10015,20 9640,80 9828,00
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	- 81,10 79,61 76,63 78,12
101-0217	Гидростеклоизол	м ²	- 34,55 33,92 32,65 33,29
101-0239	Заклепки с полуокруглой головкой 4x5 мм	т	- 22890,00 22470,00 21630,00 22050,00
101-0248	Замазка У-20А	кг	- 35,02 32,95 32,65 33,24
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м ²	- 78,81 77,36 74,47 75,92
101-0310	Канифоль сосновая	т	- 27203,28 25783,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		25310,88
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	-
	(зона: 1)		3171,90
	(зона: 2)		3113,70
	(зона: 3)		2997,30
	(зона: 4)		3055,50
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	-
	(зона: 1)		21691,00
	(зона: 2)		21293,00
	(зона: 3)		20497,00
	(зона: 4)		20895,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	-
	(зона: 1-4)		4862,00
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	-
	(зона: 1)		11,77
	(зона: 2)		11,56
	(зона: 3)		11,12
	(зона: 4)		11,34
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	-
	(зона: 1)		12,10
	(зона: 2)		11,88
	(зона: 3)		11,43
	(зона: 4)		11,65
101-0329	Клей 88-СА	кг	-
	(зона: 1)		47,20
	(зона: 2)		46,33
	(зона: 3)		44,60
	(зона: 4)		45,46
101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	-
	(зона: 1)		21732,47
	(зона: 2)		21333,71
	(зона: 3)		20536,19
	(зона: 4)		20934,95
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	-
	(зона: 1)		21146,00
	(зона: 2)		20758,00
	(зона: 3)		19982,00
	(зона: 4)		20370,00
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	-
	(зона: 1)		18312,00
	(зона: 2)		17976,00
	(зона: 3)		17304,00
	(зона: 4)		17640,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 27591,05 26578,53 26325,39 26831,66
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 19947,00 19581,00 18849,00 19215,00
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
101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 16637,93 16027,37 15874,73 16180,01
101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 21756,83 20958,42 20758,81 21158,02
101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 19094,10 18393,41 18218,23 18568,58
101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 21909,00 21507,00 20703,00 21105,00
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15 (зона: 1) (зона: 2)	т	- 41859,06 40322,94

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		39938,92
	(зона: 4)		40706,96
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 35169,60 33878,98 33556,32 34201,64
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 22563,00 22149,00 21321,00 21735,00
101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 46543,00 45689,00 43981,00 44835,00
101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 34226,00 33598,00 32342,00 32970,00
101-0497	Лаки каменноугольные, марки А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7521,00 7383,00 7107,00 7245,00
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 77608,00 76184,00 73336,00 74760,00
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 70063,12 67492,00 66849,22 68134,78
101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	т	- 7705,37 7378,88 6987,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		7117,68
101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	т	-
	(зона: 1)		5391,07
	(зона: 2)		5162,64
	(зона: 3)		4888,51
	(зона: 4)		4979,90
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	-
	(зона: 1)		42,88
	(зона: 2)		40,32
	(зона: 3)		38,52
	(зона: 4)		40,70
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	-
	(зона: 1)		12870,00
	(зона: 2)		12640,00
	(зона: 3)		12700,00
	(зона: 4)		12400,00
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	-
	(зона: 1)		15042,00
	(зона: 2)		14766,00
	(зона: 3)		14214,00
	(зона: 4)		14490,00
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-
	(зона: 1)		6431,00
	(зона: 2)		6313,00
	(зона: 3)		6077,00
	(зона: 4)		6195,00
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	-
	(зона: 1)		13080,00
	(зона: 2)		12840,00
	(зона: 3)		12360,00
	(зона: 4)		12600,00
101-0620	Мел природный молотый	т	-
	(зона: 1)		1103,63
	(зона: 2)		1083,38
	(зона: 3)		1042,88
	(зона: 4)		1063,13
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.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		5,81
	(зона: 2)		5,70
	(зона: 3)		5,49
	(зона: 4)		5,60
101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	-
	(зона: 1)		7614,95
	(зона: 2)		7405,37
	(зона: 3)		7265,64
	(зона: 4)		7475,23
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
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	-
	(зона: 1)		25161,20
	(зона: 2)		24468,69
	(зона: 3)		24007,02
	(зона: 4)		24699,53
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
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-
	(зона: 1)		9374,00
	(зона: 2)		9202,00
	(зона: 3)		8858,00
	(зона: 4)		9030,00
101-0786	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	-
	(зона: 1)		9371,78
	(зона: 2)		8974,67
	(зона: 3)		8498,14
	(зона: 4)		8656,98
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	-
	(зона: 1)		13407,00
	(зона: 2)		13161,00
	(зона: 3)		12669,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		12915,00
101-0793	Проволока из легированной стали	т	-
	(зона: 1)		14497,01
	(зона: 2)		14231,00
	(зона: 3)		13699,00
	(зона: 4)		13965,00
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
101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	т	-
	(зона: 1)		14507,90
	(зона: 2)		14241,70
	(зона: 3)		13709,30
	(зона: 4)		13975,50
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
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	-
	(зона: 1)		21074,06
	(зона: 2)		20687,39
	(зона: 3)		19914,02
	(зона: 4)		20300,70
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	-
	(зона: 1)		32492,90
	(зона: 2)		31896,70
	(зона: 3)		30704,30
	(зона: 4)		31300,50
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

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		17548,00
	(зона: 3)		16892,00
	(зона: 4)		17220,00
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	т	- 25179,00 24717,00 23793,00 24255,00
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	- 18966,00 18618,00 17922,00 18270,00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	- 12862,00 12626,00 12154,00 12390,00
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	- 10147,90 9961,70 9589,30 9775,50
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	- 8938,01 8774,00 8446,00 8610,00
101-0815	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	т	- 15260,00 14980,00 14420,00 14700,00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	- 10714,70 10518,10 10124,90 10321,50
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		7335,70
	(зона: 2)		7201,10
	(зона: 3)		6931,90
	(зона: 4)		7066,50
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
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	-
	(зона: 1)		87527,00
	(зона: 2)		85921,00
	(зона: 3)		82709,00
	(зона: 4)		84315,00
101-0842	Растворитель марки Р-7	т	-
	(зона: 1)		43847,47
	(зона: 2)		42238,39
	(зона: 3)		41836,12
	(зона: 4)		42640,66
101-0847	Растворитель марки № 649	т	-
	(зона: 1)		31828,00
	(зона: 2)		31244,00
	(зона: 3)		30076,00
	(зона: 4)		30660,00
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	-
	(зона: 1)		73,90
	(зона: 2)		72,55
	(зона: 3)		69,83
	(зона: 4)		71,19
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	-
	(зона: 1)		36,73
	(зона: 2)		36,06
	(зона: 3)		34,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		35,39
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м ²	-
	(зона: 1)		5,19
	(зона: 2)		5,09
	(зона: 3)		4,90
	(зона: 4)		5,00
101-0861	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	м ²	-
	(зона: 1)		10,18
	(зона: 2)		9,93
	(зона: 3)		9,82
	(зона: 4)		9,87
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	-
	(зона: 1)		42074,00
	(зона: 2)		41302,00
	(зона: 3)		39758,00
	(зона: 4)		40530,00
101-0878	Скипидар живичный	т	-
	(зона: 1)		18094,00
	(зона: 2)		17762,00
	(зона: 3)		17098,01
	(зона: 4)		17430,00
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	-
	(зона: 1)		15914,00
	(зона: 2)		15622,00
	(зона: 3)		15038,00
	(зона: 4)		15330,00
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	-
	(зона: 1)		2256,30
	(зона: 2)		2214,90
	(зона: 3)		2132,10
	(зона: 4)		2173,50
101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т	-
	(зона: 1)		4817,80
	(зона: 2)		4729,40
	(зона: 3)		4552,60
	(зона: 4)		4641,00
101-0967	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	т	-
	(зона: 1)		5039,26
	(зона: 2)		4946,80
	(зона: 3)		4761,87
	(зона: 4)		4854,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	т	- 5431,93 5332,26 5132,92 5232,59
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	- 6082,20 5970,60 5747,40 5859,00
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
101-0986	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	- 4708,80 4622,40 4449,60 4536,00
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
101-0993	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	- 5697,70 5593,15 5384,06 5488,61
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	- 5969,03 5859,51 5640,46 5749,98
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
101-1015	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	т	- 5685,12 5580,81 5372,18 5476,49
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	т	- 6877,90 6751,70 6499,30 6625,50
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	т	- 7390,20 7254,60 6983,40
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)		

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		7119,00
101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	т	-
	(зона: 1)		6199,53
	(зона: 2)		6085,78
	(зона: 3)		5858,27
	(зона: 4)		5972,02
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т	-
	(зона: 1)		6932,40
	(зона: 2)		6805,20
	(зона: 3)		6550,80
	(зона: 4)		6678,00
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	-
	(зона: 1)		5969,91
	(зона: 2)		5860,37
	(зона: 3)		5641,29
	(зона: 4)		5750,83
101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20-24	т	-
	(зона: 1)		10502,29
	(зона: 2)		10309,59
	(зона: 3)		9924,18
	(зона: 4)		10116,89
101-1050	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14	т	-
	(зона: 1)		8178,40
	(зона: 2)		8028,34
	(зона: 3)		7728,21
	(зона: 4)		7878,28
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	т	-
	(зона: 1)		7619,09
	(зона: 2)		7479,29
	(зона: 3)		7199,69
	(зона: 4)		7339,49
101-1053	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	т	-
	(зона: 1)		7854,51
	(зона: 2)		7710,40
	(зона: 3)		7422,16
	(зона: 4)		7566,28
101-1055	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		7085,25
	(зона: 2)		6955,24
	(зона: 3)		6695,24
	(зона: 4)		6825,24
101-1061	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	т	-
	(зона: 1)		6291,05
	(зона: 2)		6175,62
	(зона: 3)		5944,75
	(зона: 4)		6060,19
101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	т	-
	(зона: 1)		7909,81
	(зона: 2)		7764,68
	(зона: 3)		7474,41
	(зона: 4)		7619,54
101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатанных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	-
	(зона: 1)		6692,59
	(зона: 2)		6569,79
	(зона: 3)		6324,19
	(зона: 4)		6446,99
101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатанных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	-
	(зона: 1)		6389,20
	(зона: 2)		6271,97
	(зона: 3)		6037,50
	(зона: 4)		6154,74
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	т	-
	(зона: 1)		5842,40
	(зона: 2)		5735,21
	(зона: 3)		5520,80
	(зона: 4)		5628,00
101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	-
	(зона: 1)		7488,30
	(зона: 2)		7350,90
	(зона: 3)		7076,10
	(зона: 4)		7213,50
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	-
	(зона: 1)		5833,09
	(зона: 2)		5726,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		5512,01
	(зона: 4)		5619,03
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	-
	(зона: 1)		4425,40
	(зона: 2)		4344,20
	(зона: 3)		4181,80
	(зона: 4)		4263,00
101-1292	Уайт-спирит	т	-
	(зона: 1)		8436,60
	(зона: 2)		8281,80
	(зона: 3)		7972,20
	(зона: 4)		8127,00
101-1293	Уголь древесный марки А	т	-
	(зона: 1)		7630,00
	(зона: 2)		7490,00
	(зона: 3)		7210,00
	(зона: 4)		7350,00
101-1296	Уголь каменный А	т	-
	(зона: 1)		514,48
	(зона: 2)		505,04
	(зона: 3)		486,16
	(зона: 4)		495,60
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	-
	(зона: 1)		4676,10
	(зона: 2)		4590,30
	(зона: 3)		4418,70
	(зона: 4)		4504,50
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	-
	(зона: 1)		4676,10
	(зона: 2)		4590,30
	(зона: 3)		4418,70
	(зона: 4)		4504,50
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	-
	(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)		607,13
	(зона: 2)		595,99
	(зона: 3)		573,71
	(зона: 4)		584,85
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		596,23
	(зона: 2)		585,29
	(зона: 3)		563,41
	(зона: 4)		574,35
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	-
	(зона: 1)		537,37
	(зона: 2)		527,51
	(зона: 3)		507,79
	(зона: 4)		517,65
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	-
	(зона: 1)		609,31
	(зона: 2)		598,13
	(зона: 3)		575,77
	(зона: 4)		586,95
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построочных условиях и в других подобных случаях	т	-
	(зона: 1)		313,92
	(зона: 2)		308,16
	(зона: 3)		296,64
	(зона: 4)		302,40
101-1359	Церезин марки 65	т	-
	(зона: 1)		11079,63
	(зона: 2)		10673,04
	(зона: 3)		10571,39
	(зона: 4)		10774,69
101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	кг	-
	(зона: 1)		39,15
	(зона: 2)		37,84
	(зона: 3)		37,51
	(зона: 4)		38,17
101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	кг	-
	(зона: 1)		29,95
	(зона: 2)		28,94
	(зона: 3)		28,69
	(зона: 4)		29,19
101-1374	Шпагат бумажный	т	-
	(зона: 1)		20710,00
	(зона: 2)		20330,00
	(зона: 3)		19570,00
	(зона: 4)		19950,00
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	-
	(зона: 1)		22607,47
	(зона: 2)		22192,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		21777,85
	(зона: 4)		21985,24
101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	-
	(зона: 1)		16241,00
	(зона: 2)		15943,00
	(зона: 3)		15347,00
	(зона: 4)		15645,00
101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	-
	(зона: 1)		18421,00
	(зона: 2)		18083,00
	(зона: 3)		17407,00
	(зона: 4)		17745,00
101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	-
	(зона: 1)		18421,00
	(зона: 2)		18083,00
	(зона: 3)		17407,00
	(зона: 4)		17745,00
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
101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	-
	(зона: 1)		18421,00
	(зона: 2)		18083,00
	(зона: 3)		17407,00
	(зона: 4)		17745,00
101-1401	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	-
	(зона: 1)		17953,67
	(зона: 2)		17501,06
	(зона: 3)		17350,17
	(зона: 4)		17409,01
101-1464	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	-
	(зона: 1)		8632,80
	(зона: 2)		8474,40
	(зона: 3)		8157,60
	(зона: 4)		8316,00
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	-
	(зона: 1)		32482,00
	(зона: 2)		31886,00
	(зона: 3)		30694,00
	(зона: 4)		31290,00
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		19406,63
	(зона: 2)		18917,38
	(зона: 3)		18754,30
	(зона: 4)		18817,91
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
101-1513	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

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		12390,00
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
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-
	(зона: 1)		14606,00
	(зона: 2)		14338,00
	(зона: 3)		13802,00
	(зона: 4)		14070,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	-
	(зона: 1)		15151,00
	(зона: 2)		14873,00
	(зона: 3)		14317,00
	(зона: 4)		14595,00
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	-
	(зона: 1)		15042,00
	(зона: 2)		14766,00
	(зона: 3)		14214,00
	(зона: 4)		14490,00
101-1550	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	-
	(зона: 1)		38768,85
	(зона: 2)		37346,14
	(зона: 3)		36990,46
	(зона: 4)		37701,82
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	-
	(зона: 1)		2517,90
	(зона: 2)		2471,70
	(зона: 3)		2379,30
	(зона: 4)		2425,50
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-
	(зона: 1)		2223,60
	(зона: 2)		2182,80
	(зона: 3)		2101,20
	(зона: 4)		2142,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	-
	(зона: 1)		56,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		55,75
	(зона: 3)		53,66
	(зона: 4)		54,71
101-1597	Брезент	м ²	-
	(зона: 1)		33,03
	(зона: 2)		32,42
	(зона: 3)		31,21
	(зона: 4)		31,82
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	-
	(зона: 1)		65,84
	(зона: 2)		64,63
	(зона: 3)		62,21
	(зона: 4)		63,42
101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	-
	(зона: 1)		5068,50
	(зона: 2)		4975,50
	(зона: 3)		4789,50
	(зона: 4)		4882,50
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	-
	(зона: 1)		3924,00
	(зона: 2)		3852,00
	(зона: 3)		3708,00
	(зона: 4)		3780,00
101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	т	-
	(зона: 1)		3924,00
	(зона: 2)		3852,00
	(зона: 3)		3708,00
	(зона: 4)		3780,00
101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	-
	(зона: 1)		3924,00
	(зона: 2)		3852,00
	(зона: 3)		3708,00
	(зона: 4)		3780,00
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	-
	(зона: 1)		3924,00
	(зона: 2)		3852,00
	(зона: 3)		3708,00
	(зона: 4)		3780,00
101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		3545,16
	(зона: 2)		3480,11
	(зона: 3)		3350,01
	(зона: 4)		3415,06
101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	-
	(зона: 1)		3545,16
	(зона: 2)		3480,11
	(зона: 3)		3350,01
	(зона: 4)		3415,06
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	-
	(зона: 1)		6793,97
	(зона: 2)		6669,31
	(зона: 3)		6419,99
	(зона: 4)		6544,65
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	-
	(зона: 1)		6684,97
	(зона: 2)		6562,31
	(зона: 3)		6316,99
	(зона: 4)		6439,65
101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм	т	-
	(зона: 1)		6553,89
	(зона: 2)		6612,88
	(зона: 3)		6261,75
	(зона: 4)		6378,79
101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 50 мм	т	-
	(зона: 1)		6425,38
	(зона: 2)		6223,88
	(зона: 3)		5893,41
	(зона: 4)		6003,57
101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	т	-
	(зона: 1)		6562,92
	(зона: 2)		6214,57
	(зона: 3)		5782,62
	(зона: 4)		5942,86
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	-
	(зона: 1)		5678,90
	(зона: 2)		5574,70
	(зона: 3)		5366,30
	(зона: 4)		5470,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 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 ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6463,70 6345,10 6107,90 6226,50
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5522,40 5288,40 5007,60 5101,20
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5559,00 5457,00 5253,00 5355,00
101-1662	Азот газообразный технический (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м ³	- 6,77 6,64 6,40 6,52
101-1663	Лак кузбасский (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 17658,00 17334,00 16686,00 17010,00
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 36961,90 36283,70 34927,30 35605,50
101-1665	Лак электроизоляционный 318 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 21,56 21,46 21,34 21,38
101-1666	Лак НЦ-62 (зона: 1) (зона: 2)	т	- 28171,05 27654,15

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		26620,35
	(зона: 4)		27137,25
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
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	-
	(зона: 1)		340,08
	(зона: 2)		333,84
	(зона: 3)		321,36
	(зона: 4)		327,60
101-1681	Азот жидкий технический	т	-
	(зона: 1)		1460,60
	(зона: 2)		1433,80
	(зона: 3)		1380,20
	(зона: 4)		1407,00
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг	-
	(зона: 1)		16,24
	(зона: 2)		15,94
	(зона: 3)		15,34
	(зона: 4)		15,64
101-1692	Картон фильтровальный	кг	-
	(зона: 1)		47,85
	(зона: 2)		46,97
	(зона: 3)		45,22
	(зона: 4)		46,09
101-1693	Бумага фильтровальная	м ²	-
	(зона: 1)		3,71
	(зона: 2)		3,64
	(зона: 3)		3,50
	(зона: 4)		3,57
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	-
	(зона: 1)		41,86
	(зона: 2)		41,09
	(зона: 3)		39,55
	(зона: 4)		40,32
101-1697	Гелий	м ³	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		77,94
	(зона: 2)		76,50
	(зона: 3)		73,64
	(зона: 4)		75,08
101-1698	Углекислый газ	т	-
	(зона: 1)		5101,20
	(зона: 2)		5007,60
	(зона: 3)		4820,40
	(зона: 4)		4914,00
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	-
	(зона: 1)		3,40
	(зона: 2)		3,34
	(зона: 3)		3,21
	(зона: 4)		3,28
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-
	(зона: 1)		58,21
	(зона: 2)		57,14
	(зона: 3)		55,00
	(зона: 4)		56,07
101-1704	Войлок строительный	т	-
	(зона: 1)		11336,00
	(зона: 2)		11128,00
	(зона: 3)		10712,00
	(зона: 4)		10920,00
101-1705	Пакля пропитанная	кг	-
	(зона: 1)		11,99
	(зона: 2)		11,77
	(зона: 3)		11,33
	(зона: 4)		11,55
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	-
	(зона: 1)		11227,00
	(зона: 2)		11021,00
	(зона: 3)		10609,00
	(зона: 4)		10815,00
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	-
	(зона: 1)		11881,00
	(зона: 2)		11663,00
	(зона: 3)		11227,00
	(зона: 4)		11445,00
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-
	(зона: 1)		19260,30
	(зона: 2)		18906,90
	(зона: 3)		18200,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		18553,50
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	-
	(зона: 1)		127,53
	(зона: 2)		125,19
	(зона: 3)		120,51
	(зона: 4)		122,85
101-1729	Дюбели	кг	-
	(зона: 1)		24,53
	(зона: 2)		24,07
	(зона: 3)		23,18
	(зона: 4)		23,63
101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	-
	(зона: 1)		5915,07
	(зона: 2)		5806,53
	(зона: 3)		5589,47
	(зона: 4)		5698,00
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 Ст3пс 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 Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	-
	(зона: 1)		6158,51
	(зона: 2)		6045,50
	(зона: 3)		5819,50
	(зона: 4)		5932,50
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	-
	(зона: 1)		8458,40
	(зона: 2)		8303,20
	(зона: 3)		7992,80
	(зона: 4)		8148,00
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	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(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
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	-
	(зона: 1)		30251,95
	(зона: 2)		29141,78
	(зона: 3)		28864,24
	(зона: 4)		29419,32
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
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	-
	(зона: 1)		8,47
	(зона: 2)		8,31
	(зона: 3)		8,00
	(зона: 4)		8,16
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	-
	(зона: 1)		118,81
	(зона: 2)		116,63
	(зона: 3)		112,27
	(зона: 4)		114,45
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	-
	(зона: 1)		6474,60
	(зона: 2)		6355,80
	(зона: 3)		6118,20
	(зона: 4)		6237,00
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

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		5665,92
101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	-
	(зона: 1)		13,52
	(зона: 2)		13,27
	(зона: 3)		12,77
	(зона: 4)		13,02
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	-
	(зона: 1)		42,08
	(зона: 2)		41,30
	(зона: 3)		39,76
	(зона: 4)		40,53
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
101-1805	Гвозди строительные	т	-
	(зона: 1)		10202,40
	(зона: 2)		10015,20
	(зона: 3)		9640,80
	(зона: 4)		9828,00
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	-
	(зона: 1)		10420,40
	(зона: 2)		10229,20
	(зона: 3)		9846,80
	(зона: 4)		10038,00
101-1814	Клей столярный сухой	кг	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		19,08
	(зона: 2)		18,72
	(зона: 3)		18,03
	(зона: 4)		18,38
101-1818	Крошка резиновая	кг	-
	(зона: 1)		6,66
	(зона: 2)		6,54
	(зона: 3)		6,29
	(зона: 4)		6,42
101-1820	Резина сырая	кг	-
	(зона: 1)		30,54
	(зона: 2)		29,98
	(зона: 3)		28,86
	(зона: 4)		29,42
101-1822	Винты латунные	кг	-
	(зона: 1)		109,59
	(зона: 2)		107,58
	(зона: 3)		103,56
	(зона: 4)		105,57
101-1825	Олифа натуральная	кг	-
	(зона: 1)		29,10
	(зона: 2)		28,57
	(зона: 3)		27,50
	(зона: 4)		28,04
101-1839	Клей казеиновый	т	-
	(зона: 1)		61912,00
	(зона: 2)		60776,00
	(зона: 3)		58504,00
	(зона: 4)		59640,00
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	-
	(зона: 1)		8414,80
	(зона: 2)		8260,40
	(зона: 3)		7951,60
	(зона: 4)		8106,00
101-1851	Резина прессованная	кг	-
	(зона: 1)		62,78
	(зона: 2)		61,63
	(зона: 3)		59,33
	(зона: 4)		60,48
101-1855	Лак шеллаковый	кг	-
	(зона: 1)		164,13
	(зона: 2)		163,38
	(зона: 3)		162,45

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		162,80
101-1858	Жесть белая	кг	- 21,01 20,63 19,86 20,24
101-1860	Дробь металлическая	т	- 4360,00 4280,00 4120,00 4200,00
101-1861	Масло изоляционное	кг	- 4,02 3,95 3,80 3,87
101-1866	Масло кабельное	кг	- 53,20 52,22 50,26 51,24
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	- 6905,84 6613,22 6262,07 6379,12
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	- 14,50 14,24 13,70 13,97
101-1880	Смазка графитовая	кг	- 15,76 14,93 13,89 14,28
101-1886	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 x 100 тип 1	м	- 21,30 20,74 20,48 20,59
101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	- 6703,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 2)	6580,50
		(зона: 3)	6334,50
		(зона: 4)	6457,50
101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	т	-
		(зона: 1)	59030,55
		(зона: 2)	57947,40
		(зона: 3)	55781,15
		(зона: 4)	56864,25
101-1891	Сталь легированная	кг	-
		(зона: 1)	10,78
		(зона: 2)	10,58
		(зона: 3)	10,19
		(зона: 4)	10,38
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	-
		(зона: 1)	6869,49
		(зона: 2)	6578,41
		(зона: 3)	6229,12
		(зона: 4)	6345,55
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	-
		(зона: 1)	10649,30
		(зона: 2)	10453,90
		(зона: 3)	10063,10
		(зона: 4)	10258,50
101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	-
		(зона: 1)	10649,30
		(зона: 2)	10453,90
		(зона: 3)	10063,10
		(зона: 4)	10258,50
101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	-
		(зона: 1)	10649,30
		(зона: 2)	10453,90
		(зона: 3)	10063,10
		(зона: 4)	10258,50
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	-
		(зона: 1)	155,87
		(зона: 2)	153,01
		(зона: 3)	147,29
		(зона: 4)	150,15
101-1923	Сталь швellerная № 4	т	-
		(зона: 1)	9537,50
		(зона: 2)	9362,50
		(зона: 3)	9012,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		9187,50
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	-
	(зона: 1)		12,10
	(зона: 2)		11,88
	(зона: 3)		11,43
	(зона: 4)		11,65
101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	-
	(зона: 1)		12004,00
	(зона: 2)		11949,00
	(зона: 3)		11881,00
	(зона: 4)		11906,00
101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.	-
	(зона: 1)		27,25
	(зона: 2)		26,75
	(зона: 3)		25,76
	(зона: 4)		26,25
101-1929	Болты анкерные	т	-
	(зона: 1)		8362,48
	(зона: 2)		8209,04
	(зона: 3)		7902,16
	(зона: 4)		8055,60
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	-
	(зона: 1)		454,43
	(зона: 2)		419,38
	(зона: 3)		400,40
	(зона: 4)		411,50
101-1951	Лента ПХВ-304	кг	-
	(зона: 1)		75,21
	(зона: 2)		73,83
	(зона: 3)		71,07
	(зона: 4)		72,45
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	-
	(зона: 1)		15640,92
	(зона: 2)		15568,90
	(зона: 3)		15480,25
	(зона: 4)		15513,49
101-1963	Канифоль сосновая	кг	-
	(зона: 1)		27,47
	(зона: 2)		26,96
	(зона: 3)		25,96
	(зона: 4)		26,46
101-1964	Шпагат бумажный	кг	-
	(зона: 1)		20,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		20,33
	(зона: 3)		19,57
	(зона: 4)		19,95
101-1966	Толь-кожа	кг	-
	(зона: 1)		28,74
	(зона: 2)		28,18
	(зона: 3)		27,17
	(зона: 4)		27,68
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
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	-
	(зона: 1)		9738,38
	(зона: 2)		9693,88
	(зона: 3)		9638,70
	(зона: 4)		9659,17
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	-
	(зона: 1)		8,24
	(зона: 2)		8,09
	(зона: 3)		7,79
	(зона: 4)		7,94
101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	-
	(зона: 1)		8,36
	(зона: 2)		7,91
	(зона: 3)		7,36
	(зона: 4)		7,57
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	-
	(зона: 1)		24,31
	(зона: 2)		23,86
	(зона: 3)		22,97
	(зона: 4)		23,42
101-1995	Мастика битумная	т	-
	(зона: 1)		3501,44
	(зона: 2)		3485,44
	(зона: 3)		3465,60
	(зона: 4)		3472,96
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	-
	(зона: 1)		12,87
	(зона: 2)		12,64
	(зона: 3)		12,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		12,40
101-2010	Лента киперная	кг	-
	(зона: 1)		54,50
	(зона: 2)		53,50
	(зона: 3)		51,50
	(зона: 4)		52,50
101-2011	Мел природный кусковой пиленный	кг	-
	(зона: 1)		1,50
	(зона: 2,4)		1,49
	(зона: 3)		1,48
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	-
	(зона: 1)		8,10
	(зона: 2)		8,06
	(зона: 3)		8,01
	(зона: 4)		8,03
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	-
	(зона: 1)		27,90
	(зона: 2)		27,77
	(зона: 3)		27,62
	(зона: 4)		27,68
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	-
	(зона: 1)		28,88
	(зона: 2)		28,76
	(зона: 3)		28,60
	(зона: 4)		28,66
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	-
	(зона: 1)		31,34
	(зона: 2)		29,67
	(зона: 3)		27,61
	(зона: 4)		28,38
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	-
	(зона: 1)		138,96
	(зона: 2)		138,24
	(зона: 3)		137,52
	(зона: 4)		137,76
101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	-
	(зона: 1)		40548,00
	(зона: 2)		39804,00
	(зона: 3)		38316,00
	(зона: 4)		39060,00
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	-
	(зона: 1)		44,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		43,87
	(зона: 3)		42,23
	(зона: 4)		43,05
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
101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	-
	(зона: 1)		32,70
	(зона: 2)		32,10
	(зона: 3)		30,90
	(зона: 4)		31,50
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	-
	(зона: 1)		32,70
	(зона: 2)		32,10
	(зона: 3)		30,90
	(зона: 4)		31,50
101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	-
	(зона: 1)		32,70
	(зона: 2)		32,10
	(зона: 3)		30,90
	(зона: 4)		31,50
101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	-
	(зона: 1)		29,26
	(зона: 2)		28,72
	(зона: 3)		27,65
	(зона: 4)		28,18
101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	-
	(зона: 1)		32,70
	(зона: 2)		32,10
	(зона: 3)		30,90
	(зона: 4)		31,50
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	-
	(зона: 1)		32,70
	(зона: 2)		32,10
	(зона: 3)		30,90
	(зона: 4)		31,50
101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	-
	(зона: 1)		32,70
	(зона: 2)		32,10
	(зона: 3)		30,90
	(зона: 4)		31,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 32,70 32,10 30,90 31,50
101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 32,70 32,10 30,90 31,50
101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 32,70 32,10 30,90 31,50
101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 32,70 32,10 30,90 31,50
101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 32,70 32,10 30,90 31,50
101-2057	Электроды угольные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 17,01 16,69 16,07 16,38
101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 32,70 32,10 30,90 31,50
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
101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм (зона: 1) (зона: 2)	кг	- 32,70 32,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3) (зона: 4)		30,90 31,50
101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 32,70 32,10 30,90 31,50
101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 32,70 32,10 30,90 31,50
101-2070	Нитки капроновые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 123,17 122,61 121,91 122,17
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 156,96 154,08 148,32 151,20
101-2073	Нитки суровые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 169,60 168,83 167,87 168,22
101-2074	Шпагат из пенькового волокна (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 33790,00 33170,00 31930,00 32550,00
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 20,68 20,59 20,47 20,51
101-2089	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 12986,72 12748,43 12271,85 12510,13
101-2090	Сталь марки IV н10кп	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 1)	12147,32
		(зона: 2)	11924,43
		(зона: 3)	11478,66
		(зона: 4)	11701,54
101-2091	Хомутик	шт.	-
		(зона: 1)	8,73
		(зона: 2)	8,56
		(зона: 3)	8,26
		(зона: 4)	8,39
101-2094	Фотопластишка	шт.	-
		(зона: 1)	7,19
		(зона: 2)	7,06
		(зона: 3)	6,80
		(зона: 4)	6,93
101-2110	Порошок магнитный	кг	-
		(зона: 1)	11,23
		(зона: 2)	11,02
		(зона: 3)	10,61
		(зона: 4)	10,82
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
101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	кг	-
		(зона: 1)	152,60
		(зона: 2)	149,80
		(зона: 3)	144,20
		(зона: 4)	147,00
101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	кг	-
		(зона: 1)	152,60
		(зона: 2)	149,80
		(зона: 3)	144,20
		(зона: 4)	147,00
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М ³	кг	-
		(зона: 1)	111,62
		(зона: 2)	109,57
		(зона: 3)	105,47
		(зона: 4)	107,52
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	-
		(зона: 1)	77,35
		(зона: 2)	75,93
		(зона: 3)	73,09

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		74,51
101-2126	Проволока сварочная СВ08А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 26,93 25,79 24,42 24,87
101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 111,62 109,57 105,47 107,52
101-2136	Растворитель (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 15587,00 15301,00 14729,00 15015,00
101-2137	Резина техническая листовая прессованная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 12,40 12,17 11,72 11,95
101-2143	Краска (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 17,77 17,44 16,79 17,12
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм Р3-Ц-Х (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 15,48 15,19 14,63 14,91
101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм Р3-Ц-Х (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 17,22 16,91 16,27 16,59
101-2173	Шланг вакуумный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 30,74 30,17 29,05 29,61
101-2175	Шайбы пружинные (зона: 1)	т	- 30847,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		30281,00
	(зона: 3)		29149,00
	(зона: 4)		29715,00
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	-
	(зона: 1)		250,70
	(зона: 2)		246,10
	(зона: 3)		236,90
	(зона: 4)		241,50
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	-
	(зона: 1)		31,83
	(зона: 2)		31,24
	(зона: 3)		30,08
	(зона: 4)		30,66
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	-
	(зона: 1)		27,25
	(зона: 2)		26,75
	(зона: 3)		25,76
	(зона: 4)		26,25
101-2196	Шплинты	кг	-
	(зона: 1)		4,65
	(зона: 2)		4,57
	(зона: 3)		4,39
	(зона: 4)		4,48
101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	-
	(зона: 1)		91,00
	(зона: 2)		86,17
	(зона: 3)		80,18
	(зона: 4)		82,41
101-2199	Электроды ЭА-898/21Б	кг	-
	(зона: 1)		16,46
	(зона: 2)		16,15
	(зона: 3)		15,56
	(зона: 4)		15,85
101-2200	Электроды ПТ-30	кг	-
	(зона: 1)		34,80
	(зона: 2)		34,15
	(зона: 3)		32,87
	(зона: 4)		33,52
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	-
	(зона: 1)		17,45
	(зона: 2)		17,40
	(зона: 3)		17,28
	(зона: 4)		17,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 1,80 1,77 1,70 1,73
101-2208	Электроды ЗИО-8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 54,34 53,33 51,33 52,35
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	л	- 11,88 11,66 11,23 11,45
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
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	дм ²	- 14,79 14,52 13,97 14,24
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6605,40 6484,20 6241,80 6363,00
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6605,40 6484,20 6241,80 6363,00
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6474,60 6355,80 6118,20 6237,00
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 (зона: 1) (зона: 2)	100 кг	- 616,94 605,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		582,98
	(зона: 4)		594,30
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	-
	(зона: 1)		606,04
	(зона: 2)		594,92
	(зона: 3)		572,68
	(зона: 4)		583,80
101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	-
	(зона: 1)		807,69
	(зона: 2)		792,87
	(зона: 3)		763,23
	(зона: 4)		778,05
101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	-
	(зона: 1)		807,69
	(зона: 2)		792,87
	(зона: 3)		763,23
	(зона: 4)		778,05
101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	-
	(зона: 1)		6,43
	(зона: 2)		6,31
	(зона: 3)		6,08
	(зона: 4)		6,20
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м	-
	(зона: 1)		12,32
	(зона: 2)		12,09
	(зона: 3)		11,64
	(зона: 4)		11,87
101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	м	-
	(зона: 1)		12,43
	(зона: 2)		12,20
	(зона: 3)		11,74
	(зона: 4)		11,97
101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	-
	(зона: 1)		29,65
	(зона: 2)		29,10
	(зона: 3)		28,02
	(зона: 4)		28,56
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м ³	-
	(зона: 1)		24,53
	(зона: 2)		24,07
	(зона: 3)		23,18
	(зона: 4)		23,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м ³	- 25,62 25,14 24,21 24,68
101-2274	Водород газообразный технический (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м ³	- 54,50 53,50 51,50 52,50
101-2275	Газ природный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 м ³	- 36,11 35,94 35,74 35,81
101-2276	Газ природный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м ³	- 364,37 362,70 360,64 361,40
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 6,33 6,22 5,98 6,10
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 6278,40 6163,20 5932,80 6048,00
101-2284	Кислота серная техническая улучшенная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 2975,70 2921,10 2811,90 2866,50
101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 4257,54 4179,42 4023,18 4101,30
101-2290	Кислота соляная техническая (зона: 1)	т	- 1885,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		1851,10
	(зона: 3)		1781,90
	(зона: 4)		1816,50
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	-
	(зона: 1)		16132,00
	(зона: 2)		15836,00
	(зона: 3)		15244,00
	(зона: 4)		15540,00
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	-
	(зона: 1)		16,14
	(зона: 2)		15,84
	(зона: 3)		15,25
	(зона: 4)		15,54
101-2295	Углекислота	кг	-
	(зона: 1)		3,05
	(зона: 2)		3,00
	(зона: 3)		2,88
	(зона: 4)		2,94
101-2296	Масло авиационное	кг	-
	(зона: 1)		11,15
	(зона: 2)		11,10
	(зона: 3)		11,04
	(зона: 4)		11,06
101-2298	Масло МС-20	кг	-
	(зона: 1)		22,55
	(зона: 2)		22,15
	(зона: 3)		21,33
	(зона: 4)		21,73
101-2299	Масло солярное	кг	-
	(зона: 1)		7,38
	(зона: 2)		7,24
	(зона: 3)		6,97
	(зона: 4)		7,11
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	-
	(зона: 1)		1656,80
	(зона: 2)		1626,40
	(зона: 3)		1565,60
	(зона: 4)		1596,00
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	-
	(зона: 1)		11213,54
	(зона: 2)		10802,04
	(зона: 3)		10699,16
	(зона: 4)		10904,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-2323	Смазка анткоррозийная для защиты тросов АМС (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 30,57 30,01 28,89 29,45
101-2324	Смазка вакуумная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 87,89 83,22 77,44 79,57
101-2325	Смазка графитомедистая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 7,28 6,89 6,41 6,59
101-2326	Смазка жидккая МАС-35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 30,57 30,01 28,89 29,45
101-2328	Смазка контактная графитовая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 15,76 14,93 13,89 14,28
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 31,88 31,32 30,12 30,72
101-2342	Смазка Торсиол-55 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 12,42 12,20 11,74 11,97
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 18639,00 18297,00 17613,00 17955,00
101-2344	Смазка УС-3 (зона: 1) (зона: 2)	кг	- 6,94 6,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		6,56
	(зона: 4)		6,69
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	-
	(зона: 1)		43,48
	(зона: 2)		42,68
	(зона: 3)		41,11
	(зона: 4)		41,88
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	-
	(зона: 1)		43,48
	(зона: 2)		42,68
	(зона: 3)		41,11
	(зона: 4)		41,88
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	-
	(зона: 1)		34,78
	(зона: 2)		34,14
	(зона: 3)		32,88
	(зона: 4)		33,50
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	-
	(зона: 1)		33893,99
	(зона: 2)		33272,09
	(зона: 3)		32028,27
	(зона: 4)		32650,18
101-2351	Смазка № 9	т	-
	(зона: 1)		21800,00
	(зона: 2)		21400,00
	(зона: 3)		20600,00
	(зона: 4)		21000,00
101-2353	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	т	-
	(зона: 1)		58860,00
	(зона: 2)		57780,00
	(зона: 3)		55620,00
	(зона: 4)		56700,00
101-2354	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	-
	(зона: 1)		58,86
	(зона: 2)		57,78
	(зона: 3)		55,62
	(зона: 4)		56,70
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	-
	(зона: 1)		81,75
	(зона: 2)		80,25
	(зона: 3)		77,25
	(зона: 4)		78,75
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2,18 2,14 2,06 2,10
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	- 16073,00 16000,00 15909,00 15943,00
101-2363	Мешковина джутовая	м ²	- 9,07 8,91 8,58 8,74
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	- 32,92 32,31 31,11 31,71
101-2365	Нитки швейные	кг	- 156,96 154,08 148,32 151,20
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	- 5,01 4,92 4,74 4,83
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	- 8,14 7,71 7,18 7,38
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	- 41747,00 40981,00 39449,00 40215,00
101-2454	Трубы резиновые вакуумные из резины 7889	т	- 66926,00 65698,00 63242,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		64470,00
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	-
	(зона: 1)		56221,00
	(зона: 2)		55964,00
	(зона: 3)		55645,00
	(зона: 4)		55763,00
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	-
	(зона: 1)		17004,00
	(зона: 2)		16692,00
	(зона: 3)		16068,00
	(зона: 4)		16380,00
101-2473	Растворитель марки № 648	т	-
	(зона: 1)		38865,27
	(зона: 2)		37439,02
	(зона: 3)		37082,46
	(зона: 4)		37795,59
101-2478	Лента К226	100 м	-
	(зона: 1)		167,86
	(зона: 2)		164,78
	(зона: 3)		158,62
	(зона: 4)		161,70
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	-
	(зона: 1)		414,20
	(зона: 2)		406,60
	(зона: 3)		391,40
	(зона: 4)		399,00
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	-
	(зона: 1)		137,34
	(зона: 2)		134,82
	(зона: 3)		129,78
	(зона: 4)		132,30
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	-
	(зона: 1)		8,57
	(зона: 2)		8,42
	(зона: 3)		8,09
	(зона: 4)		8,25
101-2488	Лента ФУМ	кг	-
	(зона: 1)		483,96
	(зона: 2)		475,08
	(зона: 3)		457,32
	(зона: 4)		466,20
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		111,18
	(зона: 2)		109,14
	(зона: 3)		105,06
	(зона: 4)		107,10
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	-
	(зона: 1)		44,22
	(зона: 2)		43,56
	(зона: 3)		43,25
	(зона: 4)		43,38
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	-
	(зона: 1)		245,59
	(зона: 2)		241,93
	(зона: 3)		240,23
	(зона: 4)		240,96
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	-
	(зона: 1)		6,12
	(зона: 2)		6,02
	(зона: 3)		5,98
	(зона: 4)		6,00
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	-
	(зона: 1)		69,12
	(зона: 2)		67,86
	(зона: 3)		65,84
	(зона: 4)		67,52
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	-
	(зона: 1)		66,49
	(зона: 2)		65,27
	(зона: 3)		62,83
	(зона: 4)		64,05
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	-
	(зона: 1)		162,41
	(зона: 2)		159,43
	(зона: 3)		153,47
	(зона: 4)		156,45
101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	-
	(зона: 1)		89,45
	(зона: 2)		89,04
	(зона: 3)		88,54
	(зона: 4)		88,72
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	-
	(зона: 1)		65,65
	(зона: 2)		65,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		64,98
	(зона: 4)		65,12
101-2541	Сталь угловая 32x32 мм	т	-
	(зона: 1)		6599,12
	(зона: 2)		6568,97
	(зона: 3)		6531,57
	(зона: 4)		6545,44
101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	т	-
	(зона: 1)		6305,87
	(зона: 2)		6277,06
	(зона: 3)		6241,33
	(зона: 4)		6254,58
101-2543	Сталь угловая 60x60x4 мм	т	-
	(зона: 1)		5733,40
	(зона: 2)		5628,20
	(зона: 3)		5417,80
	(зона: 4)		5523,00
101-2544	Сталь угловая 63x63 мм	т	-
	(зона: 1)		5291,99
	(зона: 2)		5267,81
	(зона: 3)		5237,82
	(зона: 4)		5248,94
101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм	т	-
	(зона: 1)		6332,90
	(зона: 2)		6216,70
	(зона: 3)		5984,30
	(зона: 4)		6100,50
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	-
	(зона: 1)		15587,00
	(зона: 2)		15301,00
	(зона: 3)		14729,00
	(зона: 4)		15015,00
101-2562	Флюс АН-47	т	-
	(зона: 1)		18857,00
	(зона: 2)		18511,00
	(зона: 3)		17819,00
	(зона: 4)		18165,00
101-2567	Флюс ВАМИ	кг	-
	(зона: 1)		13,73
	(зона: 2)		13,48
	(зона: 3)		12,98
	(зона: 4)		13,23
101-2568	Флюс ЛТИ-1	кг	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		18,38
	(зона: 2)		18,30
	(зона: 3)		18,19
	(зона: 4)		18,23
101-2570	Флюс ФКДТ	кг	-
	(зона: 1)		133,85
	(зона: 2)		131,40
	(зона: 3)		126,48
	(зона: 4)		128,94
101-2571	Флюс ФКСП	кг	-
	(зона: 1)		130,80
	(зона: 2)		128,40
	(зона: 3)		123,60
	(зона: 4)		126,00
101-2591	Шпильки	шт.	-
	(зона: 1)		8,47
	(зона: 2)		8,30
	(зона: 3)		8,05
	(зона: 4)		8,22
101-2592	Шпильки	компл.	-
	(зона: 1)		9,16
	(зона: 2)		8,99
	(зона: 3)		8,65
	(зона: 4)		8,82
101-2593	Шпильки	кг	-
	(зона: 1)		10,57
	(зона: 2)		10,38
	(зона: 3)		9,99
	(зона: 4)		10,19
101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	-
	(зона: 1)		34,45
	(зона: 2)		33,80
	(зона: 3)		32,56
	(зона: 4)		33,17
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	-
	(зона: 1)		25,80
	(зона: 2)		25,31
	(зона: 3)		24,38
	(зона: 4)		24,87
101-3260	Масло вакуумное	кг	-
	(зона: 1)		309,56
	(зона: 2)		303,88
	(зона: 3)		292,52

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		298,20
101-3261	Масло компрессорное	кг	-
	(зона: 1)		10,90
	(зона: 2)		10,70
	(зона: 3)		10,30
	(зона: 4)		10,50
101-3262	Масло веретенное	кг	-
	(зона: 1)		12,24
	(зона: 2)		12,01
	(зона: 3)		11,56
	(зона: 4)		11,79
101-3263	Масло турбинное	кг	-
	(зона: 1)		7,66
	(зона: 2)		7,52
	(зона: 3)		7,24
	(зона: 4)		7,38
101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	-
	(зона: 1)		27,01
	(зона: 2)		26,02
	(зона: 3)		25,77
	(зона: 4)		26,27
101-3270	Фотобумага	лист	-
	(зона: 1)		4,80
	(зона: 2)		4,71
	(зона: 3)		4,53
	(зона: 4)		4,62
101-3271	Фотопроявитель	л	-
	(зона: 1)		11,88
	(зона: 2)		11,66
	(зона: 3)		11,23
	(зона: 4)		11,45
101-3272	Фотофиксаж	л	-
	(зона: 1)		7,56
	(зона: 2)		7,43
	(зона: 3)		7,15
	(зона: 4)		7,29
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	-
	(зона: 1)		19,71
	(зона: 2)		18,67
	(зона: 3)		17,37
	(зона: 4)		17,85
101-3551	Лак бакелитовый	кг	-
	(зона: 1)		57,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		56,64
	(зона: 3)		54,52
	(зона: 4)		55,58
101-3559	Лак спиртовой	кг	-
	(зона: 1)		20,27
	(зона: 2)		19,90
	(зона: 3)		19,16
	(зона: 4)		19,53
101-3560	Нитролак	кг	-
	(зона: 1)		35,27
	(зона: 2)		33,78
	(зона: 3)		31,98
	(зона: 4)		32,58
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	-
	(зона: 1)		16,54
	(зона: 2)		16,23
	(зона: 3)		15,63
	(зона: 4)		15,93
101-3907	Сталь марки IV н08кп	т	-
	(зона: 1)		8880,24
	(зона: 2)		8717,30
	(зона: 3)		8391,42
	(зона: 4)		8554,36
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	-
	(зона: 1)		20,71
	(зона: 2)		20,33
	(зона: 3)		19,57
	(зона: 4)		19,95
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	-
	(зона: 1)		84,80
	(зона: 2)		83,25
	(зона: 3)		80,13
	(зона: 4)		81,69
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	-
	(зона: 1)		2,70
	(зона: 2)		2,65
	(зона: 3)		2,55
	(зона: 4)		2,60
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	-
	(зона: 1)		4,14
	(зона: 2)		4,07
	(зона: 3)		3,91
	(зона: 4)		3,99

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 96,87 95,22 91,63 93,29
101-3917	Шплинты проволочные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 4,82 4,73 4,55 4,64
101-3976	Графит серебристый (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 10,63 10,43 10,04 10,24
101-3985	Холст парусиновый (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м ²	- 24,47 24,02 23,13 23,57
101-3992	Электроды МР-3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 15,70 15,41 14,83 15,12
101-3993	Электроды ТМЛ-3У (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 19,26 18,89 18,20 18,54
101-3994	Электроды ТМУ-21 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 17,27 16,94 16,32 16,63
101-3995	Электроды УОНИ 13/45 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 14,61 14,34 13,80 14,07
101-3996	Электроды УОНИ 13/55 (зона: 1) (зона: 2)	кг	- 17,99 17,65

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3) (зона: 4)		17,00 17,32
101-3997	Электроды ЦЛ-20	кг	- 29,98 29,42 28,32 28,88
101-3998	Электроды ЦЛ-39	кг	- 33,79 33,17 31,93 32,55
101-3999	Электроды ЦТ-15	кг	- 133,01 130,52 125,64 128,13
101-4000	Электроды ЦТ-26	кг	- 92,66 90,93 87,53 89,26
101-4001	Электроды ЦУ-5	кг	- 29,98 29,42 28,32 28,88
101-4002	Электроды ЭА-395	кг	- 178,79 175,45 168,89 172,23
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	- 85,02 80,51 74,90 76,99
101-8001	Кислота уксусная	кг	- 21,81 21,45 20,59 21,02
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		5,60
	(зона: 2)		5,40
	(зона: 3)		5,36
	(зона: 4)		5,45
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 ³	-
	(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 ³	-
	(зона: 1)		530,83
	(зона: 2)		521,09
	(зона: 3)		501,61
	(зона: 4)		511,35
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	-
	(зона: 1)		416,38
	(зона: 2)		408,74
	(зона: 3)		393,47
	(зона: 4)		401,10
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1)		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 ³	-
	(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 ³	-
	(зона: 1)		1471,50
	(зона: 2)		1444,50
	(зона: 3)		1390,50
	(зона: 4)		1417,50
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1)		2125,50
	(зона: 2)		2086,50
	(зона: 3)		2008,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(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 ³	-
	(зона: 1)		1656,80
	(зона: 2)		1626,40
	(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 ³	-
	(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 ³	-
	(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 ³	-
	(зона: 1)		2125,50
	(зона: 2)		2086,50
	(зона: 3)		2008,50
	(зона: 4)		2047,50
102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1)		2180,00
	(зона: 2)		2140,00
	(зона: 3)		2060,00
	(зона: 4)		2100,00
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1)		1744,00
	(зона: 2)		1712,00
	(зона: 3)		1648,00
	(зона: 4)		1680,00
102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	-
	(зона: 1)		2707,35
	(зона: 2)		2585,23
	(зона: 3)		2528,25
	(зона: 4)		2552,67
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		2071,00
	(зона: 2)		2033,00
	(зона: 3)		1957,00
	(зона: 4)		1995,00
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	-
	(зона: 1)		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 ³	-
	(зона: 1)		1504,20
	(зона: 2)		1476,60
	(зона: 3)		1421,40
	(зона: 4)		1449,00
102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1)		1427,90
	(зона: 2)		1401,70
	(зона: 3)		1349,30
	(зона: 4)		1375,50
102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1)		1395,20
	(зона: 2)		1369,61
	(зона: 3)		1318,40
	(зона: 4)		1344,00
102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1)		1196,50
	(зона: 2)		1142,53
	(зона: 3)		1117,34
	(зона: 4)		1128,14
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1)		724,85
	(зона: 2)		711,55
	(зона: 3)		684,95
	(зона: 4)		698,25
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1)		912,33
	(зона: 2)		895,59
	(зона: 3)		862,11

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		878,85
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	-
	(зона: 1)		1209,90
	(зона: 2)		1187,70
	(зона: 3)		1143,30
	(зона: 4)		1165,50
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1)		732,48
	(зона: 2)		719,04
	(зона: 3)		692,16
	(зона: 4)		705,60
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1)		1787,60
	(зона: 2)		1754,80
	(зона: 3)		1689,20
	(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	м ³	-
	(зона: 1)		1972,90
	(зона: 2)		1936,70
	(зона: 3)		1864,31
	(зона: 4)		1900,50
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1)		1007,16
	(зона: 2)		988,68
	(зона: 3)		951,72
	(зона: 4)		970,20
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1)		1051,85
	(зона: 2)		1032,55
	(зона: 3)		993,95
	(зона: 4)		1013,25
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	-
	(зона: 1)		2125,50
	(зона: 2)		2086,50
	(зона: 3)		2008,50
	(зона: 4)		2047,50
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		1635,00
	(зона: 2)		1605,00
	(зона: 3)		1545,00
	(зона: 4)		1575,00
102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	-
	(зона: 1)		1117,87
	(зона: 2)		1067,45
	(зона: 3)		1043,92
	(зона: 4)		1054,00
102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1)		3575,20
	(зона: 2)		3509,60
	(зона: 3)		3378,40
	(зона: 4)		3444,00
102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	-
	(зона: 1)		2289,00
	(зона: 2)		2247,00
	(зона: 3)		2163,00
	(зона: 4)		2205,00
102-0202	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1)		2216,69
	(зона: 2)		2116,71
	(зона: 3)		2070,05
	(зона: 4)		2090,04
102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	-
	(зона: 1)		1553,55
	(зона: 2)		1483,48
	(зона: 3)		1450,78
	(зона: 4)		1464,79
102-0245	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	-
	(зона: 1)		96,57
	(зона: 2)		94,80
	(зона: 3)		91,26
	(зона: 4)		93,03
102-0261	Фанера kleеная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м ³	-
	(зона: 1)		8120,50
	(зона: 2)		7971,50
	(зона: 3)		7673,50
	(зона: 4)		7822,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
102-0262	Фанера kleеная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м ³	- 5518,80 5347,97 5268,26 5302,43
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1,18 1,12 1,04 1,07
102-0293	Пробки переходные деревянные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 477,99 470,88 453,15 460,26
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 14,93 14,66 14,11 14,38
103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 18,53 18,19 17,51 17,85
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 39,13 38,41 36,98 37,70
103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 50,79 49,86 48,00 48,93
103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	м	- 12,54 12,30 11,85

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		12,08
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	-
	(зона: 1)		22,78
	(зона: 2)		22,36
	(зона: 3)		21,53
	(зона: 4)		21,95
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	-
	(зона: 1)		28,99
	(зона: 2)		28,46
	(зона: 3)		27,40
	(зона: 4)		27,93
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-
	(зона: 1)		38,59
	(зона: 2)		37,88
	(зона: 3)		36,47
	(зона: 4)		37,17
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-
	(зона: 1)		47,20
	(зона: 2)		46,33
	(зона: 3)		44,60
	(зона: 4)		45,46
103-0129	Трубы стальные электросварные прямоплавные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	-
	(зона: 1)		8,78
	(зона: 2)		8,39
	(зона: 3)		8,24
	(зона: 4)		8,31
103-0132	Трубы стальные электросварные прямоплавные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	-
	(зона: 1)		14,52
	(зона: 2)		13,87
	(зона: 3)		13,61
	(зона: 4)		13,74
103-0134	Трубы стальные электросварные прямоплавные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	-
	(зона: 1)		21,80
	(зона: 2)		21,40
	(зона: 3)		20,60
	(зона: 4)		21,00
103-0136	Трубы стальные электросварные прямоплавные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		26,36
	(зона: 2)		25,94
	(зона: 3)		25,74
	(зона: 4)		25,83
103-0137	Трубы стальные электросварные прямозовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	-
	(зона: 1)		32,12
	(зона: 2)		31,61
	(зона: 3)		31,37
	(зона: 4)		31,47
103-0139	Трубы стальные электросварные прямозовные 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 прямозовные 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 прямозовные 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
103-0152	Трубы стальные электросварные прямозовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	-
	(зона: 1)		42,08
	(зона: 2)		41,40
	(зона: 3)		41,09
	(зона: 4)		41,22
103-0161	Трубы стальные электросварные прямозовные 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
103-0170	Трубы стальные электросварные прямозовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		109,13
	(зона: 2)		107,37
	(зона: 3)		106,56
	(зона: 4)		106,91
103-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	-
	(зона: 1)		122,58
	(зона: 2)		120,62
	(зона: 3)		119,69
	(зона: 4)		120,08
103-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	-
	(зона: 1)		128,56
	(зона: 2)		126,49
	(зона: 3)		125,53
	(зона: 4)		125,94
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	м	-
	(зона: 1)		230,78
	(зона: 2)		227,07
	(зона: 3)		225,34
	(зона: 4)		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	м	-
	(зона: 1)		416,38
	(зона: 2)		408,74
	(зона: 3)		393,47
	(зона: 4)		401,10
103-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	-
	(зона: 1)		312,74
	(зона: 2)		307,72
	(зона: 3)		305,37
	(зона: 4)		306,37
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	м	-
	(зона: 1)		517,75
	(зона: 2)		508,25
	(зона: 3)		489,25
	(зона: 4)		498,75
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	м	-
	(зона: 1)		616,94
	(зона: 2)		605,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		582,98
	(зона: 4)		594,30
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
103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	-
	(зона: 1)		80,77
	(зона: 2)		79,47
	(зона: 3)		78,86
	(зона: 4)		79,12
103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	-
	(зона: 1)		77,23
	(зона: 2)		75,99
	(зона: 3)		75,41
	(зона: 4)		75,66
103-0393	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	-
	(зона: 1)		137,97
	(зона: 2)		135,75
	(зона: 3)		134,71
	(зона: 4)		135,16
103-0400	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 7 мм	м	-
	(зона: 1)		158,01
	(зона: 2)		155,47
	(зона: 3)		154,29
	(зона: 4)		154,79
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
103-0408	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 9 мм	м	-
	(зона: 1)		203,99
	(зона: 2)		200,71
	(зона: 3)		199,18
	(зона: 4)		199,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
103-0425	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 206,94 203,62 202,06 202,73
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
103-0445	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 271,50 267,14 265,10 265,98
103-0461	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 336,94 331,53 329,00 330,08
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
103-0473	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 461,34 453,92 450,46 451,95
103-0474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 499,66 490,49 472,15 481,32
103-0479	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12 мм (зона: 1)	м	- 683,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		672,92
	(зона: 3)		667,79
	(зона: 4)		669,99
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
103-0489	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	-
	(зона: 1)		805,06
	(зона: 2)		792,12
	(зона: 3)		786,08
	(зона: 4)		788,67
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
103-0922	Трубы стальные электросварные прямозовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	-
	(зона: 1)		98,18
	(зона: 2)		97,73
	(зона: 3)		97,17
	(зона: 4)		97,38
104-0002	Вата минеральная	м ³	-
	(зона: 1)		376,05
	(зона: 2)		369,15
	(зона: 3)		355,35
	(зона: 4)		362,25
104-0048	Маты технические МТ-25	м	-
	(зона: 1)		228,60
	(зона: 2)		221,31
	(зона: 3)		217,91
	(зона: 4)		219,37
104-0124	Фольга медная М1	кг	-
	(зона: 1)		196,20
	(зона: 2)		192,60
	(зона: 3)		185,40
	(зона: 4)		189,00
104-0172	Стеклоткань	м	-
	(зона: 1)		17,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		17,55
	(зона: 3)		16,89
	(зона: 4)		17,22
104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м ²	-
	(зона: 1)		28,34
	(зона: 2)		27,82
	(зона: 3)		26,78
	(зона: 4)		27,30
104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	-
	(зона: 1)		84911,00
	(зона: 2)		83353,00
	(зона: 3)		80237,00
	(зона: 4)		81795,00
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	-
	(зона: 1)		24,96
	(зона: 2)		24,50
	(зона: 3)		23,59
	(зона: 4)		24,04
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
105-0029	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
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	-
	(зона: 1)		267,05
	(зона: 2)		262,15
	(зона: 3)		252,35
	(зона: 4)		257,25
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	-
	(зона: 1)		188,57
	(зона: 2)		185,11
	(зона: 3)		178,19
	(зона: 4)		181,65
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	-
	(зона: 1)		114,45
	(зона: 2)		112,35
	(зона: 3)		108,15
	(зона: 4)		110,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 228,55 227,50 226,21 226,70
105-1353	Шурупы путевые размером 24x170 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 21572,90 20427,84 19007,71 19534,65
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
106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 95,30 93,54 90,06 91,80
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
106-0026	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
107-0001	Клемма прижимная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 15,48 15,19 14,63 14,91
108-0081	Бобышки склоненные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 21,05 20,73 20,59 20,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
108-0082	Бобышки прямые тип БМ ² 0 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 17,87 17,60 17,48 17,54
110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 18312,00 17976,00 17304,00 17640,00
110-0014	Глухари (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 957,02 939,46 904,34 921,90
110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 520,26 517,88 514,93 516,03
110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 1578,33 1571,12 1562,17 1565,49
110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 2254,87 2244,57 2231,79 2236,53
110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 4517,53 4496,89 4471,28 4480,79
110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 4285,73 4266,15 4241,86 4250,87
110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 (зона: 1) (зона: 2)	100 шт.	- 6538,12 6508,24

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		6471,20
	(зона: 4)		6484,94
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	-
	(зона: 1)		988,54
	(зона: 2)		984,03
	(зона: 3)		978,44
	(зона: 4)		980,50
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	-
	(зона: 1)		43,71
	(зона: 2)		42,91
	(зона: 3)		41,30
	(зона: 4)		42,11
110-0113	Скрепы 10x2	кг	-
	(зона: 1)		18,91
	(зона: 2)		18,83
	(зона: 3)		18,72
	(зона: 4)		18,76
110-0182	Штыри установочные	шт.	-
	(зона: 1)		4,91
	(зона: 2)		4,81
	(зона: 3)		4,63
	(зона: 4)		4,73
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	-
	(зона: 1)		89,94
	(зона: 2)		89,53
	(зона: 3)		89,02
	(зона: 4)		89,21
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	-
	(зона: 1)		10,14
	(зона: 2)		10,10
	(зона: 3)		10,04
	(зона: 4)		10,06
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	-
	(зона: 1)		59,85
	(зона: 2)		59,58
	(зона: 3)		59,24
	(зона: 4)		59,37
110-0197	Конус полиэтиленовый 25x30x53	10 шт.	-
	(зона: 1)		222,68
	(зона: 2)		221,66
	(зона: 3)		220,40
	(зона: 4)		220,87
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		236,91
	(зона: 2)		235,82
	(зона: 3)		234,48
	(зона: 4)		234,98
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	-
	(зона: 1)		198,30
	(зона: 2)		197,40
	(зона: 3)		196,27
	(зона: 4)		196,69
110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	-
	(зона: 1-4)		0,14
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	-
	(зона: 1)		32,94
	(зона: 2)		32,78
	(зона: 3)		32,60
	(зона: 4)		32,67
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (основный брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	-
	(зона: 1)		52,96
	(зона: 2)		52,72
	(зона: 3)		52,42
	(зона: 4)		52,53
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	-
	(зона: 1)		16,19
	(зона: 2)		16,12
	(зона: 3)		16,03
	(зона: 4)		16,07
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	-
	(зона: 1)		37,86
	(зона: 2)		37,69
	(зона: 3)		37,47
	(зона: 4)		37,55
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	-
	(зона: 1)		126,44
	(зона: 2)		124,12
	(зона: 3)		119,48
	(зона: 4)		121,80
110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	-
	(зона: 1)		13786,00
	(зона: 2)		13723,00
	(зона: 3)		13645,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		13674,00
110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 14842,97 14055,22 13078,23 13440,76
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
110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 14935,00 14867,00 14782,00 14814,00
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
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 7545,67 7511,18 7468,40 7484,28
110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 222,56 221,54 220,28 220,75
110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 399,86 398,04 395,77 396,61
110-0235	Крюки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	кг	- 8,28 8,13 7,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		7,98
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 1269,27 1263,47 1256,28 1258,95
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 1389,63 1383,28 1375,41 1378,33
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 3961,00 3942,90 3920,46 3928,79
111-0008	Зажим плашечный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 3825,90 3755,70 3615,30 3685,50
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 320,68 303,66 282,55 290,39
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 302,92 286,85 266,91 274,31
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ² (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 3880,51 3674,57 3419,11 3513,97
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 4183,43 3961,43 3686,03 3788,28
111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный (зона: 1)	шт.	- 111,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		105,84
	(зона: 3)		98,48
	(зона: 4)		101,21
111-0076	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	шт.	-
	(зона: 1)		107,59
	(зона: 2)		101,88
	(зона: 3)		94,80
	(зона: 4)		97,43
111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	-
	(зона: 1)		149,37
	(зона: 2)		141,45
	(зона: 3)		131,61
	(зона: 4)		135,26
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
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	-
	(зона: 1)		21,15
	(зона: 2)		20,76
	(зона: 3)		19,98
	(зона: 4)		20,37
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м ³	-
	(зона: 1)		1671,28
	(зона: 2)		1582,59
	(зона: 3)		1472,57
	(зона: 4)		1513,43
111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	-
	(зона: 1)		973,27
	(зона: 2)		968,82
	(зона: 3)		963,31
	(зона: 4)		965,35
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	-
	(зона: 1)		37,85
	(зона: 2)		37,19
	(зона: 3)		35,78
	(зона: 4)		36,48

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 155,92 155,21 154,33 154,66
111-0111	Бирки винипластовые (кольца нумерационные) (зона: 1,2,4) (зона: 3)	1000 шт.	- 0,57 0,56
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм (зона: 1,2) (зона: 3,4)	шт.	- 0,26 0,24
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 105,98 100,35 93,38 95,96
111-0179	Изоляторы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 53,74 52,75 50,78 51,77
111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 115,46 109,33 101,73 104,55
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 253,19 239,76 223,09 229,27
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	компл.	- 176,22 166,87 155,27 159,57
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 2,03 1,93 1,79 1,84
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(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
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
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
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	-
	(зона: 1)		22672,00
	(зона: 2)		22256,00
	(зона: 3)		21424,00
	(зона: 4)		21840,00
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	-
	(зона: 1)		43927,00
	(зона: 2)		43121,00
	(зона: 3)		41509,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		42315,00
113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	-
	(зона: 1)		11772,00
	(зона: 2)		11556,00
	(зона: 3)		11124,00
	(зона: 4)		11340,00
113-0079	Лак БТ-577	т	-
	(зона: 1)		15696,00
	(зона: 2)		15408,00
	(зона: 3)		14832,00
	(зона: 4)		15120,00
113-0089	Лак ХВ-784	т	-
	(зона: 1)		28231,00
	(зона: 2)		27713,00
	(зона: 3)		26677,00
	(зона: 4)		27195,00
113-0122	Отвердитель № 1	т	-
	(зона: 1)		87200,00
	(зона: 2)		85600,00
	(зона: 3)		82400,00
	(зона: 4)		84000,00
113-0128	Пластикат листовой	т	-
	(зона: 1)		22018,00
	(зона: 2)		21614,00
	(зона: 3)		20806,00
	(зона: 4)		21210,00
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	-
	(зона: 1)		55917,00
	(зона: 2)		54891,00
	(зона: 3)		52839,00
	(зона: 4)		53865,00
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	-
	(зона: 1)		63329,00
	(зона: 2)		62167,00
	(зона: 3)		59843,00
	(зона: 4)		61005,00
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	-
	(зона: 1)		12978,23
	(зона: 2)		12740,09
	(зона: 3)		12263,82
	(зона: 4)		12501,96
113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	-
	(зона: 1)		10038,90

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		9854,70
	(зона: 3)		9486,30
	(зона: 4)		9670,50
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
113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	-
	(зона: 1)		77172,00
	(зона: 2)		75756,00
	(зона: 3)		72924,00
	(зона: 4)		74340,00
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	-
	(зона: 1)		38586,00
	(зона: 2)		37878,00
	(зона: 3)		36462,00
	(зона: 4)		37170,00
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	-
	(зона: 1)		31479,20
	(зона: 2)		30901,60
	(зона: 3)		29746,40
	(зона: 4)		30324,00
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антакоррозийная	т	-
	(зона: 1)		35207,00
	(зона: 2)		34561,00
	(зона: 3)		33269,00
	(зона: 4)		33915,00
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	-
	(зона: 1)		31392,00
	(зона: 2)		30816,00
	(зона: 3)		29664,00
	(зона: 4)		30240,00
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	-
	(зона: 1)		45453,00
	(зона: 2)		44619,00
	(зона: 3)		42951,00
	(зона: 4)		43785,00
113-0266	Селикагель гранулированный	т	-
	(зона: 1)		9530,64
	(зона: 2)		9180,89
	(зона: 3)		9093,45
	(зона: 4)		9268,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
113-0273	Клей эпоксидный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 106275,00 104325,00 100425,00 102375,00
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 25070,00 24610,00 23690,00 24150,00
113-0294	Калий едкий технический (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 25,66 24,72 24,48 24,95
113-0298	Компаунд эпоксидный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 74,99 73,62 70,86 72,24
113-0304	Клей резиновый № 88-Н (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 41,75 40,98 40,29 40,21
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 30738,00 30174,00 29046,00 29610,00
113-0314	Кокс молотый (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 1144,50 1123,50 1081,50 1102,50
113-0336	Грунтовка ЭП-057 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 64964,00 63772,00 61388,00 62580,00
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1 (зона: 1) (зона: 2)	т	- 56898,00 55854,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3) (зона: 4)		53766,00 54810,00
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 17985,00 17655,00 16995,00 17325,00
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 43655,77 42053,72 41653,21 42454,23
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 21702,26 20905,84 20706,74 21104,95
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 42074,00 41302,00 39758,00 40530,00
113-0361	Отвердитель (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 87,20 85,60 82,40 84,00
113-0362	Жидкость индикаторная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	л	- 104,64 102,72 98,88 100,80
113-0368	Стекло жидкое калийное (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 5373,70 5275,10 5077,90 5176,50
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 72,95 72,62 72,20 72,36
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		30,42
	(зона: 2)		30,28
	(зона: 3)		30,11
	(зона: 4)		30,17
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	-
	(зона: 1)		78,78
	(зона: 2)		78,42
	(зона: 3)		77,98
	(зона: 4)		78,14
113-0383	Порошок моющий	кг	-
	(зона: 1)		16,79
	(зона: 2)		16,48
	(зона: 3)		15,86
	(зона: 4)		16,17
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	-
	(зона: 1)		33,43
	(зона: 2)		31,65
	(зона: 3)		29,45
	(зона: 4)		30,27
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	-
	(зона: 1)		49,49
	(зона: 2)		48,58
	(зона: 3)		46,76
	(зона: 4)		47,67
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	-
	(зона: 1)		39,56
	(зона: 2)		39,37
	(зона: 3)		39,15
	(зона: 4)		39,23
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	-
	(зона: 1)		31,51
	(зона: 2)		31,37
	(зона: 3)		31,19
	(зона: 4)		31,26
113-0425	Полиизоцианад Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	-
	(зона: 1)		25,17
	(зона: 2)		25,05
	(зона: 3)		24,91
	(зона: 4)		24,96
113-0454	Жидкость кремнийорганическая	кг	-
	(зона: 1)		114,10
	(зона: 2)		112,00
	(зона: 3)		107,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		109,91
113-1779	Краска огнезащитная	т	-
	(зона: 1)		28667,00
	(зона: 2)		28141,00
	(зона: 3)		27089,00
	(зона: 4)		27615,00
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	-
	(зона: 1)		36961,90
	(зона: 2)		36283,70
	(зона: 3)		34927,30
	(зона: 4)		35605,50
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	-
	(зона: 1)		50903,00
	(зона: 2)		49969,00
	(зона: 3)		48101,00
	(зона: 4)		49035,00
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	-
	(зона: 1)		38,02
	(зона: 2)		37,84
	(зона: 3)		37,62
	(зона: 4)		37,69
113-2023	Компаунд липкий полизобутиленовый (ЛПК)	кг	-
	(зона: 1)		73,81
	(зона: 2)		73,47
	(зона: 3)		73,04
	(зона: 4)		73,19
113-3552	Лак битумный 66	кг	-
	(зона: 1)		36,96
	(зона: 2)		36,28
	(зона: 3)		34,94
	(зона: 4)		35,61
113-8016	Нитроэмаль	кг	-
	(зона: 1)		34,94
	(зона: 2)		34,76
	(зона: 3)		34,57
	(зона: 4)		34,64
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	-
	(зона: 1)		35,61
	(зона: 2)		35,45
	(зона: 3)		35,24
	(зона: 4)		35,32
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	-
	(зона: 1)		72,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 2)	69,42
		(зона: 3)	68,75
		(зона: 4)	70,08
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	-
		(зона: 1)	26,96
		(зона: 2)	25,97
		(зона: 3)	25,72
		(зона: 4)	26,21
113-8040	Клей БМК-5к	кг	-
		(зона: 1)	25,29
		(зона: 2)	24,82
		(зона: 3)	23,90
		(зона: 4)	24,36
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
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	-
		(зона: 1)	8959,80
		(зона: 2)	8795,40
		(зона: 3)	8466,60
		(зона: 4)	8631,00
201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой выше 5 т	т	-
		(зона: 1)	16098,88
		(зона: 2)	15803,49
		(зона: 3)	15212,70
		(зона: 4)	15508,09
201-0835	Подкладки металлические	кг	-
		(зона: 1)	11,68
		(зона: 2)	11,47
		(зона: 3)	11,04
		(зона: 4)	11,25
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

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		17010,00
201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 16973,75 16662,31 16039,42 16350,86
201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 15478,00 15194,00 14626,00 14910,00
201-0851	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 12262,50 12037,50 11587,50 11812,50
201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 16804,53 16496,19 15879,51 16187,85
201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 16326,29 16026,72 15427,59 15727,16
201-0854	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 15958,42 15665,61 15079,98 15372,79
201-0855	Клинья парные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 15330,61 14979,82 14816,13 14886,28
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 34621,29 32783,85 30504,87 31350,33
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		10377,38
	(зона: 2)		9826,56
	(зона: 3)		9143,55
	(зона: 4)		9396,93
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	-
	(зона: 1)		2,57
	(зона: 2)		2,43
	(зона: 3)		2,26
	(зона: 4)		2,33
201-8111	Кронштейны	кг	-
	(зона: 1)		7,12
	(зона: 2)		6,99
	(зона: 3)		6,73
	(зона: 4)		6,86
202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	-
	(зона: 1)		9297,70
	(зона: 2)		9127,10
	(зона: 3)		8785,90
	(зона: 4)		8956,50
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 6 мм	т	-
	(зона: 1)		5603,37
	(зона: 2)		5603,90
	(зона: 3)		5613,42
	(зона: 4)		5615,78
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 10 мм	т	-
	(зона: 1)		6975,60
	(зона: 2)		6976,12
	(зона: 3)		6985,64
	(зона: 4)		6988,01
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 12 мм	т	-
	(зона: 1)		6755,82
	(зона: 2)		6756,35
	(зона: 3)		6765,87
	(зона: 4)		6768,23
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 16-18 мм	т	-
	(зона: 1)		6480,14
	(зона: 2)		6480,66
	(зона: 3)		6490,18
	(зона: 4)		6492,55
204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-ІІ, диаметром 20-22 мм	т	-
	(зона: 1)		5761,73
	(зона: 2)		5762,26

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		5771,78
	(зона: 4)		5774,14
301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	-
	(зона: 1)		20900,09
	(зона: 2)		19790,94
	(зона: 3)		18415,07
	(зона: 4)		18925,98
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	-
	(зона: 1)		5,62
	(зона: 2)		5,52
	(зона: 3)		5,31
	(зона: 4)		5,42
301-0041	Патрубки	10 шт.	-
	(зона: 1)		299,75
	(зона: 2)		294,25
	(зона: 3)		283,25
	(зона: 4)		288,75
301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	м	-
	(зона: 1)		9,78
	(зона: 2)		9,60
	(зона: 3)		9,24
	(зона: 4)		9,42
301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 32 мм	м	-
	(зона: 1)		56,24
	(зона: 2)		55,21
	(зона: 3)		55,09
	(зона: 4)		54,18
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	-
	(зона: 1)		54,53
	(зона: 2)		53,28
	(зона: 3)		52,70
	(зона: 4)		52,95
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	-
	(зона: 1)		1,62
	(зона: 2)		1,59
	(зона: 3)		1,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		1,56
301-3240	Колпачки-заглушки 1“	шт.	-
	(зона: 1)		7,00
	(зона: 2)		6,87
	(зона: 3)		6,61
	(зона: 4)		6,74
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	-
	(зона: 1)		305,20
	(зона: 2)		299,60
	(зона: 3)		288,41
	(зона: 4)		294,00
301-3242	Наконечники 1/2“	10 шт.	-
	(зона: 1)		10,14
	(зона: 2)		9,95
	(зона: 3)		9,58
	(зона: 4)		9,77
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	-
	(зона: 1)		18530,00
	(зона: 2)		18190,00
	(зона: 3)		17510,00
	(зона: 4)		17850,00
301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	шт.	-
	(зона: 1)		4,76
	(зона: 2)		4,68
	(зона: 3)		4,51
	(зона: 4)		4,59
301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	шт.	-
	(зона: 1)		5,92
	(зона: 2)		5,82
	(зона: 3)		5,60
	(зона: 4)		5,70
301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт.	-
	(зона: 1)		6,69
	(зона: 2)		6,57
	(зона: 3)		6,32
	(зона: 4)		6,44
301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1)		10,39
	(зона: 2)		10,21
	(зона: 3)		9,83
	(зона: 4)		10,01
301-3364	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	м	-
	(зона: 1)		28,17

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		27,42
	(зона: 3)		26,67
	(зона: 4)		27,05
301-3365	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	м	-
	(зона: 1)		7,97
	(зона: 2)		7,76
	(зона: 3)		7,55
	(зона: 4)		7,66
301-3366	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	м	-
	(зона: 1)		39,13
	(зона: 2)		38,41
	(зона: 3)		38,34
	(зона: 4)		37,70
301-3367	Рукав брезентовый	м	-
	(зона: 1)		22,32
	(зона: 2)		22,00
	(зона: 3)		21,68
	(зона: 4)		21,89
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	КОМПЛ.	-
	(зона: 1)		22,16
	(зона: 2)		22,07
	(зона: 3)		21,93
	(зона: 4)		21,97
302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.	-
	(зона: 1)		1297,10
	(зона: 2)		1273,30
	(зона: 3)		1225,70
	(зона: 4)		1249,50
302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.	-
	(зона: 1)		758,64
	(зона: 2)		744,72
	(зона: 3)		716,88
	(зона: 4)		730,80
302-3234	Контртайка	шт.	-
	(зона: 1)		3,05
	(зона: 2)		3,00
	(зона: 3)		2,88
	(зона: 4)		2,94
302-3235	Контртайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	-
	(зона: 1)		3,94
	(зона: 2)		3,87
	(зона: 3)		3,72

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		3,79
302-3236	Конгрейка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	-
	(зона: 1)		5,34
	(зона: 2)		5,25
	(зона: 3)		5,04
	(зона: 4)		5,14
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	-
	(зона: 1)		90,91
	(зона: 2)		89,24
	(зона: 3)		85,90
	(зона: 4)		87,57
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	-
	(зона: 1)		54,61
	(зона: 2)		53,61
	(зона: 3)		51,60
	(зона: 4)		52,61
401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	-
	(зона: 1)		620,42
	(зона: 2)		606,78
	(зона: 3)		599,21
	(зона: 4)		602,45
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М ² 00)	м ³	-
	(зона: 1)		642,84
	(зона: 2)		628,70
	(зона: 3)		620,86
	(зона: 4)		624,22
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	-
	(зона: 1)		385,86
	(зона: 2)		378,78
	(зона: 3)		364,62
	(зона: 4)		371,70
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м ³	-
	(зона: 1)		478,51
	(зона: 2)		469,73
	(зона: 3)		452,17
	(зона: 4)		460,95
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	-
	(зона: 1)		988,65
	(зона: 2)		970,51
	(зона: 3)		934,23
	(зона: 4)		952,37
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м ³	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		686,70
	(зона: 2)		674,10
	(зона: 3)		648,90
	(зона: 4)		661,50
403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	м ³	-
	(зона: 1)		1419,25
	(зона: 2)		1101,03
	(зона: 3)		1005,57
	(зона: 4)		1158,31
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
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	-
	(зона: 1)		1001,71
	(зона: 2)		983,33
	(зона: 3)		946,57
	(зона: 4)		964,95
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	-
	(зона: 1)		575,52
	(зона: 2)		564,96
	(зона: 3)		543,84
	(зона: 4)		554,40
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-
	(зона: 1)		200,02
	(зона: 2)		188,72
	(зона: 3)		177,42
	(зона: 4)		185,33
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	-
	(зона: 1)		190,97
	(зона: 2)		187,46
	(зона: 3)		180,46
	(зона: 4)		183,96
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	-
	(зона: 1)		100,28
	(зона: 2)		98,44
	(зона: 3)		94,76
	(зона: 4)		96,60
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	-
	(зона: 1)		187,47
	(зона: 2)		184,03

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		177,15
	(зона: 4)		180,59
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м ³	-
	(зона: 1)		100,28
	(зона: 2)		98,44
	(зона: 3)		94,76
	(зона: 4)		96,60
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	-
	(зона: 1)		1091,41
	(зона: 2)		1075,18
	(зона: 3)		1067,61
	(зона: 4)		1070,86
411-0001	Вода	м ³	-
	(зона: 1)		2,35
	(зона: 2)		2,31
	(зона: 3)		2,22
	(зона: 4)		2,27
411-0002	Вода водопроводная	м ³	-
	(зона: 1)		2,35
	(зона: 2)		2,31
	(зона: 3)		2,22
	(зона: 4)		2,27
411-0003	Вода дистиллированная	м ³	-
	(зона: 1)		4588,90
	(зона: 2)		4504,70
	(зона: 3)		4336,30
	(зона: 4)		4420,50
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	-
	(зона: 1)		10,65
	(зона: 2)		10,45
	(зона: 3)		10,06
	(зона: 4)		10,26
411-0006	Вода дистиллированная	кг	-
	(зона: 1)		4,59
	(зона: 2)		4,50
	(зона: 3)		4,34
	(зона: 4)		4,42
411-0011	Вода водопроводная	1000 м ³	-
	(зона: 1)		2350,00
	(зона: 2)		2310,00
	(зона: 3)		2220,00
	(зона: 4)		2270,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
411-0021	Пар (зона: 1) (зона: 2-4)	кг	- 0,08 0,07
411-0022	Пар (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 60,28 59,17 56,96 58,06
411-0031	Сжатый воздух (зона: 1-4)	100 м ³	- 8,00
411-0032	Сжатый воздух (зона: 1-4)	10000 м ³	- 800,00
411-0041	Электроэнергия (зона: 1,3,4) (зона: 2)	кВт·ч	- 0,17 0,33
411-0042	Электроэнергия (зона: 1,3,4) (зона: 2)	1000 кВт·ч	- 170,00 330,00
501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м	- 127530,00 125190,00 120510,00 122850,00
501-0571	Кабель силовой АСБ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 39,51 37,41 34,81 35,78
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ² (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 36,08 34,17 31,79 32,67
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ² (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м	- 7422,39 7388,47 7346,41 7362,01
501-0629	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² (зона: 1) (зона: 2)	1000 м	- 20446,87 19935,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		19697,15
	(зона: 4)		19799,38
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1)		1717,17
	(зона: 2)		1674,24
	(зона: 3)		1654,20
	(зона: 4)		1662,79
502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	-
	(зона: 1)		68234,00
	(зона: 2)		66982,00
	(зона: 3)		64478,00
	(зона: 4)		65730,00
502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ²	т	-
	(зона: 1)		48651,39
	(зона: 2)		47538,18
	(зона: 3)		47018,69
	(зона: 4)		47241,32
502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1)		13734,00
	(зона: 2)		13482,00
	(зона: 3)		12978,00
	(зона: 4)		13230,00
502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	-
	(зона: 1)		7889,23
	(зона: 2)		7715,35
	(зона: 3)		7671,43
	(зона: 4)		7687,72
502-0477	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1)		890,53
	(зона: 2)		870,15
	(зона: 3)		860,64
	(зона: 4)		864,72
502-0577	Провод медный для заземления	кг	-
	(зона: 1)		79,68
	(зона: 2)		78,22
	(зона: 3)		75,29
	(зона: 4)		76,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м	- 1751,00 1742,72 1732,80 1736,48
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкции жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м	- 405,00 403,00 400,71 401,56
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м	- 525,00 522,82 519,84 520,94
502-0581	Провода кросовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м	- 547,00 544,60 541,50 542,65
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м	- 3162,00 3147,15 3129,23 3135,88
502-0583	Соединитель СМЖ-10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 16,41 16,34 16,25 16,28
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 18,60 18,52 18,41 18,45
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями (зона: 1)	шт.	- 25,93

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		25,81
	(зона: 3)		25,67
	(зона: 4)		25,72
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	-
	(зона: 1)		1,86
	(зона: 2,4)		1,85
	(зона: 3)		1,84
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	-
	(зона: 1)		463,39
	(зона: 2)		461,28
	(зона: 3)		458,65
	(зона: 4)		459,62
502-0601	Провода с поливилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1)		12805,00
	(зона: 2)		3948,35
	(зона: 3)		3925,88
	(зона: 4)		3934,21
502-0602	Провода с поливилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1)		27332,00
	(зона: 2)		8427,69
	(зона: 3)		8379,71
	(зона: 4)		8397,51
502-0603	Провода с поливилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1)		42185,00
	(зона: 2)		13007,00
	(зона: 3)		12933,00
	(зона: 4)		12960,00
502-0609	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	-
	(зона: 1)		38023,45
	(зона: 2)		37504,71
	(зона: 3)		37263,11
	(зона: 4)		37366,14
502-0620	Шины алюминиевые	м	-
	(зона: 1)		13,95
	(зона: 2)		13,70
	(зона: 3)		13,18
	(зона: 4)		13,44
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	-
	(зона: 1)		63329,00
	(зона: 2)		62167,00
	(зона: 3)		59843,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		61005,00
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	-
	(зона: 1)		2289,00
	(зона: 2)		2247,00
	(зона: 3)		2163,00
	(зона: 4)		2205,00
502-0631	Катализатор	кг	-
	(зона: 1)		88,29
	(зона: 2)		86,67
	(зона: 3)		83,43
	(зона: 4)		85,05
502-0632	Кольцо опорное	шт.	-
	(зона: 1)		1,20
	(зона: 2)		1,18
	(зона: 3)		1,13
	(зона: 4)		1,16
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	-
	(зона: 1)		60,66
	(зона: 2)		60,39
	(зона: 3)		60,04
	(зона: 4)		60,17
502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	-
	(зона: 1)		8,99
	(зона: 2)		8,83
	(зона: 3)		8,50
	(зона: 4)		8,66
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	-
	(зона: 1)		185,62
	(зона: 2)		175,82
	(зона: 3)		163,67
	(зона: 4)		168,17
502-0636	Масса кабельная	т	-
	(зона: 1)		54500,00
	(зона: 2)		53500,00
	(зона: 3)		51500,00
	(зона: 4)		52500,00
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	-
	(зона: 1)		125066,93
	(зона: 2)		124495,43
	(зона: 3)		123786,90
	(зона: 4)		124049,92
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		98848,00
	(зона: 2)		98397,00
	(зона: 3)		97837,00
	(зона: 4)		98044,00
502-0639	Муфта	шт.	-
	(зона: 1)		17,67
	(зона: 2)		16,73
	(зона: 3)		15,57
	(зона: 4)		16,00
502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	-
	(зона: 1)		39,03
	(зона: 2)		38,49
	(зона: 3)		38,25
	(зона: 4)		38,35
502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	-
	(зона: 1)		72,04
	(зона: 2)		71,06
	(зона: 3)		70,60
	(зона: 4)		70,79
502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	-
	(зона: 1)		98,22
	(зона: 2)		96,88
	(зона: 3)		96,25
	(зона: 4)		96,52
502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	-
	(зона: 1)		146,16
	(зона: 2)		144,16
	(зона: 3)		143,23
	(зона: 4)		143,63
502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	-
	(зона: 1)		296,04
	(зона: 2)		292,01
	(зона: 3)		290,12
	(зона: 4)		290,93
502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	-
	(зона: 1)		420,48
	(зона: 2)		414,75
	(зона: 3)		412,07
	(зона: 4)		413,22
502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	-
	(зона: 1)		510,28
	(зона: 2)		503,32
	(зона: 3)		500,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		501,47
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	-
	(зона: 1)		882,47
	(зона: 2)		878,44
	(зона: 3)		873,44
	(зона: 4)		875,29
502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	-
	(зона: 1)		1245,52
	(зона: 2)		1239,84
	(зона: 3)		1232,77
	(зона: 4)		1235,39
502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	-
	(зона: 1)		3151,70
	(зона: 2)		3137,30
	(зона: 3)		3119,44
	(зона: 4)		3126,07
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	-
	(зона: 1)		358,79
	(зона: 2)		357,15
	(зона: 3)		355,12
	(зона: 4)		355,87
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	-
	(зона: 1)		463,72
	(зона: 2)		461,60
	(зона: 3)		458,98
	(зона: 4)		459,95
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	-
	(зона: 1)		80,52
	(зона: 2)		79,41
	(зона: 3)		78,91
	(зона: 4)		79,12
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	-
	(зона: 1)		136,10
	(зона: 2)		134,22
	(зона: 3)		133,38
	(зона: 4)		133,73
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	-
	(зона: 1)		162,50
	(зона: 2)		160,25
	(зона: 3)		159,25
	(зона: 4)		159,67
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	-
	(зона: 1)		280,55

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 2)	276,68
		(зона: 3)	274,94
		(зона: 4)	275,66
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	-
		(зона: 1)	280,55
		(зона: 2)	276,68
		(зона: 3)	274,94
		(зона: 4)	275,66
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	-
		(зона: 1)	393,04
		(зона: 2)	387,60
		(зона: 3)	385,18
		(зона: 4)	386,19
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	-
		(зона: 1)	136,10
		(зона: 2)	134,22
		(зона: 3)	133,38
		(зона: 4)	133,73
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	-
		(зона: 1)	161,32
		(зона: 2)	159,09
		(зона: 3)	158,10
		(зона: 4)	158,51
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	-
		(зона: 1)	280,55
		(зона: 2)	276,68
		(зона: 3)	274,94
		(зона: 4)	275,66
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	-
		(зона: 1)	280,55
		(зона: 2)	276,68
		(зона: 3)	274,94
		(зона: 4)	275,66
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	-
		(зона: 1)	393,04
		(зона: 2)	387,60
		(зона: 3)	385,18
		(зона: 4)	386,19
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	-
		(зона: 1)	798,59
		(зона: 2)	787,54
		(зона: 3)	782,63
		(зона: 4)	784,67

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 292,47 288,43 286,63 287,39
502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 163,62 161,36 160,35 160,77
502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 292,47 288,43 286,63 287,39
502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 455,52 449,22 446,42 447,59
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 130,51 128,71 127,90 128,24
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 130,94 129,13 128,32 128,66
502-0675	Муфта изолирующая типа МИСк-2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 130,51 128,71 127,90 128,24
502-0676	Муфта изолирующая типа МИСк-3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 155,81 153,66 152,70 153,10
502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2 (зона: 1) (зона: 2)	шт.	- 130,51 128,72

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		127,89
	(зона: 4)		128,25
502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	шт.	-
	(зона: 1)		155,82
	(зона: 2)		153,69
	(зона: 3)		152,69
	(зона: 4)		153,12
502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	шт.	-
	(зона: 1)		269,01
	(зона: 2)		265,34
	(зона: 3)		263,61
	(зона: 4)		264,35
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1)		2943,00
	(зона: 2)		2929,29
	(зона: 3)		2912,62
	(зона: 4)		2918,81
502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	шт.	-
	(зона: 1)		765,74
	(зона: 2)		755,29
	(зона: 3)		750,38
	(зона: 4)		752,49
502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	-
	(зона: 1)		169,43
	(зона: 2)		160,44
	(зона: 3)		149,29
	(зона: 4)		153,43
502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	-
	(зона: 1)		184,01
	(зона: 2)		174,25
	(зона: 3)		162,14
	(зона: 4)		166,63
502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	-
	(зона: 1)		200,10
	(зона: 2)		189,48
	(зона: 3)		176,31
	(зона: 4)		181,20
502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	-
	(зона: 1)		584,22
	(зона: 2)		553,22
	(зона: 3)		514,78
	(зона: 4)		529,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 89,06 84,33 78,47 80,65
502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 99,69 94,40 87,84 90,27
502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 174,92 165,64 154,12 158,40
502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 257,11 243,46 226,54 232,82
502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 278,87 264,07 245,72 252,52
502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 303,38 287,28 267,31 274,72
502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 313,72 297,08 276,42 284,08
502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 185,90 176,03 163,79 168,33
502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20 (зона: 1) (зона: 2)	шт.	- 187,76 177,79

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		165,43
	(зона: 4)		170,01
502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт.	-
	(зона: 1)		189,62
	(зона: 2)		179,55
	(зона: 3)		167,06
	(зона: 4)		171,69
502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт.	-
	(зона: 1)		190,73
	(зона: 2)		180,61
	(зона: 3)		168,06
	(зона: 4)		172,71
502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт.	-
	(зона: 1)		200,09
	(зона: 2)		189,47
	(зона: 3)		176,31
	(зона: 4)		181,19
502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт.	-
	(зона: 1)		216,16
	(зона: 2)		204,69
	(зона: 3)		190,47
	(зона: 4)		195,74
502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт.	-
	(зона: 1)		292,10
	(зона: 2)		276,60
	(зона: 3)		257,38
	(зона: 4)		264,51
502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт.	-
	(зона: 1)		584,21
	(зона: 2)		553,21
	(зона: 3)		514,77
	(зона: 4)		529,01
502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	шт.	-
	(зона: 1)		520,21
	(зона: 2)		492,60
	(зона: 3)		458,36
	(зона: 4)		471,06
502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	шт.	-
	(зона: 1)		583,24
	(зона: 2)		552,28
	(зона: 3)		513,89
	(зона: 4)		528,13
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		229,06
	(зона: 2)		225,93
	(зона: 3)		224,46
	(зона: 4)		225,09
502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт.	-
	(зона: 1)		330,95
	(зона: 2)		313,38
	(зона: 3)		291,60
	(зона: 4)		299,68
502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт.	-
	(зона: 1)		188,02
	(зона: 2)		178,04
	(зона: 3)		165,67
	(зона: 4)		170,26
502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт.	-
	(зона: 1)		330,95
	(зона: 2)		313,38
	(зона: 3)		291,60
	(зона: 4)		299,68
502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт.	-
	(зона: 1)		188,03
	(зона: 2)		178,05
	(зона: 3)		165,68
	(зона: 4)		170,27
502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт.	-
	(зона: 1)		502,43
	(зона: 2)		475,76
	(зона: 3)		442,69
	(зона: 4)		454,97
502-0713	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт.	-
	(зона: 1)		278,84
	(зона: 2)		264,04
	(зона: 3)		245,69
	(зона: 4)		252,50
502-0714	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт.	-
	(зона: 1)		158,93
	(зона: 2)		150,50
	(зона: 3)		140,04
	(зона: 4)		143,92
502-0715	Муфта свинцовая МС-114х4П	шт.	-
	(зона: 1)		834,11
	(зона: 2)		822,73
	(зона: 3)		817,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		819,67
502-0716	Муфта свинцовая МС-4П (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 132,93 131,11 130,26 130,62
502-0717	Муфта свинцовая МС-4С (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 132,93 131,11 130,26 130,62
502-0718	Муфта свинцовая МС-7С (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 132,93 131,11 130,26 130,62
502-0719	Муфта свинцовая МС-7П (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 132,93 131,11 130,26 130,62
502-0720	Муфта свинцовая МС-14П (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 132,93 131,11 130,26 130,62
502-0721	Муфта свинцовая МС-19П (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 232,96 229,78 228,29 228,93
502-0722	Муфта свинцовая МС-27П (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 232,96 229,78 228,29 228,93
502-0723	Муфта свинцовая МС-37П (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 232,96 229,78 228,29 228,93
502-0724	Муфта свинцовая МС-52П (зона: 1)	шт.	- 426,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		420,33
	(зона: 3)		417,60
	(зона: 4)		418,77
502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	-
	(зона: 1)		437,52
	(зона: 2)		431,55
	(зона: 3)		428,74
	(зона: 4)		429,95
502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	шт.	-
	(зона: 1)		834,11
	(зона: 2)		822,73
	(зона: 3)		817,38
	(зона: 4)		819,67
502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	шт.	-
	(зона: 1)		132,93
	(зона: 2)		131,11
	(зона: 3)		130,26
	(зона: 4)		130,62
502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	шт.	-
	(зона: 1)		132,93
	(зона: 2)		131,11
	(зона: 3)		130,26
	(зона: 4)		130,62
502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт.	-
	(зона: 1)		155,65
	(зона: 2)		153,53
	(зона: 3)		152,53
	(зона: 4)		152,96
502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт.	-
	(зона: 1)		155,65
	(зона: 2)		153,53
	(зона: 3)		152,53
	(зона: 4)		152,96
502-0731	Муфта свинцовая П-10	шт.	-
	(зона: 1)		22,73
	(зона: 2)		22,42
	(зона: 3)		22,27
	(зона: 4)		22,33
502-0732	Муфта свинцовая П-20	шт.	-
	(зона: 1)		30,23
	(зона: 2)		29,82
	(зона: 3)		29,62
	(зона: 4)		29,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1)		1546,00
	(зона: 2)		1538,50
	(зона: 3)		1529,75
	(зона: 4)		1532,99
502-0734	Муфта свинцовая П-30	шт.	-
	(зона: 1)		30,23
	(зона: 2)		29,82
	(зона: 3)		29,62
	(зона: 4)		29,71
502-0735	Муфта свинцовая П-50	шт.	-
	(зона: 1)		45,45
	(зона: 2)		44,83
	(зона: 3)		44,54
	(зона: 4)		44,67
502-0736	Муфта свинцовая П-100	шт.	-
	(зона: 1)		67,05
	(зона: 2)		66,13
	(зона: 3)		65,70
	(зона: 4)		65,89
502-0737	Муфта свинцовая П-150	шт.	-
	(зона: 1)		77,28
	(зона: 2)		76,22
	(зона: 3)		75,74
	(зона: 4)		75,94
502-0738	Муфта свинцовая П-200	шт.	-
	(зона: 1)		87,49
	(зона: 2)		86,30
	(зона: 3)		85,74
	(зона: 4)		85,98
502-0739	Муфта свинцовая П-300	шт.	-
	(зона: 1)		111,37
	(зона: 2)		109,85
	(зона: 3)		109,13
	(зона: 4)		109,44
502-0740	Муфта свинцовая П-400	шт.	-
	(зона: 1)		132,96
	(зона: 2)		131,14
	(зона: 3)		130,29
	(зона: 4)		130,66
502-0741	Муфта свинцовая П-500	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		232,96
	(зона: 2)		229,78
	(зона: 3)		228,29
	(зона: 4)		228,93
502-0742	Муфта свинцовая П-600	шт.	-
	(зона: 1)		426,14
	(зона: 2)		420,33
	(зона: 3)		417,60
	(зона: 4)		418,77
502-0743	Муфта свинцовая П-700	шт.	-
	(зона: 1)		437,52
	(зона: 2)		431,55
	(зона: 3)		428,74
	(зона: 4)		429,95
502-0744	Муфта свинцовая П-800	шт.	-
	(зона: 1)		454,56
	(зона: 2)		448,36
	(зона: 3)		445,44
	(зона: 4)		446,69
502-0745	Муфта свинцовая П-900	шт.	-
	(зона: 1)		695,48
	(зона: 2)		685,99
	(зона: 3)		681,53
	(зона: 4)		683,44
502-0746	Муфта свинцовая П-1000	шт.	-
	(зона: 1)		742,09
	(зона: 2)		731,97
	(зона: 3)		727,21
	(зона: 4)		729,25
502-0747	Муфта свинцовая П-1200	шт.	-
	(зона: 1)		834,11
	(зона: 2)		822,73
	(зона: 3)		817,38
	(зона: 4)		819,67
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплётке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1)		11527,00
	(зона: 2)		11474,00
	(зона: 3)		11409,00
	(зона: 4)		11433,00
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплётке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ²	1000 м	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		3423,00
	(зона: 2)		3408,08
	(зона: 3)		3388,67
	(зона: 4)		3395,87
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплётке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1)		4601,00
	(зона: 2)		4580,41
	(зона: 3)		4554,34
	(зона: 4)		4564,01
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплётке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1)		1991,00
	(зона: 2)		1981,58
	(зона: 3)		1970,30
	(зона: 4)		1974,49
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1)		3289,00
	(зона: 2)		3273,92
	(зона: 3)		3255,28
	(зона: 4)		3262,19
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	-
	(зона: 1)		3162,00
	(зона: 2)		3147,15
	(зона: 3)		3129,23
	(зона: 4)		3135,88
502-1077	Провода кросовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двужильные	1000 м	-
	(зона: 1)		751,00
	(зона: 2)		747,09
	(зона: 3)		742,84
	(зона: 4)		744,42
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	-
	(зона: 1)		1,39
	(зона: 2-4)		1,38
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	-
	(зона: 1)		1326,57
	(зона: 2)		1256,16
	(зона: 3)		1168,85

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		1201,24
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 (зона: 1) (зона: 2,4) (зона: 3)	кг	- 1,37 1,36 1,35
503-0428	Боксы БМ1-2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1283,52 1277,65 1270,37 1273,08
503-0429	Боксы БМ ² -2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1416,12 1409,65 1401,62 1404,61
503-0430	Боксы БМ 2-3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1832,97 1824,59 1814,20 1818,06
503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 200,05 194,84 192,41 193,45
503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 364,40 354,91 350,48 352,38
503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1229,65 1224,03 1217,06 1219,65
503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтом ПН-10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 1271,77 1265,96 1258,75 1261,42
503-0460	Разветвительная коробка УК-2 (зона: 1)	шт.	- 3,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 2)	3,70
		(зона: 3)	3,44
		(зона: 4)	3,54
503-0461	Разветвительная коробка У994	шт.	-
		(зона: 1)	26,76
		(зона: 2)	25,32
		(зона: 3)	23,54
		(зона: 4)	24,23
503-0464	Подрозетники деревянные	100 шт.	-
		(зона: 1)	130,80
		(зона: 2)	128,40
		(зона: 3)	123,60
		(зона: 4)	126,00
503-0465	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	-
		(зона: 1)	2,19
		(зона: 2)	2,18
		(зона: 3,4)	2,17
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	-
		(зона: 1)	136,25
		(зона: 2)	133,75
		(зона: 3)	128,75
		(зона: 4)	131,25
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	-
		(зона: 1)	436,00
		(зона: 2)	428,00
		(зона: 3)	412,00
		(зона: 4)	420,00
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	-
		(зона: 1)	24,96
		(зона: 2)	23,62
		(зона: 3)	21,99
		(зона: 4)	22,60
503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	-
		(зона: 1)	143,76
		(зона: 2)	136,13
		(зона: 3)	126,67
		(зона: 4)	130,17
503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	-
		(зона: 1)	316,37
		(зона: 2)	299,57
		(зона: 3)	278,75
		(зона: 4)	286,47
503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		540,20
	(зона: 2)		511,52
	(зона: 3)		475,97
	(зона: 4)		489,16
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	КОМПЛ.	-
	(зона: 1)		110,99
	(зона: 2)		105,10
	(зона: 3)		97,81
	(зона: 4)		100,51
506-0186	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	-
	(зона: 1)		105073,18
	(зона: 2)		104593,04
	(зона: 3)		103997,67
	(зона: 4)		104218,54
506-0610	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	-
	(зона: 1)		47,50
	(зона: 2)		47,28
	(зона: 3)		47,01
	(зона: 4)		47,11
506-0641	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	-
	(зона: 1)		90906,00
	(зона: 2)		89238,00
	(зона: 3)		85902,00
	(зона: 4)		87570,00
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	-
	(зона: 1)		80660,00
	(зона: 2)		79180,00
	(зона: 3)		76220,00
	(зона: 4)		77700,00
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	-
	(зона: 1)		88508,00
	(зона: 2)		86884,00
	(зона: 3)		83636,00
	(зона: 4)		85260,00
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	-
	(зона: 1)		38041,00
	(зона: 2)		37343,00
	(зона: 3)		35947,00
	(зона: 4)		36645,00
506-0875	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		56292,51
	(зона: 2)		56035,28
	(зона: 3)		55716,62
	(зона: 4)		55834,87
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М ² и М ³ мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	-
	(зона: 1)		73166,90
	(зона: 2)		72832,54
	(зона: 3)		72418,36
	(зона: 4)		72572,06
506-0995	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	-
	(зона: 1)		73311,00
	(зона: 2)		72976,00
	(зона: 3)		72561,00
	(зона: 4)		72715,00
506-0999	Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	-
	(зона: 1)		73030,00
	(зона: 2)		71690,00
	(зона: 3)		69010,00
	(зона: 4)		70350,00
506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	т	-
	(зона: 1)		71220,60
	(зона: 2)		69913,80
	(зона: 3)		67300,20
	(зона: 4)		68607,00
506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	-
	(зона: 1)		75428,00
	(зона: 2)		74044,00
	(зона: 3)		71276,00
	(зона: 4)		72660,00
506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	-
	(зона: 1)		45562,00
	(зона: 2)		44726,00
	(зона: 3)		43054,00
	(зона: 4)		43890,00
506-1014	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	кг	-
	(зона: 1)		44,38
	(зона: 2)		43,57
	(зона: 3)		41,94
	(зона: 4)		42,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
506-1135	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 76169,20 74771,60 71976,40 73374,00
506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 58642,00 57566,00 55414,00 56490,00
506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 33899,00 33277,00 32033,00 32655,00
506-1177	Прутики медные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 73,60 72,50 71,99 72,21
506-1180	Пруток круглый медный марки М ³ -Т, диаметром 20 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 71940,00 70620,00 67980,00 69300,00
506-1195	Олово марки 01ПЧ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 228538,12 224344,76 215958,04 220151,40
506-1196	Олово марки 01ПЧ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 228,54 224,35 215,96 220,15
506-1203	Свинец марки С0 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 22504,01 22401,00 22274,00 22321,00
506-1222	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		55897,16
	(зона: 2)		55641,73
	(зона: 3)		55325,00
	(зона: 4)		55442,50
506-1329	Алюминиевые сплавы литьевые в чушках марки АК5М ²	т	- 27359,00 26857,00 25853,00 26355,00
506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	- 99568,71 97741,76 94087,86 95914,81
506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	- 25308,15 24843,78 23915,04 24379,41
506-1342	Алюминий листовой	т	- 62111,56 58814,77 54726,75 56243,27
506-1357	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т	- 95160,00 93410,00 89920,00 91670,00
506-1358	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т	- 98540,00 96730,00 93110,00 94920,00
506-1360	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	- 159,14 156,22 150,38 153,30
506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	- 95,16 93,41 89,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		91,67
506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 98,54 96,73 93,11 94,92
506-1365	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 159,14 156,22 150,38 153,30
506-1367	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 93444,00 93017,00 92487,00 92684,00
506-1373	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 79,98 79,61 79,16 79,32
506-1375	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 69589,00 69271,01 68877,00 69023,00
506-1376	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 69,59 69,27 68,88 69,03
506-1382	Припои марки ПОСК 50-18 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 158,05 155,15 149,35 152,25
506-1384	Припои марки ПРМНМЦ 68-4-2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 57,20 56,94 56,62 56,74
506-1385	Припои марки ЦОП-40 (зона: 1)	кг	- 121,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 2)	120,52
		(зона: 3)	119,83
		(зона: 4)	120,09
506-1884	Проволока свинцовая	кг	-
		(зона: 1)	16,48
		(зона: 2)	16,18
		(зона: 3)	15,57
		(зона: 4)	15,87
507-0380	Трубы свинцовые	м	-
		(зона: 1)	1571,97
		(зона: 2)	1488,53
		(зона: 3)	1385,07
		(зона: 4)	1423,45
507-0381	Трубы свинцовые	кг	-
		(зона: 1)	53,08
		(зона: 2)	52,11
		(зона: 3)	50,16
		(зона: 4)	51,14
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	-
		(зона: 1)	27,36
		(зона: 2)	27,23
		(зона: 3)	27,08
		(зона: 4)	27,13
507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-
		(зона: 1)	58,04
		(зона: 2)	53,79
		(зона: 3)	53,37
		(зона: 4)	53,63
507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	-
		(зона: 1)	171,27
		(зона: 2)	158,72
		(зона: 3)	157,50
		(зона: 4)	158,26
507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	-
		(зона: 1)	173,00
		(зона: 2)	160,33
		(зона: 3)	159,09
		(зона: 4)	159,87
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	-
		(зона: 1)	37,09
		(зона: 2)	36,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		36,71
	(зона: 4)		36,79
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	-
	(зона: 1)		35,87
	(зона: 2)		35,71
	(зона: 3)		35,51
	(зона: 4)		35,58
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	-
	(зона: 1)		37,31
	(зона: 2)		37,14
	(зона: 3)		36,93
	(зона: 4)		37,01
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	-
	(зона: 1)		50,03
	(зона: 2)		49,11
	(зона: 3)		47,28
	(зона: 4)		48,20
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	-
	(зона: 1)		49,92
	(зона: 2)		49,01
	(зона: 3)		47,18
	(зона: 4)		48,09
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	-
	(зона: 1)		52,72
	(зона: 2)		49,91
	(зона: 3)		46,46
	(зона: 4)		47,73
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	-
	(зона: 1)		49,57
	(зона: 2)		46,92
	(зона: 3)		43,68
	(зона: 4)		44,87
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	-
	(зона: 1)		126,11
	(зона: 2)		119,42
	(зона: 3)		111,12
	(зона: 4)		114,20
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	-
	(зона: 1)		13,57
	(зона: 2)		13,52
	(зона: 3)		13,43
	(зона: 4)		13,46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Термопад ТТ-3»	м	- 335,59 317,78 295,69 303,89
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубы 240-270 мм	шт.	- 6,01 5,69 5,29 5,44
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	- 31,39 30,82 29,66 30,24
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	- 28,88 27,34 25,42 26,14
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
507-0710	Трубки эbonитовые	м	- 4,44 4,35 4,19 4,27
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
507-2391	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	- 48,77 48,11 46,71 47,89
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	- 35,81 35,15 33,84 34,49
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
507-2611	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	- 25,57 25,19 25,03 25,10
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		
507-2630	Пробки П-М ² 7х2	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2,84 2,69 2,50 2,57
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м	- 95,92 94,16 90,64 92,40
507-2838	Хомутики для крепления труб (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 222,36 218,28 210,12 214,20
508-0014	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 ² и менее, диаметром 11,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 135,16 132,68 127,72 130,20
508-0018	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 ² и менее, диаметром 15 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 210,38 206,51 198,79 202,65
508-0019	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 ² и менее, диаметром 16,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 240,89 236,47 227,63 232,05
508-0020	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 ² и менее, диаметром 19,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 321,56 315,65 303,85 309,75
508-0046	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 ² , диаметром 11 мм (зона: 1) (зона: 2)	10 м	- 128,03 127,45

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		126,72
	(зона: 4)		126,99
508-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	-
	(зона: 1)		90,23
	(зона: 2)		89,82
	(зона: 3)		89,30
	(зона: 4)		89,49
508-0073	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,4 мм	10 м	-
	(зона: 1)		109,00
	(зона: 2)		107,00
	(зона: 3)		103,00
	(зона: 4)		105,00
508-0138	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	-
	(зона: 1)		258,56
	(зона: 2)		257,38
	(зона: 3)		255,91
	(зона: 4)		256,45
508-0143	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	-
	(зона: 1)		266,90
	(зона: 2)		265,68
	(зона: 3)		264,18
	(зона: 4)		264,73
508-0151	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 ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	-
	(зона: 1)		389,13
	(зона: 2)		381,99
	(зона: 3)		367,71
	(зона: 4)		374,85
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 ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	-
	(зона: 1)		401,40
	(зона: 2)		399,57
	(зона: 3)		397,29
	(зона: 4)		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 ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	-
	(зона: 1)		531,92
	(зона: 2)		522,16
	(зона: 3)		502,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		512,40
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 ² , диаметром 37 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 1052,94 1033,62 994,98 1014,30
508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 70,37 70,05 69,65 69,80
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	- 171,86 171,08 170,10 170,46
509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3,4)	шт.	- 47,16 46,45 46,13
509-0021	Зажим клиновой для серьги с клином 035 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3,4)	шт.	- 77,60 76,45 75,91
509-0023	Зажим с ушком (тип 3У) 040 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3,4)	шт.	- 47,16 46,45 46,13
509-0024	Зажим хомутовый 039 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3,4)	шт.	- 49,12 48,39 48,05
509-0030	Муфты натяжные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 122,66 120,40 115,92 118,16
509-0031	Муфты соединительные (зона: 1)	шт.	- 1,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		1,02
	(зона: 3)		0,98
	(зона: 4)		1,00
509-0032	Зажимы	100 шт.	-
	(зона: 1)		1381,20
	(зона: 2)		1355,86
	(зона: 3)		1305,17
	(зона: 4)		1330,52
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	-
	(зона: 1)		933,05
	(зона: 2)		915,92
	(зона: 3)		881,68
	(зона: 4)		898,80
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	-
	(зона: 1)		15,45
	(зона: 2)		14,67
	(зона: 3)		13,64
	(зона: 4)		14,16
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	-
	(зона: 1)		906,78
	(зона: 2)		902,57
	(зона: 3)		897,55
	(зона: 4)		899,35
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	-
	(зона: 1)		3,16
	(зона: 2)		3,10
	(зона: 3)		2,99
	(зона: 4)		3,04
509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	-
	(зона: 1)		48,62
	(зона: 2)		46,19
	(зона: 3)		42,95
	(зона: 4)		44,57
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

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
509-0045	Колпачки изолирующие КПУ25/30 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 203,90 200,12 192,54 196,33
509-0046	Колпачки изолирующие КПУ35/40 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 589,05 578,11 556,22 567,17
509-0047	Колпачки изолирующие КПУ60/65 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 736,31 722,63 695,28 708,95
509-0056	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУ3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 2,36 2,25 2,09 2,17
509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУ3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 6,75 6,42 5,97 6,19
509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУ3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 7,64 7,25 6,74 7,00
509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУ3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 10,62 10,09 9,38 9,74
509-0060	Зажим двухболтовой (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 20,11 19,73 19,00 19,37
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40 (зона: 1) (зона: 2)	кг	- 45,75 45,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		45,28
	(зона: 4)		45,38
509-0062	Припой ЛОК	кг	-
	(зона: 1)		201,47
	(зона: 2)		197,78
	(зона: 3)		190,40
	(зона: 4)		194,09
509-0063	Приспособления монтажные	т	-
	(зона: 1)		8587,88
	(зона: 2)		8459,87
	(зона: 3)		8400,41
	(зона: 4)		8426,01
509-0064	Профиль монтажный	м	-
	(зона: 1)		43,88
	(зона: 2)		43,23
	(зона: 3)		42,92
	(зона: 4)		43,05
509-0065	Профиль монтажный	кг	-
	(зона: 1)		16,33
	(зона: 2)		16,09
	(зона: 3)		15,97
	(зона: 4)		16,02
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	-
	(зона: 1)		53,85
	(зона: 2)		53,05
	(зона: 3)		52,67
	(зона: 4)		52,83
509-0067	Профиль монтажный	шт.	-
	(зона: 1)		32,70
	(зона: 2)		32,10
	(зона: 3)		30,90
	(зона: 4)		31,50
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	-
	(зона: 1)		81,40
	(зона: 2)		80,19
	(зона: 3)		79,62
	(зона: 4)		79,87
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	-
	(зона: 1)		28,22
	(зона: 2)		27,80
	(зона: 3)		27,60
	(зона: 4)		27,69
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		15714,82
	(зона: 2)		15457,20
	(зона: 3)		14856,09
	(зона: 4)		15113,71
509-0073	Подвесы	100 шт.	-
	(зона: 1)		1432,17
	(зона: 2)		1408,69
	(зона: 3)		1353,91
	(зона: 4)		1377,39
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	-
	(зона: 1)		152,05
	(зона: 2)		151,36
	(зона: 3)		150,50
	(зона: 4)		150,81
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	-
	(зона: 1)		177,67
	(зона: 2)		174,41
	(зона: 3)		167,89
	(зона: 4)		171,15
509-0084	Припой	КГ	-
	(зона: 1)		55,15
	(зона: 2)		54,14
	(зона: 3)		52,12
	(зона: 4)		53,13
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	-
	(зона: 1)		49,12
	(зона: 2)		48,39
	(зона: 3,4)		48,05
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	-
	(зона: 1)		49,12
	(зона: 2)		48,39
	(зона: 3,4)		48,05
509-0089	Крюк	шт.	-
	(зона: 1)		5,54
	(зона: 2)		5,44
	(зона: 3)		5,23
	(зона: 4)		5,33
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	-
	(зона: 1)		15,05
	(зона: 2)		14,83
	(зона: 3)		14,72
	(зона: 4)		14,77
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		87,43
	(зона: 2)		86,12
	(зона: 3)		85,52
	(зона: 4)		85,78
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	-
	(зона: 1)		93,32
	(зона: 2)		91,93
	(зона: 3)		91,29
	(зона: 4)		91,56
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	-
	(зона: 1)		77,60
	(зона: 2)		76,45
	(зона: 3)		75,91
	(зона: 4)		76,14
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	-
	(зона: 1)		74,66
	(зона: 2)		73,55
	(зона: 3)		73,03
	(зона: 4)		73,26
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	-
	(зона: 1)		24,55
	(зона: 2)		24,19
	(зона: 3)		24,02
	(зона: 4)		24,09
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	-
	(зона: 1)		49,12
	(зона: 2)		48,39
	(зона: 3)		48,05
	(зона: 4)		48,20
509-0099	Зажим люстровый	шт.	-
	(зона: 1)		1,64
	(зона: 2)		1,60
	(зона: 3)		1,54
	(зона: 4)		1,58
509-0100	Зажимы наборные	шт.	-
	(зона: 1)		2,30
	(зона: 2)		2,25
	(зона: 3,4)		2,24
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	-
	(зона: 1)		24,55
	(зона: 2)		24,19
	(зона: 3)		24,02
	(зона: 4)		24,09

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
509-0102	Скобы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 2,81 2,76 2,66 2,71
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 1,71 1,68 1,62 1,65
509-0104	Скобы двуххлапковые (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 19,62 19,26 18,54 18,90
509-0105	Спивки сыромятные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	- 234,71 230,15 221,87 226,01
509-0106	Скобы СО-14 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 7,98 7,83 7,54 7,69
509-0107	Скоба накладная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 354,52 352,90 350,89 351,65
509-0109	Скоба К-142 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 4,58 4,49 4,34 4,41
509-0110	Скобы СО-10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 6,65 6,53 6,28 6,41
509-0111	Скобы СО-22 (зона: 1) (зона: 2)	10 шт.	- 24,85 24,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		23,48
	(зона: 4)		23,94
509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	-
	(зона: 1)		0,60
	(зона: 2)		0,57
	(зона: 3)		0,53
	(зона: 4)		0,55
509-0113	Скобы СД	10 шт.	-
	(зона: 1)		17,44
	(зона: 2)		17,12
	(зона: 3)		16,48
	(зона: 4)		16,80
509-0115	Скобы СБ-10	10 шт.	-
	(зона: 1)		27,25
	(зона: 2)		26,75
	(зона: 3)		25,76
	(зона: 4)		26,25
509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	-
	(зона: 1)		3,81
	(зона: 2)		3,61
	(зона: 3)		3,36
	(зона: 4)		3,45
509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	-
	(зона: 1)		18,63
	(зона: 2)		17,65
	(зона: 3)		16,42
	(зона: 4)		16,89
509-0119	Скобы монтажные СО-6-У3	10 шт.	-
	(зона: 1)		14,33
	(зона: 2)		13,58
	(зона: 3)		12,63
	(зона: 4)		12,99
509-0120	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	-
	(зона: 1)		51,08
	(зона: 2)		50,32
	(зона: 3)		49,97
	(зона: 4)		50,12
509-0121	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	-
	(зона: 1)		70,73
	(зона: 2)		69,68
	(зона: 3)		69,19

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		69,40
509-0122	Алюминированная пленка	кг	-
	(зона: 1)		88,07
	(зона: 2)		86,46
	(зона: 3)		83,22
	(зона: 4)		84,84
509-0123	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	-
	(зона: 1)		141,12
	(зона: 2)		139,03
	(зона: 3)		138,07
	(зона: 4)		138,47
509-0124	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	-
	(зона: 1)		47,16
	(зона: 2)		46,45
	(зона: 3)		46,13
	(зона: 4)		46,27
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	-
	(зона: 1)		3386,28
	(зона: 2)		3324,15
	(зона: 3)		3199,88
	(зона: 4)		3262,01
509-0126	Жир паяльный	кг	-
	(зона: 1)		129,71
	(зона: 2)		127,33
	(зона: 3)		122,57
	(зона: 4)		124,95
509-0127	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт.	-
	(зона: 1)		168,96
	(зона: 2)		166,44
	(зона: 3)		165,27
	(зона: 4)		165,78
509-0128	Ушко двухлапчатое 013	шт.	-
	(зона: 1)		42,24
	(зона: 2)		41,61
	(зона: 3)		41,32
	(зона: 4)		41,44
509-0129	Ушко однолапчатое 012	шт.	-
	(зона: 1)		33,41
	(зона: 2)		32,90
	(зона: 3)		32,67
	(зона: 4)		32,77
509-0130	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт.	-
	(зона: 1)		119,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		118,07
	(зона: 3)		117,23
	(зона: 4)		117,58
509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.	-
	(зона: 1)		24,55
	(зона: 2)		24,19
	(зона: 3)		24,02
	(зона: 4)		24,09
509-0138	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт.	-
	(зона: 1)		34,38
	(зона: 2)		33,87
	(зона: 3)		33,63
	(зона: 4)		33,73
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	-
	(зона: 1)		0,21
	(зона: 2)		0,20
	(зона: 3,4)		0,19
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	-
	(зона: 1)		2038,30
	(зона: 2)		2000,90
	(зона: 3)		1926,10
	(зона: 4)		1963,50
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	-
	(зона: 1)		146,06
	(зона: 2)		143,38
	(зона: 3)		138,02
	(зона: 4)		140,70
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	-
	(зона: 1)		142,40
	(зона: 2)		134,84
	(зона: 3)		125,49
	(зона: 4)		128,95
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	-
	(зона: 1)		29,25
	(зона: 2)		28,71
	(зона: 3)		28,46
	(зона: 4)		28,57
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	-
	(зона: 1)		1622,08
	(зона: 2)		1536,57
	(зона: 3)		1429,69
	(зона: 4)		1469,93
509-0154	Медь для присадки	кг	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		93,30
	(зона: 2)		91,59
	(зона: 3)		88,17
	(зона: 4)		89,88
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	-
	(зона: 1)		18,97
	(зона: 2)		18,62
	(зона: 3)		17,92
	(зона: 4)		18,27
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	-
	(зона: 1)		1635,00
	(зона: 2)		1605,00
	(зона: 3)		1545,00
	(зона: 4)		1575,00
509-0159	Подвес тросовой	шт.	-
	(зона: 1)		10,68
	(зона: 2)		10,49
	(зона: 3)		10,09
	(зона: 4)		10,29
509-0161	Полоса монтажная	м	-
	(зона: 1)		18,53
	(зона: 2)		18,19
	(зона: 3)		17,51
	(зона: 4)		17,85
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	-
	(зона: 1)		123,17
	(зона: 2)		120,91
	(зона: 3)		116,39
	(зона: 4)		118,65
509-0164	Распорки	шт.	-
	(зона: 1)		4,35
	(зона: 2)		4,27
	(зона: 3)		4,11
	(зона: 4)		4,19
509-0166	Серьга	шт.	-
	(зона: 1)		17,77
	(зона: 2)		17,44
	(зона: 3)		16,79
	(зона: 4)		17,12
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	-
	(зона: 1)		191,84
	(зона: 2)		188,32
	(зона: 3)		181,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		184,80
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	-
	(зона: 1)		191,84
	(зона: 2)		188,32
	(зона: 3)		181,28
	(зона: 4)		184,80
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	-
	(зона: 1)		381,50
	(зона: 2)		374,50
	(зона: 3)		360,50
	(зона: 4)		367,50
509-0175	Устройство натяжное	компл.	-
	(зона: 1)		194,23
	(зона: 2)		184,02
	(зона: 3)		171,20
	(зона: 4)		175,98
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	-
	(зона: 1)		5,47
	(зона: 2)		5,45
	(зона: 3)		5,42
	(зона: 4)		5,43
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	-
	(зона: 1)		6,87
	(зона: 2)		6,77
	(зона: 3)		6,72
	(зона: 4)		6,74
509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	-
	(зона: 1)		18,60
	(зона: 2)		18,52
	(зона: 3)		18,41
	(зона: 4)		18,45
509-0217	Замок 078-1	шт.	-
	(зона: 1)		6,87
	(зона: 2,3)		6,77
	(зона: 4)		6,74
509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	-
	(зона: 1)		99,22
	(зона: 2)		97,74
	(зона: 3)		97,05
	(зона: 4)		97,35
509-0222	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.	-
	(зона: 1)		138,85
	(зона: 2)		136,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		135,81
	(зона: 4)		136,23
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	-
	(зона: 1)		62,87
	(зона: 2)		61,94
	(зона: 3)		61,50
	(зона: 4)		61,69
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	-
	(зона: 1)		95,29
	(зона: 2)		93,87
	(зона: 3)		93,21
	(зона: 4)		93,49
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	-
	(зона: 1)		0,89
	(зона: 2-4)		0,87
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	-
	(зона: 1)		70,73
	(зона: 2)		69,68
	(зона: 3)		69,19
	(зона: 4)		69,40
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	-
	(зона: 1)		33,41
	(зона: 2)		32,90
	(зона: 3)		32,67
	(зона: 4)		32,77
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	-
	(зона: 1)		48,13
	(зона: 2)		47,41
	(зона: 3)		47,08
	(зона: 4)		47,22
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	-
	(зона: 1)		12,77
	(зона: 2)		12,58
	(зона: 3)		12,50
	(зона: 4)		12,53
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	-
	(зона: 1)		10,80
	(зона: 2)		10,64
	(зона: 3)		10,57
	(зона: 4)		10,60
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	-
	(зона: 1)		9,82
	(зона: 2)		9,68

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		9,61
	(зона: 4)		9,64
509-0239	Скоба крепления троса (KC-162)	шт.	-
	(зона: 1)		11,48
	(зона: 2)		11,41
	(зона: 3)		11,35
	(зона: 4)		11,37
509-0244	Распорка 125-1	шт.	-
	(зона: 1)		31,44
	(зона: 2)		30,97
	(зона: 3)		30,75
	(зона: 4)		30,84
509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	-
	(зона: 1)		52,06
	(зона: 2)		51,29
	(зона: 3)		50,93
	(зона: 4)		51,08
509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	-
	(зона: 1)		67,78
	(зона: 2)		66,77
	(зона: 3)		66,30
	(зона: 4)		66,50
509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	-
	(зона: 1)		121,81
	(зона: 2)		119,99
	(зона: 3)		119,15
	(зона: 4)		119,51
509-0262	Зажим плашечный	шт.	-
	(зона: 1)		38,26
	(зона: 2)		37,55
	(зона: 3)		36,15
	(зона: 4)		36,85
509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	-
	(зона: 1)		89,39
	(зона: 2)		88,06
	(зона: 3)		87,44
	(зона: 4)		87,71
509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	-
	(зона: 1)		107,08
	(зона: 2)		105,48
	(зона: 3)		104,74
	(зона: 4)		105,06
509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		75,64
	(зона: 2)		74,51
	(зона: 3)		73,99
	(зона: 4)		74,21
509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	-
	(зона: 1)		103,15
	(зона: 2)		101,61
	(зона: 3)		100,89
	(зона: 4)		101,20
509-0285	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	-
	(зона: 1)		39,30
	(зона: 2)		38,71
	(зона: 3)		38,44
	(зона: 4)		38,56
509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	-
	(зона: 1)		47,16
	(зона: 2)		46,45
	(зона: 3)		46,13
	(зона: 4)		46,27
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	-
	(зона: 1)		2,94
	(зона: 2)		2,90
	(зона: 3)		2,88
	(зона: 4)		2,89
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	-
	(зона: 1)		2,94
	(зона: 2)		2,90
	(зона: 3)		2,88
	(зона: 4)		2,89
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	-
	(зона: 1)		42,24
	(зона: 2)		41,61
	(зона: 3)		41,32
	(зона: 4)		41,44
509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт.	-
	(зона: 1)		25,54
	(зона: 2)		25,16
	(зона: 3)		24,98
	(зона: 4)		25,06
509-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	-
	(зона: 1)		51,08
	(зона: 2)		50,32
	(зона: 3)		49,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		50,12
509-0414	Зажим рессорного троса и косой струны (KC-048-3) (KC-327)	шт.	-
	(зона: 1)		49,12
	(зона: 2)		48,39
	(зона: 3)		48,05
	(зона: 4)		48,20
509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (KC-329)	шт.	-
	(зона: 1)		57,96
	(зона: 2)		57,09
	(зона: 3)		56,69
	(зона: 4)		56,87
509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	шт.	-
	(зона: 1)		23,58
	(зона: 2)		23,23
	(зона: 3)		23,06
	(зона: 4)		23,13
509-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (KC-322)	шт.	-
	(зона: 1)		77,60
	(зона: 2)		76,45
	(зона: 3)		75,91
	(зона: 4)		76,14
509-0423	Зажим питающий 053-1 (KC-323)	шт.	-
	(зона: 1)		60,91
	(зона: 2)		60,00
	(зона: 3)		59,58
	(зона: 4)		59,76
509-0425	Зажим питающий 053-3	шт.	-
	(зона: 1)		65,82
	(зона: 2)		64,83
	(зона: 3)		64,38
	(зона: 4)		64,57
509-0429	Зажим соединительный 054	шт.	-
	(зона: 1)		65,82
	(зона: 2)		64,83
	(зона: 3)		64,38
	(зона: 4)		64,57
509-0431	Зажим соединительный 054-1 (KC-324)	шт.	-
	(зона: 1)		58,94
	(зона: 2)		58,07
	(зона: 3)		57,66
	(зона: 4)		57,83
509-0432	Зажим соединительный 054-2	шт.	-
	(зона: 1)		58,94

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		58,07
	(зона: 3)		57,66
	(зона: 4)		57,83
509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (KC-055)(KC-333)	шт.	-
	(зона: 1)		41,26
	(зона: 2)		40,65
	(зона: 3)		40,36
	(зона: 4)		40,48
509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (KC-055-2)	шт.	-
	(зона: 1)		65,82
	(зона: 2)		64,83
	(зона: 3)		64,38
	(зона: 4)		64,57
509-0439	Зажим соединительный 055-2 (KC-325-1)	шт.	-
	(зона: 1)		67,78
	(зона: 2)		66,77
	(зона: 3)		66,30
	(зона: 4)		66,50
509-0443	Зажим стыковой 059-6 (KC-321-1)	шт.	-
	(зона: 1)		128,99
	(зона: 2)		127,07
	(зона: 3)		126,17
	(зона: 4)		126,56
509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	-
	(зона: 1)		36,34
	(зона: 2)		35,80
	(зона: 3)		35,55
	(зона: 4)		35,66
509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	шт.	-
	(зона: 1)		98,24
	(зона: 2)		96,78
	(зона: 3)		96,10
	(зона: 4)		96,39
509-0447	Зажим стыковой цанговый 085	шт.	-
	(зона: 1)		336,95
	(зона: 2)		331,92
	(зона: 3)		329,59
	(зона: 4)		330,60
509-0448	Зажим концевой цанговый 086	шт.	-
	(зона: 1)		326,15
	(зона: 2)		321,28
	(зона: 3)		319,03
	(зона: 4)		320,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 33,41 32,90 32,67 32,77
509-0450	Коуш для медных проводов (KC-063) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 3,06 3,05 3,03 3,04
509-0453	Скоба для проводов 061 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 33,41 32,90 32,67 32,77
509-0454	Соединитель медных проводов (COM) 062-1 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 70,73 69,68 69,19 69,40
509-0455	Соединитель алюминиевых и стаеалюминиевых проводов (COAC) 062-3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 76,63 75,48 74,95 75,18
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (COA) 062-2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 54,03 53,22 52,85 53,01
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм^2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100 шт.	- 678,60 642,58 597,92 614,49
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм^2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 192,37 182,16 169,50 174,20
509-0584	Резисторы (зона: 1)	шт.	- 0,68

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2-4)		0,67
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	-
	(зона: 1)		24,85
	(зона: 2)		24,45
	(зона: 3)		24,27
	(зона: 4)		24,35
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	-
	(зона: 1)		160,03
	(зона: 2)		151,47
	(зона: 3)		140,92
	(зона: 4)		144,90
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	-
	(зона: 1)		52,57
	(зона: 2)		51,79
	(зона: 3)		51,42
	(зона: 4)		51,58
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	-
	(зона: 1)		2273,05
	(зона: 2)		2231,35
	(зона: 3)		2147,93
	(зона: 4)		2189,64
509-0774	Асбокстолит марки Г	т	-
	(зона: 1)		175490,00
	(зона: 2)		172270,00
	(зона: 3)		165830,00
	(зона: 4)		169050,00
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	-
	(зона: 1)		36,80
	(зона: 2)		34,78
	(зона: 3)		32,29
	(зона: 4)		33,23
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	-
	(зона: 1)		5,89
	(зона: 2)		5,81
	(зона: 3)		5,77
	(зона: 4)		5,78
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	-
	(зона: 1)		297,15
	(зона: 2)		291,66
	(зона: 3)		280,71
	(зона: 4)		286,19
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	-
	(зона: 1)		125,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
		(зона: 2)	123,07
		(зона: 3)	118,45
		(зона: 4)	120,76
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	-
		(зона: 1)	274,76
		(зона: 2)	269,69
		(зона: 3)	259,56
		(зона: 4)	264,63
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	-
		(зона: 1)	449,21
		(зона: 2)	440,93
		(зона: 3)	424,36
		(зона: 4)	432,64
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	-
		(зона: 1)	577,87
		(зона: 2)	567,21
		(зона: 3)	545,90
		(зона: 4)	556,56
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	-
		(зона: 1)	850,45
		(зона: 2)	834,76
		(зона: 3)	803,40
		(зона: 4)	819,08
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	-
		(зона: 1)	1,64
		(зона: 2)	1,60
		(зона: 3)	1,54
		(зона: 4)	1,58
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	-
		(зона: 1)	126,44
		(зона: 2)	124,12
		(зона: 3)	119,48
		(зона: 4)	121,80
509-0787	Гетинакс листовой	кг	-
		(зона: 1)	127,66
		(зона: 2)	127,08
		(зона: 3)	126,35
		(зона: 4)	126,62
509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	-
		(зона: 1)	24,30
		(зона: 2)	23,93
		(зона: 3)	23,77
		(зона: 4)	23,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
509-0808	Заделки концевые эпоксидные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	КОМПЛ.	- 375,97 356,01 331,26 340,44
509-0809	Заглушки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 35,75 35,10 33,78 34,44
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 24,15 23,72 22,82 23,27
509-0811	Заглушки К3-1/1/2“ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 33,65 33,03 31,79 32,41
509-0812	Заглушки К3-2“ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	- 40,37 39,64 38,15 38,89
509-0813	Желоб металлический 48x1000 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 60,93 57,70 53,69 55,18
509-0814	Кожухи защитные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 93,12 88,18 82,05 84,32
509-0815	Манжета термоусаживаемая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 43,66 41,34 38,46 39,53
509-0816	Перчатка термоусаживаемая (зона: 1) (зона: 2)	шт.	- 48,55 46,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		42,85
	(зона: 4)		43,99
509-0817	Подслой П-11	кг	-
	(зона: 1)		24,20
	(зона: 2)		23,80
	(зона: 3)		22,90
	(зона: 4)		23,30
509-0828	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	-
	(зона: 1)		323,67
	(зона: 2)		318,86
	(зона: 3)		316,61
	(зона: 4)		317,57
509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	-
	(зона: 1)		110,09
	(зона: 2)		108,07
	(зона: 3)		104,03
	(зона: 4)		106,05
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	-
	(зона: 1)		45,63
	(зона: 2)		45,42
	(зона: 3)		45,16
	(зона: 4)		45,26
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	-
	(зона: 1)		47,85
	(зона: 2)		46,97
	(зона: 3)		45,22
	(зона: 4)		46,09
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	-
	(зона: 1)		103,95
	(зона: 2)		103,47
	(зона: 3)		102,89
	(зона: 4)		103,10
509-0862	Ролики	100 шт.	-
	(зона: 1)		156,96
	(зона: 2)		154,08
	(зона: 3)		148,32
	(зона: 4)		151,20
509-0863	Миканит	кг	-
	(зона: 1)		94,18
	(зона: 2)		92,45
	(зона: 3)		89,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		90,72
509-0868	Стеклотекстолит	кг	-
	(зона: 1)		90,36
	(зона: 2)		88,70
	(зона: 3)		85,39
	(зона: 4)		87,05
509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	-
	(зона: 1)		80,12
	(зона: 2)		78,93
	(зона: 3)		78,37
	(зона: 4)		78,61
509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	-
	(зона: 1)		196,08
	(зона: 2)		195,18
	(зона: 3)		194,07
	(зона: 4)		194,49
509-0899	Состав органосиликатный	кг	-
	(зона: 1)		9,81
	(зона: 2)		9,63
	(зона: 3)		9,27
	(зона: 4)		9,45
509-0900	Уплотнительный состав	кг	-
	(зона: 1)		30,52
	(зона: 2)		29,96
	(зона: 3)		28,84
	(зона: 4)		29,40
509-0901	Ацейд	т	-
	(зона: 1)		2338,05
	(зона: 2)		2295,15
	(зона: 3)		2209,35
	(зона: 4)		2252,25
509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	-
	(зона: 1)		44472,00
	(зона: 2)		43656,00
	(зона: 3)		42024,00
	(зона: 4)		42840,00
509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	-
	(зона: 1)		8347,25
	(зона: 2)		8096,83
	(зона: 3)		7979,97
	(зона: 4)		8030,05
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	-
	(зона: 1)		32700,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		32100,00
	(зона: 3)		30900,00
	(зона: 4)		31500,00
509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	-
	(зона: 1)		7521,00
	(зона: 2)		7383,00
	(зона: 3)		7107,00
	(зона: 4)		7245,00
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	-
	(зона: 1)		13952,00
	(зона: 2)		13696,00
	(зона: 3)		13184,00
	(зона: 4)		13440,00
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	-
	(зона: 1)		7521,00
	(зона: 2)		7383,00
	(зона: 3)		7107,00
	(зона: 4)		7245,00
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	-
	(зона: 1)		6540,00
	(зона: 2)		6420,00
	(зона: 3)		6180,00
	(зона: 4)		6300,00
509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	-
	(зона: 1)		41501,93
	(зона: 2)		40256,87
	(зона: 3)		39675,84
	(зона: 4)		39924,86
509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	-
	(зона: 1)		43382,00
	(зона: 2)		42586,00
	(зона: 3)		40994,00
	(зона: 4)		41790,00
509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	-
	(зона: 1)		66708,00
	(зона: 2)		65484,00
	(зона: 3)		63036,00
	(зона: 4)		64260,00
509-0965	Паронит	т	-
	(зона: 1)		22484,00
	(зона: 2)		21290,00
	(зона: 3)		19810,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		20359,00
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 28013,00 27499,00 26471,00 26985,00
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 28013,00 27499,00 26471,00 26985,00
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 24198,00 23754,00 22866,00 23310,00
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	- 18530,00 18190,00 17510,00 17850,00
509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 167,98 165,48 164,32 164,82
509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 322,22 317,41 315,18 316,14
509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 263,27 259,35 257,52 258,32
509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 470,54 463,53 460,28 461,67
509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные (зона: 1)	шт.	- 582,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		573,85
	(зона: 3)		569,82
	(зона: 4)		571,56
509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	-
	(зона: 1)		2275,61
	(зона: 2)		2241,71
	(зона: 3)		2225,94
	(зона: 4)		2232,72
509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	-
	(зона: 1)		2992,71
	(зона: 2)		2948,10
	(зона: 3)		2927,38
	(зона: 4)		2936,30
509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	-
	(зона: 1)		2664,13
	(зона: 2)		2624,42
	(зона: 3)		2605,98
	(зона: 4)		2613,92
509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	-
	(зона: 1)		2969,40
	(зона: 2)		2925,14
	(зона: 3)		2904,58
	(зона: 4)		2913,43
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	-
	(зона: 1)		138,42
	(зона: 2)		136,36
	(зона: 3)		135,41
	(зона: 4)		135,81
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	-
	(зона: 1)		221,01
	(зона: 2)		217,72
	(зона: 3)		216,19
	(зона: 4)		216,85
509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенные	шт.	-
	(зона: 1)		601,19
	(зона: 2)		592,23
	(зона: 3)		588,07
	(зона: 4)		589,86
509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	шт.	-
	(зона: 1)		878,22
	(зона: 2)		865,13
	(зона: 3)		859,05
	(зона: 4)		861,67

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 137,52 135,47 134,52 134,93
509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 241,66 238,06 236,39 237,10
509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 353,64 348,37 345,92 346,98
509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 510,83 503,21 499,67 501,20
509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 56,98 56,13 55,74 55,91
509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 69,74 68,71 68,22 68,43
509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 85,87 85,48 84,99 85,17
509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	- 115,91 114,18 113,38 113,73
509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный (зона: 1) (зона: 2)	шт.	- 148,34 146,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		145,10
	(зона: 4)		145,54
509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	-
	(зона: 1)		222,01
	(зона: 2)		218,70
	(зона: 3)		217,16
	(зона: 4)		217,83
509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	-
	(зона: 1)		180,75
	(зона: 2)		178,06
	(зона: 3)		176,80
	(зона: 4)		177,34
509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	-
	(зона: 1)		279,97
	(зона: 2)		275,79
	(зона: 3)		273,86
	(зона: 4)		274,69
509-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	-
	(зона: 1)		565,83
	(зона: 2)		557,39
	(зона: 3)		553,48
	(зона: 4)		555,16
509-1055	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	-
	(зона: 1)		227,91
	(зона: 2)		224,51
	(зона: 3)		222,93
	(зона: 4)		223,61
509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	-
	(зона: 1)		59,93
	(зона: 2)		59,03
	(зона: 3)		58,61
	(зона: 4)		58,79
509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	-
	(зона: 1)		49,12
	(зона: 2)		48,39
	(зона: 3)		48,05
	(зона: 4)		48,20
509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	-
	(зона: 1)		74,66
	(зона: 2)		73,55
	(зона: 3)		73,03
	(зона: 4)		73,26
509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	шт.	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 1)		132,62
	(зона: 2)		130,64
	(зона: 3)		129,72
	(зона: 4)		130,12
509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	-
	(зона: 1)		201,39
	(зона: 2)		198,38
	(зона: 3)		196,99
	(зона: 4)		197,59
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	-
	(зона: 1)		10,80
	(зона: 2)		10,64
	(зона: 3)		10,57
	(зона: 4)		10,60
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	-
	(зона: 1)		114,94
	(зона: 2)		113,22
	(зона: 3)		112,43
	(зона: 4)		112,77
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	-
	(зона: 1)		713,19
	(зона: 2)		702,56
	(зона: 3)		697,62
	(зона: 4)		699,75
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	-
	(зона: 1)		55,01
	(зона: 2)		54,19
	(зона: 3)		53,81
	(зона: 4)		53,98
509-1071	Капат ПХВ	кг	-
	(зона: 1)		38,31
	(зона: 2)		37,74
	(зона: 3)		37,47
	(зона: 4)		37,59
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	-
	(зона: 1)		6,67
	(зона: 2)		6,64
	(зона: 3)		6,61
	(зона: 4)		6,62
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	-
	(зона: 1)		5638,58
	(зона: 2)		5554,50
	(зона: 3)		5515,96

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 4)		5532,60
509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	-
	(зона: 1)		18591,56
	(зона: 2)		18138,11
	(зона: 3)		17950,47
	(зона: 4)		18044,29
509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	-
	(зона: 1)		18966,00
	(зона: 2)		18618,00
	(зона: 3)		17922,00
	(зона: 4)		18270,00
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	-
	(зона: 1)		10598,14
	(зона: 2)		10403,68
	(зона: 3)		10014,75
	(зона: 4)		10209,22
509-1207	Автол	кг	-
	(зона: 1)		8,39
	(зона: 2)		8,24
	(зона: 3)		7,93
	(зона: 4)		8,09
509-1210	Вазелин технический	кг	-
	(зона: 1)		51,23
	(зона: 2)		50,29
	(зона: 3)		48,41
	(зона: 4)		49,35
509-1211	Вольфрам	кг	-
	(зона: 1)		1035,50
	(зона: 2)		1016,50
	(зона: 3)		978,50
	(зона: 4)		997,50
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	-
	(зона: 1)		1635,00
	(зона: 2)		1605,00
	(зона: 3)		1545,00
	(зона: 4)		1575,00
509-1213	Кварц искусственный	кг	-
	(зона: 1)		13,67
	(зона: 2)		13,42
	(зона: 3)		12,92
	(зона: 4)		13,17
509-1214	Молибден дисульфид	кг	-
	(зона: 1)		108,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 2)		95,68
	(зона: 3)		93,96
	(зона: 4)		96,54
509-1215	Моногидрат лития	кг	-
	(зона: 1)		34,22
	(зона: 2)		30,15
	(зона: 3)		29,60
	(зона: 4)		30,42
509-1216	Моноэтаноломин	кг	-
	(зона: 1)		20,03
	(зона: 2)		17,65
	(зона: 3)		17,33
	(зона: 4)		17,81
509-1221	Паста ГОИ	кг	-
	(зона: 1)		41,48
	(зона: 2)		40,72
	(зона: 3)		39,19
	(зона: 4)		39,96
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	-
	(зона: 1)		25,18
	(зона: 2)		24,72
	(зона: 3)		23,79
	(зона: 4)		24,26
509-1223	Раствор серный	кг	-
	(зона: 1)		4,04
	(зона: 2)		3,56
	(зона: 3)		3,50
	(зона: 4)		3,60
509-1224	Стеарин	кг	-
	(зона: 1)		18,38
	(зона: 2)		18,30
	(зона: 3)		18,19
	(зона: 4)		18,23
509-1226	Тавот	кг	-
	(зона: 1)		10,95
	(зона: 2)		10,75
	(зона: 3)		10,35
	(зона: 4)		10,55
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	-
	(зона: 1)		14,39
	(зона: 2)		14,12
	(зона: 3)		13,60
	(зона: 4)		13,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
509-1229	Фреон	л	- 74,12 72,76 70,04 71,40
509-1230	Фреон	т	- 81532,00 80036,00 77044,00 78540,00
509-1784	Скобы металлические	кг	- 8,43 8,27 7,96 8,12
509-1936	Скобы металлические для монтажа	кг	- 7,29 6,91 6,43 6,61
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	- 144,97 142,31 136,99 139,65
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
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	- 45,00 44,17 42,52 43,35
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	- 50,48 49,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
	(зона: 3)		47,70
	(зона: 4)		48,62

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

СОДЕРЖАНИЕ:

IV. Приложения	3
Металлообрабатывающее оборудование	3
Приложение 1.1 Корректировка ТЕРм части 1 для определения расценок на монтаж станков с числовым программным управлением (ЧПУ)	3
Приложение 1.2 Расход подкладок металлических, исключаемых при установке станков в собранном виде . .	3
Приложение 1.3 Расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания на холостом ходу станков с ЧПУ	3
Подъемно-транспортное оборудование	4
Приложение 3.1 Коэффициент при уклоне местности более 15%	4
Приложение 3.2 Коэффициент, учитывающий препятствия на местности	4
Приложение 3.3 Коэффициент, учитывающий высоту над уровнем моря	4
Приложение 3.4 Коэффициент, применяемый в условиях отличающихся от указанных	5
Приложение 3.5 Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования	5
Приложение 3.6 Расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования . .	5
Теплосиловое оборудование	6
Приложение 6.1 Расход материальных ресурсов на сушку обмуровки, щелочение, испытание оборудования (в том числе на газовую и паровую плотность), химическую очистку, промывку и регенерацию	6
Приложение 6.2 Расход фильтрующих материалов для аппаратуры химвodoочистки	14
Приложение 6.3 Расход материальных ресурсов для заполнения агрегатов паротурбинных и газотурбинных .	18
Компрессорные установки, насосы и вентиляторы	18
Приложение 7.1 Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования	18
Приложение 7.2 Расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования .	18
Электротехнические установки	24
Приложение 8.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕРм части 8 отдела 5	24
раздела 1	24
Приложение 8.2 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕРм части 8 отдела 5	26
раздела 2	26
Приложение 8.3 Нормы расхода электроэнергии на контрольный прогрев и подсушку электрооборудования .	26
Приложение 8.4 Нормы отхода материальных ресурсов, не учтенных в расценках	27
Приложение 8.5 Таблица замены ресурсов к ТЕРм части 8	27
Оборудование связи	28
Приложение 10.1 Расстояния перемещения оборудования и материальных ресурсов, учтенные ТЕРм части 10	28
Приложение 10.2 Расход и стоимость электроэнергии для настройки станций телефонных автоматических	28
квазиэлектронных ТЕРм отдела 2 раздела 4	28
Приложение 10.3 Коэффициент, применяемый при монтаже оборудования в кабинах на мачтах или башнях .	29
Приложение 10.4 Коэффициент, применяемый при производстве работ на смежных путях	29
Приложение 10.5 Расход электроэнергии для настройки станций интегральных квазиэлектронных ТЕРм 10	29
отдела 2 раздела 5	29
Приложение 10.6 Перечень материальных ресурсов, не учтенных в части 10 ТЕРм	30
Приложение 10.7 Условные (сокращенные) обозначения наименований оборудования и видов работ	30
Приложение 10.8 Показатели часовой оплаты труда специалистов	32
Приложение 10.9 Таблица замены ресурсов к ТЕРм части 10	32
Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	41
Приложение 11.1 Ввод систем автоматизации	41
Приложение 11.2 Перечень материальных ресурсов, не учтенных в ТЕРм, расход которых зависит от проектируемых решений	41
Технологические трубопроводы	41
Приложение 12.1 Высотные коэффициенты	41
Приложение 12.2 Коэффициенты к расценкам части 12, учитывающие условия производства работ	42
Приложение 12.3 Нормы расхода кислоты для проправки труб и трубных деталей	42
Приложение 12.4 Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования . .	42

Приложение 12.5 Нормы отходов труб	44
Приложение 12.6 Таблица замены ресурсов к ТЕРм части 12	45
Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности	45
Приложение 18.1 Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования	45
Приложение 18.2 Расход железобетонных якорей, предназначенных для установки оборудования	46
Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте	46
Приложение 20.1 Число поездов, проходящих по путям в сутки	46
Приложение 20.2 Продолжительность «окна»	47
Приложение 20.3 Продолжительность «окна»	47
Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений	48
Приложение 22.1 Перечень материальных ресурсов, не учтенных в ТЕРм части 22	48
Приложение 22.2 Расход материальных ресурсов на сушку или контрольную подсушку статора и нагрев ротора гидрогенератора для расклиновки и на промывочные операции при монтаже системы регулирования и подшипниковых узлов гидротурбин и гидрогенераторов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования	48
Оборудование сельскохозяйственных производств	49
Приложение 35.1 Перечень материалов, поставляемых в комплекте с оборудованием	49
Оборудование общего назначения	50
Приложение 37.1 Поправочные коэффициенты при монтаже оборудования на отметке выше 1 м	50
Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	50
Приложение 38.4 Таблица замены ресурсов к ТЕРм части 38	50
Контроль монтажных сварных соединений	51
Приложение 39.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕРм части 39	51
Приложение 40 Показатели часовой оплаты труда рабочих-монтажников в зависимости от среднего разряда работ	53
Приложение 41 Показатели часовой оплаты труда специалистов в зависимости от категории	54
Приложение 42 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов	54
Приложение 43 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции	90