

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРр 81-04-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРр-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРр 81-04-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Издание официальное

Черкесск 2009

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы. Карачаево-Черкесская Республика.

ТЕРр 81-04-2001

Черкесск, 2009 – 191стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

СОГЛАСОВАННЫ Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

IV. Приложения

Приложение 1

Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей

№ п/п	Наименование операции	Окраска поверхностей внутренних помещений				Окраска фасадов			
		известковая	клеевая			известковая	казеиновая	силикатная	перхлорвиниловая
			простая	улучшенная	высококачественная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Очистка от загрязнений и удаление пятен	+	+	+	+	+	+	+	-
2	Растушевка и очистка набело вручную частичная	+	+	+	+	+	+	+	-
3	Расшивка трещин	+	+	+	+	+	+	+	-
4	Подмазка выбоин, трещин и расчищенных мест со сглаживанием	+	+	+	+	+	+	+	-
5	Шлифовка подмазанных мест	+	+	+	+	+	+	+	-
6	Первое шпатлевание подмазанных мест	-	-	+	+	-	-	-	-
7	Шлифовка прошпатлеванных поверхностей	-	-	+	+	-	-	-	-
8	Второе шпатлевание подмазанных мест	-	-	+	+	-	-	-	-
9	Шлифовка прошпатлеванных поверхностей	-	-	-	+	-	-	-	-
10	Огрунтовка первая	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Огрунтовка вторая с подцветкой	-	-	-	+	-	+	-	-
12	Окраска	+	+	+	+	+	+	+	+
13	Торцевание	-	-	+	+	-	-	-	-

Примечание.

Знаком «+» обозначены операции, выполняемые при соответствующем виде окраски.

Приложение 2

Окраска масляными и водоэмульсионными красками ранее окрашенных поверхностей

№ п/п	Операции	Окраска поверхностей (кроме металлических)				Окраска металлических поверхностей	
		простая масляная		улучшенная масляная	высококачественная масляная		
		с подготовкой	без				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Очистка от загрязнения	+	+	+	+	+	+
2	Расчистка отстающей краски	+	+	+	+	+	+
3	Расшивка трещин и щелей	+	+	+	+	+	-
4	Огрунтовка раствором мыловара	-	-	-	-	+	-
5	Проолифка расчищенных мест и выбоин	+	+	+	+	-	+
6	Подмазка						
	а) трещин и выбоин	+	-	+	+	+	-
	б) свищей и гребней	-	-	-	-	-	+
7	Шлифовка подмазанных мест	+	-	+	+	+	+
8	Шпатлевка расчищенных и подмазанных мест	-	-	+	+	+	-
9	Шлифовка шпатлевки	-	-	+	+	+	-
10	Вторая шпатлевка	-	-	-	+	+	-
11	Шлифовка	-	-	-	+	+	-
12	Огрунтовка прошпатлеванных и	+	-	+	+	+	-

№ п/п	Операции	Окраска поверхностей (кроме металлических)					Окраска металлических поверхностей	
		простая масляная	с подготовкой	без	улучшенная масляная	высококачественная масляная		
13	подмазанных мест Флейцевание	—	—	—	+	+	+	—
14	Шлифовка	—	—	—	+	+	+	—
15	Первая окраска	+	+	—	+	+	+	+
16	Флейцевание	—	—	—	+	+	+	—
17	Шлифовка шкуркой окрашенной поверхности	—	—	—	+	+	+	—
18	Вторая окраска	—	—	+	+	+	+	—
19	Флейцевание или торцевание	—	—	+	+	—	+	—

Примечание.

Операции по подмазке свищевой и гребней и шлифовке подмазанных мест при окраске по металлу учтены при окраске металлических кровель таблицы №№ с 62-28 по 62-31.

Приложение 3

Нормы расхода моделей и выхода деталей одинакового рисунка

№№ п/п	Наименование лепных изделий	Ед. измер.	Количество деталей на одну модель	
			гипсовых	цементных
1.	Балюсины и полубалюсины без орнамента	шт.	250	150
2.	Балюсины и полубалюсины орнаментованные	шт.	150	100
3.	Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и т.п. гладкие или простого рисунка	шт.	150	100
4.	Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и гирлянды орнаментованные или сложного рисунка	шт.	100	60
5.	Вазы, кронштейны, модульоны и сухари гладкие	шт.	170	100
6.	Вазы, кронштейны, модульоны и сухари орнаментованные	шт.	80	50
7.	Капители коринфские	шт.	70	35
8.	Погонные детали порезки, пояса, фризы, карнизы и т.п. при высоте до 500 мм простого рисунка	м	125	75
9.	Погонные детали порезки, пояса, фризы, карнизы и т.п. при высоте до 500 мм рисунка средней сложности и сложного	м	120	80
10.	Поручни и тетивы	м	200	120
11.	Маски-замки простого рисунка при высоте до 500 мм	шт.	200	120
12.	Маски-замки сложного рисунка при высоте до 500 мм	шт.	100	60
13.	Листы гладкие при высоте до 400 мм	шт.	120	80
14.	Картуши при высоте ширине до 1000 мм	шт.	150	100
15.	Решетки вентиляционные	шт.	100	—
16.	Триглифы, независимо от ширины при высоте до 750 мм	шт.	150	100
17.	Шишки гладкие при высоте до 250 мм	шт.	150	100
18.	Шишки орнаментованные при высоте до 250 мм	шт.	100	60
19.	Эмблемы круглые и порталные	шт.	100	60

Примечание.

При заказе лепных деталей одинакового рисунка в количестве, меньшем, чем указано в приложении 3, на каждый заказ следует принимать одну модель.

Приложение 4

Коэффициенты к стоимости эксплуатации машин (в том числе заработной плате машинистов) при залленности трубопровода более 30%

% заллености	табл. 37 (рац. 1-7)	табл. 39 (рац. 1-7)	табл. 40 (рац. 1)	табл. 41 (рац. 1-7)	табл. 41 (рац. 8-12)	табл. 41 (рац. 13)	табл. 43 (рац. 1-4)	табл. 43 (рац. 5-10)
до 45	1,04	1,04	1,10	1,15	1,07	1,11	1,15	1,16
50	1,07	1,0754	1,18	1,19	1,13	1,21	1,27	1,28

% заливости	табл. 37 (рац. 1-7)	табл. 39 (рац. 1-7)	табл. 40 (рац. 1)	табл. 41 (рац. 1-7)	табл. 41 (рац. 8-12)	табл. 41 (рац. 13)	табл. 43 (рац. 1-4)	табл. 43 (рац. 5-10)
55	1,09	1,1066	1,25	1,23	1,19	1,29	1,38	1,4
60	1,12	1,1404	1,33	1,27	1,25	1,38	1,5	1,52
65	1,15	1,1742	1,42	1,31	1,31	1,48	1,62	1,65
70	1,18	1,208	1,50	1,36	1,37	1,57	1,74	1,78
75	1,20	1,2418	1,58	1,40	1,43	1,66	1,86	1,9
80	1,24	1,2756	1,66	1,44	1,49	1,75	1,98	2,03
85	1,27	1,3094	1,74	1,48	1,55	1,84	2,09	2,15
90	1,30	1,3406	1,81	1,52	1,60	1,93	2,21	2,27
100	1,36	1,4056	1,97	1,60	1,72	2,11	2,44	2,51

Приложение 5

Определение площади окраски потолков

Площадь горизонтальной проекции лепных изделий в % от площади потолков	Коэффициент для определения площади окраски
до 2	1,0
от 2,1 до 10	1,1
от 10,1 до 40	1,5
от 40,1 до 70	2,1
от 70,1 до 100	2,8

Приложение 6

Определение площади окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных проемов

	Характеристика заполнения	Материал стен	Состав заполнения	Коэффициент		В т.ч. детали проолифленные	
				Количество переплетов			
				1	2	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8

Оконные проемы жилых и общественных зданий

Раздельные переплеты							
1	С подоконной доской	Каменные	Коробка, переплет, подоконная доска	1,5	2,8	0,3	0,3
2	То же	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,2	3,5	0,6	0,5
3	Без подоконной	Каменные	Коробка, переплет	1,2	2,5	—	—

Спаренные переплеты							
4	С подоконной доской	Каменные	Короба, переплет, подоконная доска	—	2,5	—	0,3
5	Без подоконной доски	Каменные	Короба, переплет	—	2,2	—	—
6	Фрамуги	Перегородки	Переплет, наличники с двух сторон	1,6	—	0,7	—
7	Витринное деревянное	Каменные	Короба, переплет	1,75	3,5	0,45	0,9

Оконные проемы промышленных зданий

8	Площадью до 4 м ² с раздельными переплетами	Каменные	Короба, переплет, раскладки, монтажные подоконные доски	2,1	3,2	0,3	0,3
9	То же более 4 м ²	Каменные	То же	1,7	2,6	0,2	0,2

Балконные двери

10	Раздельные полотна	Каменные	Коробка, дверное полотно	2,1	3,5	—	—
11	Спаренные полотна	Каменные	Коробка, дверное полотно	—	2,6	—	—

Дверные проемы

12	Глухие дверные полотна	Каменные	Коробка, полотно	2,4	—	—	—
----	------------------------	----------	------------------	-----	---	---	---

Характеристика заполнения	Материал стен	Состав заполнения	Коэффициент		В т.ч. детали проолифленные	
			Количество переплетов			
			1	2	1	2
1 2	3	4	5	6	7	8
13 Глухие дверные полотна	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,7	—	0,3	—
14 Глухие дверные полотна	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,7	—	0,3	—
15 Остекленные дверные полотна	Каменные	Коробки, полотна	1,8	—	—	—
16 Остекленные дверные полотна	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,1	—	0,3	—
17 Шкафные двери	Перегородки	Коробка, полотно, наличники с одной стороны	2,1	—	0,3	—
18 Обрамление открытого проема	Перегородки	Коробка, наличники с двух сторон	0,9	—	0,4	—

Примечания:

1. Площадь окраски фрамуг в наружных стенах определяется как площадь окраски заполнения соответствующих типов оконных проемов.

2. Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах пп. 12 и 15 рассчитаны без учета площади окраски наличников. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах с наличниками с одной стороны проема соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2. Коэффициенты, используемые для определения площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках пп. 14, 16 и 18, рассчитаны с учетом нормальной толщины коробок. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках толщиной 140-160 мм с коробками на всю ширину перегородки соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.

Приложение 7

Определение объема работ по окраске лепных изделий

№ п/п	Высота рельефа в мм	Коэффициент при рисунке	
		редком	Густом
1	до 30 мм	1,5	3,0
2	более 30 мм	3,0	5,0

Приложение 8

Определение объема работ по окраске приборов, труб, а также мелких металлических деталей

№ п/п	Диаметр трубы в мм	Площадь окраски, 1 м ² на 1 м	
		стальных	Чугунных
1	15	0,11	—
2	20	0,13	—
3	25	0,16	—
4	32	0,18	—
5	40	0,21	—
6	50	0,26	0,28
7	63	0,31	—
8	75	0,36	0,37
9	100	0,46	0,48
10	125	—	0,59
11	150	—	0,72

Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей 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	2	3	4	5	6
1.0	6,55	2.7	7,57	4.4	9,30
1.1	6,61	2.8	7,64	4.5	9,43
1.2	6,66	2.9	7,70	4.6	9,56
1.3	6,72	3.0	7,77	4.7	9,70
1.4	6,77	3.1	7,87	4.8	9,83
1.5	6,83	3.2	7,96	4.9	9,97
1.6	6,88	3.3	8,07	5.0	10,10
1.7	6,94	3.4	8,17	5.1	10,27
1.8	7,00	3.5	8,27	5.2	10,43
1.9	7,05	3.6	8,36	5.3	10,60
2.0	7,11	3.7	8,46	5.4	10,77
2.1	7,17	3.8	8,57	5.5	10,94
2.2	7,24	3.9	8,67	5.6	11,10
2.3	7,30	4.0	8,76	5.7	11,27
2.4	7,37	4.1	8,89	5.8	11,44
2.5	7,44	4.2	9,03	5.9	11,61
2.6	7,51	4.3	9,16	6.0	11,77

Приложение 10.

**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.
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	78,24 13,10
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	79,45 12,30
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	83,49 12,30
021130	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 12,5 т	маш.-ч	159,22 12,30
021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	83,99 10,56
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	113,47 12,30
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	112,09 12,30
030107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	маш.-ч	94,06 10,08
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	0,98 0,00
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,92 0,00
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	0,90 0,00
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,68 0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,90 0,00
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,20 0,00
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	29,03 10,56
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	188,89 12,30
031005	Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м	маш.-ч	448,99 14,04
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч	79,97 10,56
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	94,51 10,56
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	57,99 12,30
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,79 0,00
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15 0,00
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	33,45 0,00
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	7,14 0,00
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	28,27 0,00
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	84,98 9,16
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	94,23 9,16
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	101,35 9,16
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	3,70 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	маш.-ч	<u>141,68</u> <u>22,88</u>
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	<u>96,23</u> <u>12,30</u>
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	<u>130,37</u> <u>12,30</u>
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш.-ч	<u>65,73</u> <u>10,56</u>
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>50,00</u> <u>12,30</u>
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>80,00</u> <u>13,10</u>
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>100,10</u> <u>12,30</u>
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>7,50</u> <u>0,00</u>
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	<u>21,16</u> <u>0,00</u>
110101	Бадьи 2 м ³	маш.-ч	<u>1,98</u> <u>0,00</u>
110201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>109,71</u> <u>14,98</u>
110501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	<u>24,64</u> <u>9,16</u>
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	<u>13,94</u> <u>9,16</u>
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	<u>11,34</u> <u>9,16</u>
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>72,08</u> <u>10,56</u>
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>1,81</u> <u>0,00</u>
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,50</u> <u>0,00</u>
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	<u>111,51</u> <u>21,12</u>
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>117,55</u> <u>12,30</u>
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	<u>73,13</u> <u>10,56</u>
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	<u>113,62</u> <u>13,10</u>
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	<u>28,48</u> <u>0,00</u>
121202	Нарезчики швов дисковые	маш.-ч	<u>300,04</u> <u>15,85</u>
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	<u>13,37</u> <u>0,00</u>
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>105,06</u> <u>10,56</u>
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>152,89</u> <u>12,30</u>
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>181,11</u> <u>13,10</u>
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	<u>321,97</u> <u>15,85</u>
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	<u>423,66</u> <u>15,85</u>
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>59,83</u> <u>10,56</u>
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>2,83</u> <u>0,00</u>
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>124,97</u> <u>9,16</u>
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3,50</u> <u>0,00</u>
150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	<u>94,66</u> <u>13,10</u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	92,69 22,86
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	178,65 22,86
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	5,09 0,00
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	179,64 12,30
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	23,17 10,56
252800	Вентилятор	маш.-ч	8,43 0,00
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,02 0,00
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	8,42 0,00
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	11,02 0,00
310102	Насосы мощностью 4 кВт	маш.-ч	5,88 3,02
310104	Насосы мощностью 5,5 кВт	маш.-ч	8,49 3,02
330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,89 0,00
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	4,96 0,00
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	8,91 0,00
330400	Машины электрорезистивные	маш.-ч	9,83 0,00
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	2,72 0,00
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	11,87 0,00
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	28,95 0,00
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	5,91 0,00
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,10 0,00
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	28,51 9,16
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	маш.-ч	17,72 0,00
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	18,49 0,00
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	6,59 0,00
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,80 0,00
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,03 0,00
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,91 0,00
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	3,13 0,00
331533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	2,75 0,00
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	2,33 0,00
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	1,17 0,00
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4,90 0,00
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	12,92 0,00
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	17,08 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	25,21 0,00
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	10,40 0,00
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	6,55 0,00
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ² /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	5,34 0,00
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	2,53 0,00
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,01 0,00
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,73 0,00
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	261,82 6,93
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	107,44 6,93
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	212,85 6,93
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	661,95 6,93
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	225,80 6,93
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	299,10 6,93
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	297,46 6,93
380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»	маш.-ч	1 321,99 22,86
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	13,12 0,00
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	885,49 6,93
390401	Электростанция «ДЖЕНСЕТ»	маш.-ч	20,46 1,18
390405	Электростанция «Хонда»	маш.-ч	11,39 0,69
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	108,78 6,93
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундвинч»	маш.-ч	197,68 6,93
390512	Тянувшая лебедка RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	198,25 10,56
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	27,83 0,00
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	56,14 6,93
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	118,54 6,93
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	69,12 13,10
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	160,23 0,00
392102	Пробойник «ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	164,96 0,00
392103	Пробойник «ГИГАНТ»	маш.-ч	199,39 0,00
392104	Пробойник «ГОЛИАФ»	маш.-ч	614,21 0,00
392105	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	268,77 0,00
392106	Пневмопробойник «КОЛОСС»	маш.-ч	266,42 0,00
392107	Пневмопробойник «ОЛИМП»	маш.-ч	81,38 0,00
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	25,58 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
392206	Сварочный агрегат «KVH»	маш.-ч	49,10 0,00
392207	Сварочный агрегат «OMICRON»	маш.-ч	93,15 0,00
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	35,03 0,00
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	маш.-ч	749,32 13,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	83,99 0,00
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	98,69 0,00
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	110,90 0,00
400005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	209,69 0,00
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	289,10 0,00
400007	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	400,26 0,00
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	103,44 0,00
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	104,75 0,00
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	130,13 0,00
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	118,23 0,00
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	11,39 0,00
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	202,71 0,00

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0001	Асбест хризотиловый	т	661,93
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	15,00
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	16,01
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	28 584,07
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 878,64
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	2 684,40
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 736,83
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	9 001,51
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	9 831,77
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	68,67
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	19 509,12
101-0136	Дюбели	т	26 019,63
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	10 137,83
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	10 421,71
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	8 729,64
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8 729,64
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8 729,64
101-0218	Глицерин синтетический	т	34 552,00
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	6 669,71
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м ²	61,95
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	16,19
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	32 976,23
101-0311	Каболка	т	26 129,95
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2 262,78
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	6,30
101-0329	Клей 88-СА	кг	25,17
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	13 154,82
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15 809,24
101-0408	Краска для наружных работ зеленая	т	16 210,75
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	19 605,05
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	13 559,41
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	15 299,35
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15 786,23
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17 583,38
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	18 754,14
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	18 228,25
101-0488	Купорос медный марки А	т	6 587,55
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	6 370,14
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	912,86
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3 469,84
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3 622,21
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2 825,22
101-0609	Мастика kleящая каучуковая, марки КН-2	кг	10,80
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	73,19
101-0620	Мел природный молотый	т	794,04
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	1 816,98
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3,68
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	14 725,20
101-0631	Опилки древесные	м ³	34,40
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	10 416,02
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м ²	2 143,92
101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	м ²	104,47
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	6 745,60
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	6 745,60
101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	6 983,37
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	5 259,18
101-0799	Проволока светлая	т	5 727,53
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	11 799,86
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	12 783,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена руб.
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	8 877,37
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	7 553,99
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	8 467,76
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	25 060,02
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	53,43
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,82
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м ²	2,84
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м ²	6,47
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0	м ²	7,02
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м ²	15,73
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м ²	16,42
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м ²	24,58
101-0878	Скипидар живичный	т	11 994,87
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перегледами для жилых зданий двусторонних с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	23,89
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	компл.	83,69
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	17,62
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	23,49
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	7,22
101-0956	Петля наследная	шт.	10,44
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	4,36
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	8,61
101-0960	Задвижка накладная	шт.	9,31
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Х»	т	8 386,19
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	5 644,08
101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп	т	6 126,57
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	т	6 685,35
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	т	7 063,57
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м ²	19,45
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м ²	27,41
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м ²	174,62
101-1292	Уайт-спирит	т	8 455,00
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	571,70
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	591,39
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	599,30
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	571,70
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построенных условиях и в других подобных случаях	т	378,06
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	17,53
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	14 768,20
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	10 814,89
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	11 896,33
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	8 974,84
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	9 352,45
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	9 015,78
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	8 199,67
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1 366,52
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкые, класс МГ, СГ	т	1 393,96
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 662,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	62,92
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	35,40
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	5 807,17
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3пк2, размером 25x25x3 мм	т	5 220,92
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	5 666,18
101-1669	Очес льняной	кг	36,49
101-1670	Дерматин	м ²	27,64
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	15,37
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	27,01
101-1704	Войлок строительный	т	8 654,07
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,60
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 607,11
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	10 668,76
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	4,96
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	5,62
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	15 041,33
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	7 746,36
101-1757	Ветошь	кг	1,79
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	5,41
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1 740,79
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	73,56

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	5 779,82
101-1805	Гвозди строительные	т	10 421,71
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубыедисперсная непластифицированная (эмulsionь поливинилацетатная)	т	14 255,85
101-1814	Клей столярный сухой	кг	14,75
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12 833,26
101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	28 787,85
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	28 800,23
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	19 682,35
101-1827	Лак масляный МА-592	т	34 313,50
101-1829	Бумага ролевая	т	5 528,10
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м ²	530,63
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	684,13
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	7,04
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	5 201,33
101-1847	Замазка защитная	кг	8,33
101-1848	Замазка силикатная	кг	32,68
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м ²	103,22
101-1870	Проволока вязальная	кг	8,24
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	9 747,36
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	438,77
101-1929	Болты анкерные	т	10 873,69
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	23,55
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	18,68
101-1941	Герметик У-30М	кг	35,04
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,11
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	9 832,32
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	м	35,00
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	25,80
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,27
101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	6,80
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	15 662,39
101-1960	Краски казеиновые	т	15 705,01
101-1974	Пигмент тертый	кг	53,19
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 170,00
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	24,99
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	8,64
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	22,72
101-1992	Обои высококачественные	100 м ²	1 524,00
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	11,68
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	21,05
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	109,56
101-2004	Пружины	компл.	8,04
101-2005	Щеколды	компл.	28,71
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	6,57
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	4,13
101-2008	Задвижки форточные	компл.	3,16
101-2009	Приборы форточные	компл.	18,00
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	4 934,98
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,28
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1 046,55
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	16 578,79
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 373,63
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	8 907,71
101-2353	Спирт этиловый ректификированный технический, сорт I	т	33 854,63
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	21 117,40
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2 106,26
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	447,02
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,38
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	26,53
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,88
101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	27,74
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	24,33
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м ²	13,34
101-2536	Люки чугунные тяжелый	шт.	513,98
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	16 582,76
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	16 029,84
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкоштитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м ²	196,58
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	11 166,01

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5 293,05
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,45
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	484,62
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м ³	399,20
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1 389,67
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1 117,11
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	916,60
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	1 718,65
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1 348,00
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 871,40
102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 328,04
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 295,06
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 193,50
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	954,80
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	722,78
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 241,24
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 002,54
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 145,77
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	916,61
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	668,36
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	687,46
102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	859,32
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	722,77
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	593,72
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	477,40
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1 246,62
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	1 315,89
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 078,94
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	907,06
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 070,24
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	954,80
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	840,23
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	522,54
102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	451,36
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м ³	184,44
102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	591,98
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	м ³	4 279,19
102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м ³	1 473,47
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м ³	1 481,21
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	522,54
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	196,63
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	30,57
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	10,92
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	15,43
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	20,08
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,96

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	м	7 702,10
103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	м	10 628,66
103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	м	14 667,47
103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	20 240,88
103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	30 360,91
103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	45 542,22
103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	1 095,25
103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	1 473,43
103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	1 691,29
103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	2 340,82
103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	3 370,62
103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	4 044,53
103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	5 581,41
103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	7 702,10
103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	10 624,31
103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	14 660,52
103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	20 241,77
103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	26 314,30
104-0002	Вата минеральная	м³	204,59
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м³	470,80
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м³	427,76
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м²	368,13
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м²	16 309,35
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	865,16
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м²	161,40
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,85
110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	7 868,17
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7 960,47
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	15 975,84
113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГЮК-10	т	25 981,35
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	18 795,35
113-0267	Антитилен «Роса»	т	25 428,02
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	68,80
113-0361	Отвердитель	кг	58,92
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	3 884,75
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	28 196,24
113-0375	Полиэтилен листовой	м²	118,03
113-0376	Полиэтилен шипованный	м²	292,55
113-0377	Композиция клеевая	т	13 764,10
113-0378	Состав полимерцементный	м³	296,32
113-1777	Паста антисептическая	т	13 272,76
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	15 087,73
113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м²	3,14
113-8074	Порошок полириующий Granito	кг	13,70
115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	765,34
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7 682,72
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8 351,45
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11 564,03
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10 614,01
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	9 799,05
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	9 913,25
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	8 292,11
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	6 576,58
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	47,00
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	28,96
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	29,87
203-0259	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм	м	1,65
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м³	2 321,93
203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	7,37
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м²	77,83
203-0515	Доски строганые в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м³	917,08
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м²	243,62
203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м²	74,99
203-0583	Паркет щиточный береза	м²	88,40
203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м²	93,74
204-0028	Проволока арматурная	т	6 414,97

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	12 002,70
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	5 128,62
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	141,53
301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	179,13
301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	57,10
301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	411,46
301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт.	1 014,35
301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт.	1 644,90
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	3,90
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,81
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	3 290,60
301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	4 277,84
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	7 404,06
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	8 884,92
301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	4 757,87
301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	8 234,56
301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	10 663,22
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	16,04
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	25,63
301-1380	Трубы защитные гофрированные	м	9,29
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	17,35
301-1501	Вышки	шт.	31,86
301-1503	Шкафы духовые	шт.	96,27
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	127,41
301-1505	Душники и розетки	шт.	18,30
301-1506	Топочные дверки	шт.	91,33
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованые размером 150x490 мм	шт.	26,86
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	13,46
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	33,83
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	6,44
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	17,65
301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	252,97
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	27,64
302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	36,13
302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	38,75
302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	45,12
302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	50,78
302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	56,32
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	69,53
302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	85,68
302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	100,69
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	132,82
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	86,26
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	124,98
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	165,91
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	313,65
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	9,54
302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	14,84
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	24,87
302-1300	Краны писсуарные	шт.	21,02
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	31,53
302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	42,33
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	92,83
302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флекскорен» диаметром 200 мм	шт.	465,55
302-1502	Задвижка печная	шт.	36,90
302-1518	Смычные трубы с резиновыми манжетами	компл.	27,22
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	28,45

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	8 142,78
302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	15 417,06
302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	33 775,97
302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	52 887,07
302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	93 138,14
302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	364,75
302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	398,86
302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	529,93
302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	578,12
302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	938,24
302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	1 240,64
302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	1 601,50
302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	4 706,45
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м ³	521,19
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м ³	644,52
401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	481,68
401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	543,13
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м ³	609,37
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м ³	405,90
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	430,54
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	463,16
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м ³	430,48
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м ³	460,58
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м ³	460,75
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	506,83
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м ³	442,85
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м ³	464,72
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м ³	458,89
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м ³	430,48
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м ³	431,92
402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	т	577,47
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	607,60
403-0033	Камни бетонные стекловые из легкого бетона, марка 50	м ³	748,38
403-0038	Камни бетонные пустотельные стекловые из легкого бетона, марка 50	м ³	441,81
403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	м ³	591,98
403-1171	Стойка железобетонная	м ³	2 257,44
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м ³	739,18
403-2141	Панели сплошные плоские	м ³	1 300,53
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1 523,38
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	1 909,59
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	138,32
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	641,98
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	666,98
405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	1 867,17
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м ³	153,69
407-0001	Глина	м ³	76,20
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м ³	63,75
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	93,45
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	102,00
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	102,00
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	102,00
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	67,02
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м ³	67,02
408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	м ³	67,02
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м ³	78,54
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	83,71
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	234,55
409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м ³	32,44
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	72,96
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для по-ристого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	433,13
410-0054	Асфальт литьй для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	401,01
410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	347,88
411-0001	Вода	м ³	2,44
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	0,40
413-0009	Камень булыжный	м ³	284,29
413-0217	Камень бутовый марка 300	м ³	109,85
415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	51,00
415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	80,35

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	87,81
415-0011	Базы гипсовые по пилastrам высотой до 250 мм	шт.	51,00
415-0012	Базы гипсовые по пилastrам высотой до 400 мм	шт.	80,35
415-0013	Базы гипсовые по пилastrам высотой до 500 мм	шт.	87,81
415-0021	Балюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	23,63
415-0022	Балюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	37,31
415-0031	Полубалюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	33,69
415-0032	Полубалюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	52,64
415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	63,19
415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	119,32
415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	119,32
415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	66,70
415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	172,00
415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	80,73
415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	224,66
415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	66,72
415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	119,41
415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	66,69
415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	147,43
415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	136,89
415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	294,88
415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	438,74
415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	631,80
415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	737,09
415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	48,40
415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	87,12
415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	169,41
415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	10,68
415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	24,24
415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	26,13
415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	114,70
415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	7,46
415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	9,96
415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	18,66
415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	66,70
415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	66,70
415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	15,80
415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	22,81
415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	38,61
415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	80,73
415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	129,91
415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	26,33
415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	26,33
415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	26,33
415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	112,31
415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	38,61
415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	56,11
415-0361	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт.	14,04
415-0362	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт.	21,06
415-0371	Триглифы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	42,55
415-0372	Триглифы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	42,55
415-0373	Триглифы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	62,44
415-0381	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	26,33
415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,45
415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	10,35
415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	29,01
415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	74,37
415-0411	Эмблемы гипсовые портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	74,36
415-0412	Эмблемы гипсовые портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	110,95
415-0413	Эмблемы гипсовые портальные площадью до 1 м ²	шт.	147,98
415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	70,16
415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	101,78
415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	122,90
415-1011	Базы цементные по пиластрам высотой до 250 мм	шт.	70,16

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
415-1012	Базы цементные по пилонам высотой до 400 мм	шт.	101,78
415-1013	Базы цементные по пилонам высотой до 500 мм	шт.	122,90
415-1021	Балюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	39,80
415-1022	Балюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	62,19
415-1031	Полубалюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	56,16
415-1032	Полубалюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	87,75
415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	108,81
415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	207,10
415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	207,10
415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	115,84
415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	273,80
415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	136,88
415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	368,57
415-1071	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	122,85
415-1072	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	200,08
415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	112,31
415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	242,21
415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	238,68
415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	508,95
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	737,08
415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	1 088,18
415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 228,47
415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	77,44
415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	139,37
415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	271,03
415-1141	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	26,33
415-1142	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	156,20
415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	168,47
415-1144	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	472,17
415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	13,68
415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	18,66
415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	32,33
415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	108,81
415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	108,81
415-1301	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	26,34
415-1302	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	38,61
415-1303	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	63,19
415-1304	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	76,49
415-1321	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	194,91
415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	42,08
415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	42,06
415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	42,08
415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	179,69
415-1361	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	26,33
415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	35,11
415-1371	Триглифы цементные высотой до 250 мм	шт.	65,18
415-1372	Триглифы цементные высотой до 350 мм	шт.	65,18
415-1373	Триглифы цементные высотой до 750 мм	шт.	97,78
415-1381	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	45,99
415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	7,14
415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	16,55
415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	46,37
415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	118,97
415-1411	Эмблемы цементные портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	118,97
415-1412	Эмблемы цементные портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	177,51
415-1413	Эмблемы цементные портальные площадью до 1 м ²	шт.	239,10
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	4,08
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	41,23
507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	161,06
507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	229,47
507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	337,12
507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	706,98
507-0599	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	894,67
507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	1 102,57

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	1 398,80
507-0605	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	1 726,20
507-0606	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	2 154,89
507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	2 734,45
507-0608	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	3 485,25
507-0609	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	4 397,84
507-0610	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	5 569,41
507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	6 892,17
507-0612	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	8 604,64
507-0613	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	10 911,84
507-0614	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	13 859,94
507-0615	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	17 602,63
507-0616	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	23 281,79
507-0617	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	28 814,90
507-0618	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	42 649,26
507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	53,87
507-1995	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	129,97
507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	194,43
507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	355,53
507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	472,19
507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	697,18
507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	974,94
507-2783	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	72,99
507-2785	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	93,81
507-2787	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	131,29
507-2788	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	157,50
507-2789	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	229,95
507-2790	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	243,66
507-2791	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	258,00
509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	44,04
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные крилтоно-вые типа БК220-230-100	10 шт.	15,38
509-0965	Паронит	т	24 735,29
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	2 994,60
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	4 904,20
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	6 926,64
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	9 004,63
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	11 705,85
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	13 254,96
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	25 717,97
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	33 433,63
509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	43 463,37
509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	56 502,47
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	73 452,77
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	95 488,68
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	124 135,29
509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	15 217,78
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	19 783,45
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	23 820,23
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	4,38
509-3269	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	199,69
509-3368	Набивки сальниковые	кг	24,79
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	19,10
509-8001	Патроны потолочные	шт.	4,56
509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	229,03

Приложение 12.

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРп		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
52-2-1	402-9078	м ³	0,224	402-0013	м ³	0,224
52-3-1	101-9120	м ²	112	101-1742	м ²	112
	404-9001	1000 шт.	4,3	404-0005	1000 шт.	4,3
52-3-2	101-9120	м ²	141	101-1742	м ²	141
	404-9001	1000 шт.	5,4	404-0005	1000 шт.	5,4
52-3-3	101-9120	м ²	169	101-1742	м ²	169
	404-9001	1000 шт.	6,5	404-0005	1000 шт.	6,5
52-4-1	402-9050	м ³	2,9	402-0013	м ³	2,9
	404-9001	1000 шт.	5,04	404-0005	1000 шт.	5,04
	408-9080	м ³	5,3	408-0021	м ³	5,3
52-4-2	402-9050	м ³	7,2	402-0013	м ³	7,2
	404-9001	1000 шт.	10,15	404-0005	1000 шт.	10,15
	408-9080	м ³	12	408-0021	м ³	12
52-5-1	404-9001	1000 шт.	0,394	404-0005	1000 шт.	0,394
52-7-1	402-9050	м ³	0,25	402-0013	м ³	0,25
	404-9001	1000 шт.	0,39	404-0005	1000 шт.	0,39
	408-9080	м ³	0,1	408-0021	м ³	0,1
52-7-2	402-9050	м ³	0,37	402-0013	м ³	0,37
	413-9011	м ³	1,03	413-0217	м ³	1,03
	408-9080	м ³	0,1	408-0021	м ³	0,1
52-7-3	402-9050	м ³	0,27	402-0013	м ³	0,27
	404-9001	1000 шт.	0,39	404-0005	1000 шт.	0,39
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
52-7-4	402-9050	м ³	0,35	402-0013	м ³	0,35
	404-9001	1000 шт.	0,01	404-0005	1000 шт.	0,01
	413-9011	м ³	0,98	413-0217	м ³	0,98
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
52-7-5	401-9001	м ³	0,03	401-0025	м ³	0,03
	402-9050	м ³	0,11	402-0013	м ³	0,11
	403-9010	м ³	0,84	403-0003	м ³	0,84
	404-9001	1000 шт.	0,02	404-0005	1000 шт.	0,02
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
52-7-6	402-9050	м ³	0,015	402-0013	м ³	0,015
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
	403-9121	м ³	1	403-0074	м ³	1
52-7-7	402-9050	м ³	0,27	402-0013	м ³	0,27
	404-9001	1000 шт.	0,38	404-0005	1000 шт.	0,38
52-7-8	402-9050	м ³	0,38	402-0013	м ³	0,38
	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0005	1000 шт.	0,03
	413-9011	м ³	0,92	413-0217	м ³	0,92
52-7-9	402-9050	м ³	0,25	402-0013	м ³	0,25
	404-9001	1000 шт.	0,42	404-0005	1000 шт.	0,42
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
52-7-10	402-9050	м ³	0,39	402-0013	м ³	0,39
	404-9001	1000 шт.	0,02	404-0005	1000 шт.	0,02
	413-9011	м ³	1,03	413-0217	м ³	1,03
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
52-7-11	401-9001	м ³	0,04	401-0025	м ³	0,04
	402-9050	м ³	0,1	402-0013	м ³	0,1
	403-9010	м ³	0,88	403-0003	м ³	0,88
	404-9001	1000 шт.	0,02	404-0005	1000 шт.	0,02
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
52-8-1	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
52-8-2	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
52-8-3	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
52-9-1	402-9050	м ³	0,27	402-0013	м ³	0,27
	404-9001	1000 шт.	0,41	404-0005	1000 шт.	0,41
	408-9020	м ³	0,23	408-0141	м ³	0,23
	401-9001	м ³	1,015	401-0025	м ³	1,015
52-9-2	408-9020	м ³	0,22	408-0141	м ³	0,22
	401-9001	м ³	0,067	401-0025	м ³	0,067
	402-9050	м ³	0,006	402-0013	м ³	0,006
	403-9003	м ³	1	403-1171	м ³	1
52-9-3	408-9020	м ³	0,22	408-0141	м ³	0,22
	409-9001	м ³	28,1	409-0639	м ³	28,1
	409-9001	м ³	28,1	409-0639	м ³	28,1
	402-9073	м ³	3,1	402-0013	м ³	3,1
52-10-1	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
	101-9120	м ²	240	101-1742	м ²	240
	101-9120	м ²	120	101-1742	м ²	120
	101-9120	м ²	220	101-1742	м ²	220
52-13-4	101-9120	м ²	110	101-1742	м ²	110
	402-9071	м ³	0,1	402-0004	м ³	0,1
	101-9351	т	0,04	101-1875	т	0,04
	402-9050	м ³	0,6	402-0013	м ³	0,6
52-16-3	404-9001	1000 шт.	1,02	404-0005	1000 шт.	1,02
	104-9281	м ³	10,8	406-0020	м ³	10,8
	402-9078	м ³	0,0184	402-0013	м ³	0,0184
	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0005	1000 шт.	0,03
53-14-1	402-9050	м ³	0,02	402-0004	м ³	0,02
	402-9078	м ³	0,21	402-0013	м ³	0,21
	404-9001	1000 шт.	0,38	404-0005	1000 шт.	0,38
	402-9078	м ³	2,4	402-0013	м ³	2,4
53-15-1	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
	402-9078	м ³	2,4	402-0013	м ³	2,4
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
53-15-2	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
	402-9078	м ³	2,4	402-0013	м ³	2,4
53-15-3	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
	402-9078	м ³	10,33	402-0013	м ³	10,33
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
53-15-4	402-9078	м ³	10,33	402-0013	м ³	10,33
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
	402-9078	м ³	2,4	402-0013	м ³	2,4
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
53-15-5	402-9078	м ³	2,4	402-0013	м ³	2,4
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
53-15-6	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	402-0013	м ³	10,33
	402-9078	м ³	2,4	402-0013	м ³	2,4
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
53-15-7	402-9078	м ³	2,4	402-0013	м ³	2,4
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
53-15-8	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	402-0013	м ³	10,33
	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	402-0013	м ³	10,33
53-15-9	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	402-0013	м ³	10,33
	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	402-0013	м ³	10,33
53-16-1	402-9078	м ³	0,253	402-0013	м ³	0,253
	404-9001	1000 шт.	0,402	404-0005	1000 шт.	0,402
	402-9078	м ³	0,378	402-0013	м ³	0,378
	413-9011	м ³	1,03	413-0217	м ³	1,03
53-16-2	402-9078	м ³	0,11	402-0013	м ³	0,11
	403-9210	м ³	0,92	403-0033	м ³	0,92
53-17-1	402-9078	м ³	0,11	402-0013	м ³	0,11
	403-9210	м ³	0,92	403-0038	м ³	0,92
53-17-2	402-9078	м ³	0,242	402-0013	м ³	0,242
	404-9001	1000 шт.	0,422	404-0005	1000 шт.	0,422
53-18-1	204-9171	т	0,018	204-0100	т	0,018
	401-9001	м ³	1,02	401-0025	м ³	1,02
53-18-2	402-9050	м ³	0,084	402-0004	м ³	0,084

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРп		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
53-19-2	404-9001	1000 шт.	0,007	404-0005	1000 шт.	0,007
	402-9050	м ³	0,07	402-0004	м ³	0,07
53-20-1	404-9001	1000 шт.	0,007	404-0005	1000 шт.	0,007
	402-9078	м ³	24	402-0013	м ³	24
53-20-2	404-9001	1000 шт.	39,2	404-0005	1000 шт.	39,2
	402-9078	м ³	24,1	402-0013	м ³	24,1
53-20-3	404-9001	1000 шт.	40	404-0005	1000 шт.	40
	402-9078	м ³	24,2	402-0013	м ³	24,2
53-20-4	404-9001	1000 шт.	40	404-0005	1000 шт.	40
	402-9078	м ³	23,6	402-0013	м ³	23,6
53-21-2	104-9131	м ³	0,8	104-0011	м ³	0,8
	104-9131	м ³	1,16	104-0012	м ³	1,16
53-21-4	104-9100	м ³	0,54	104-0103	м ³	0,54
53-21-5	104-9100	м ³	1,07	104-0103	м ³	1,07
53-21-11	101-9444	кг	0,05	101-1931	кг	0,05
53-21-12	113-9052	м ³	0,07	113-0378	м ³	0,07
53-21-16	101-9466	т	0,033	101-2501	кг	33
53-21-17	101-9466	т	0,033	101-2501	кг	33
53-21-18	101-9466	т	0,033	101-2501	кг	33
53-22-1	102-0134	м ³	0,15	102-0142	м ³	0,15
53-23-1	402-9050	м ³	0,025	402-0004	м ³	0,025
	404-9001	1000 шт.	0,04	404-0005	1000 шт.	0,04
53-23-2	402-9050	м ³	0,0391	402-0004	м ³	0,0391
	404-9001	1000 шт.	0,076	404-0005	1000 шт.	0,076
53-23-3	101-9662	т	0,03	101-1929	т	0,03
	402-9050	м ³	0,212	402-0004	м ³	0,212
	403-9015	м ³	1	403-2141	м ³	1
53-25-1	201-9002	т	1,04	201-0761	т	1,04
	402-9078	м ³	0,54	402-0013	м ³	0,54
	404-9001	1000 шт.	0,57	404-0005	1000 шт.	0,57
54-4-1	101-9270	т	0,075	101-0818	т	0,075
	101-9540	т	0,044	101-1305	т	0,044
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
	408-9020	м ³	0,32	408-0141	м ³	0,32
54-7-2	408-9020	м ³	1,17	408-0141	м ³	1,17
54-8-1	204-9160	кг	45	204-0059	т	0,045
	401-9001	м ³	0,265	401-0025	м ³	0,265
	402-9071	м ³	0,22	402-0004	м ³	0,22
	404-9001	1000 шт.	0,37	404-0005	1000 шт.	0,37
54-8-2	204-9160	кг	45	204-0059	т	0,045
	401-9001	м ³	0,265	401-0025	м ³	0,265
	402-9071	м ³	0,22	402-0004	м ³	0,22
	404-9001	1000 шт.	0,37	404-0005	1000 шт.	0,37
54-9-1	401-9001	м ³	1,6	401-0025	м ³	1,6
	402-9050	м ³	0,4	402-0004	м ³	0,4
54-13-1	401-9001	м ³	1,1	401-0025	м ³	1,1
54-14-1	401-9001	м ³	0,025	401-0025	м ³	0,025
54-14-2	402-9050	м ³	0,001	402-0004	м ³	0,001
	404-9001	1000 шт.	0,0011	404-0005	1000 шт.	0,0011
54-15-1	401-9001	м ³	1,58	401-0025	м ³	1,58
	402-9050	м ³	0,43	402-0004	м ³	0,43
55-3-1	402-9078	м ³	0,0005	402-0013	м ³	0,0005
55-4-1	101-9542	т	0,18	101-2435	кг	180
	104-9290	м ²	7,2	104-0109	м ²	7,2
	101-9094	м ²	101,2	101-0770	м ²	101,2
55-4-2	101-9542	т	0,18	101-2435	кг	180
	104-9290	м ²	7,2	104-0109	м ²	7,2

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	101-9094	м ²	101,2	101-0770	м ²	101,2
55-4-3	101-9542	т	0,34	101-2435	кг	340
	104-9290	м ²	14,4	104-0109	м ²	14,4
	101-9094	м ²	202,4	101-0770	м ²	202,4
55-4-4	101-9542	т	0,34	101-2435	кг	340
	104-9290	м ²	14,4	104-0109	м ²	14,4
	101-9094	м ²	202,4	101-0770	м ²	202,4
56-7-1	101-0162	т	0,0004	101-0181	т	0,0004
	101-9883	м ²	74	101-1251	м ²	74
	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
56-7-2	101-0162	т	0,0004	101-0181	т	0,0004
	101-9883	м ²	66,84	101-1251	м ²	66,84
	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
56-7-3	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
56-8-1	101-9084	компл.	100	101-0938	компл.	100
56-8-3	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
56-12-1	101-9082	компл.	100	101-0956	шт.	100
56-12-2	101-9082	компл.	100	101-2001	компл.	100
56-12-3	101-9082	компл.	100	101-0953	шт.	100
56-12-4	101-9082	компл.	100	101-2002	компл.	100
56-12-5	101-9082	компл.	100	101-0950	компл.	100
56-12-6	101-9082	компл.	100	101-2003	компл.	100
56-12-7	101-9082	компл.	100	101-2004	компл.	100
56-12-8	101-9082	компл.	100	101-0960	шт.	100
56-12-9	101-9082	компл.	100	101-2005	компл.	100
56-12-10	101-9084	компл.	100	101-2006	компл.	100
56-12-11	101-9084	компл.	100	101-0959	компл.	100
56-12-12	101-9084	компл.	100	101-0955	компл.	100
56-12-13	101-9084	компл.	100	101-0954	компл.	100
56-12-14	101-9084	компл.	100	101-2007	компл.	100
56-12-15	101-9084	компл.	100	101-0958	компл.	100
56-12-16	101-9084	компл.	100	101-2008	компл.	100
56-22-1	203-9004	м ²	100	203-0519	м ²	100
56-22-2	203-9004	м ²	100	203-0519	м ²	100
56-22-3	203-9004	м ²	100	203-0519	м ²	100
56-22-4	203-9004	м ²	100	203-0519	м ²	100
56-22-5	203-9004	м ²	100	203-0519	м ²	100
56-24-1	101-9090	т	0,048	101-0618	кг	48
57-4-1	203-9005	м ³	0,19	203-0344	м ³	0,19
57-4-4	203-9005	м ³	0,59	203-0344	м ³	0,59
57-4-5	203-9005	м ³	1,56	203-0344	м ³	1,56
57-5-1	203-9005	м ³	0,1	203-0344	м ³	0,1
57-5-2	203-9005	м ³	0,46	203-0344	м ³	0,46
57-7-1	203-9091	м ²	6,1	203-0583	м ²	6,1
57-7-2	203-9091	м ²	40,8	203-0583	м ²	40,8
57-7-3	203-9091	м ²	82	203-0583	м ²	82
57-7-4	203-9091	м ²	6,1	203-0583	м ²	6,1
57-7-5	203-9091	м ²	40,8	203-0583	м ²	40,8
57-7-6	203-9091	м ²	82	203-0583	м ²	82
57-10-1	101-9540	т	0,01	101-1305	т	0,01
	402-9071	м ³	0,43	402-0004	м ³	0,43
57-10-2	101-9540	т	0,02	101-1305	т	0,02
	402-9071	м ³	1	402-0004	м ³	1
57-10-3	101-9540	т	0,045	101-1305	т	0,045
	402-9071	м ³	2,14	402-0004	м ³	2,14
57-10-4	402-9021	м ³	0,43	402-0052	м ³	0,43
	402-9071	м ³	0,31	402-0004	м ³	0,31
57-10-5	402-9021	м ³	1	402-0052	м ³	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
57-10-6	402-9071	м ³	0,71	402-0004	м ³	0,71
	402-9021	м ³	2,14	402-0052	м ³	2,14
	402-9071	м ³	1,53	402-0004	м ³	1,53
57-10-7	101-9090	т	0,006	101-0594	т	0,006
	410-9001	т	0,83	410-0085	т	0,83
57-10-8	101-9090	т	0,014	101-0594	т	0,014
	410-9001	т	1,93	410-0085	т	1,93
57-10-9	101-9090	т	0,03	101-0595	т	0,03
	410-9001	т	4,1	410-0085	т	4,1
57-10-10	115-9067	т	0,2	115-2490	т	0,2
57-10-11	115-9067	т	0,6	115-2490	т	0,6
57-10-12	115-9067	т	1,08	115-2490	т	1,08
57-12-1	203-9091	м ²	102	203-0583	м ²	102
57-12-2	203-9090	м ²	102	203-0551	м ²	102
57-13-1	101-9182	шт.	100	101-1978	шт.	100
57-14-1	203-9092	м ²	102	203-0595	м ²	102
57-14-2	203-9092	м ²	102	203-0595	м ²	102
57-14-3	203-9092	м ²	49	203-0595	м ²	49
57-15-1	402-9050	м ³	0,01	402-0004	м ³	0,01
57-15-2	402-9050	м ³	0,01	402-0004	м ³	0,01
57-15-3	402-9050	м ³	0,02	402-0004	м ³	0,02
57-15-4	402-9050	м ³	0,02	402-0004	м ³	0,02
58-5-2	101-9270	т	0,012	101-0818	т	0,012
58-5-3	101-9270	т	0,012	101-0818	т	0,012
58-5-4	101-9270	т	0,012	101-0818	т	0,012
58-5-5	101-9090	т	0,08	101-0594	т	0,08
58-6-1	101-9351	т	0,04	101-1875	т	0,04
58-6-2	101-9351	т	0,02	101-1875	т	0,02
58-7-6	101-9090	т	0,0021	101-0595	т	0,0021
	101-9351	т	0,1	101-1875	т	0,1
	402-9073	м ³	1,5	402-0004	м ³	1,5
58-7-7	101-9090	т	0,0021	101-0595	т	0,0021
	101-9351	т	0,1	101-1875	т	0,1
	402-9073	м ³	1,5	402-0004	м ³	1,5
58-10-1	101-9344	т	0,0005	101-0797	т	0,0005
	103-9001	м	114,5	201-1101	м	114,5
58-10-2	101-9344	т	0,0005	101-0797	т	0,0005
	103-9001	м	114,5	201-1101	м	114,5
58-10-3	101-9344	т	0,0004	101-0797	т	0,0004
	101-9052	шт.	100	201-1102	шт.	100
58-10-4	101-9344	т	0,0004	101-0797	т	0,0004
	101-9052	шт.	100	201-1102	шт.	100
58-10-5	101-9344	т	0,0004	101-0797	т	0,0004
	101-9052	шт.	100	201-1103	шт.	100
58-10-6	101-9344	т	0,0004	101-0797	т	0,0004
	101-9052	шт.	100	301-1104	шт.	100
58-10-7	101-9344	т	0,0004	101-0797	т	0,0004
	101-9052	шт.	100	301-1104	шт.	100
58-13-1	101-9123	м ²	115	101-0852	м ²	115
58-13-2	101-9123	м ²	115	101-0852	м ²	115
58-16-1	101-9540	т	0,004	101-1305	т	0,004
	402-9073	м ³	0,43	402-0004	м ³	0,43
58-16-2	101-9540	т	0,009	101-1305	т	0,009
	402-9073	м ³	1	402-0004	м ³	1
58-16-3	101-9540	т	0,021	101-1305	т	0,021
	402-9073	м ³	2,14	402-0004	м ³	2,14
58-16-4	410-9010	т	0,83	410-0021	т	0,83
58-16-5	410-9010	т	1,93	410-0021	т	1,93

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
58-16-6	410-9010	т	4,1	410-0021	т	4,1
58-18-1	102-0080	м ³	0,8	102-0076	м ³	0,8
58-18-2	102-0080	м ³	1,3	102-0076	м ³	1,3
58-18-4	102-0080	м ³	3,2	102-0076	м ³	3,2
58-18-5	102-0080	м ³	5,2	102-0076	м ³	5,2
58-19-1	101-9351	т	0,459	101-1875	т	0,459
58-19-2	101-9351	т	0,298	101-1875	т	0,298
58-19-3	101-9351	т	0,294	101-1875	т	0,294
58-19-4	101-9351	т	0,459	101-1875	т	0,459
58-19-5	101-9351	т	0,298	101-1875	т	0,298
58-19-6	101-9351	т	0,592	101-1875	т	0,592
58-20-1	101-9351	т	0,184	101-1875	т	0,184
58-20-2	101-9351	т	0,324	101-1875	т	0,324
58-20-3	101-9351	т	0,412	101-1875	т	0,412
58-20-4	101-9351	т	0,74	101-1875	т	0,74
58-20-5	101-9351	т	0,09	101-1875	т	0,09
58-20-6	101-9351	т	0,09	101-1875	т	0,09
58-20-7	101-9351	т	0,09	101-1875	т	0,09
58-20-8	101-9351	т	0,11	101-1875	т	0,11
58-21-1	101-9351	т	0,071	101-1875	т	0,071
58-21-2	101-9351	т	0,021	101-1875	т	0,021
58-23-1	101-9351	т	0,007	101-1875	т	0,007
	110-9518	т	0,015	110-0208	т	0,015
	401-9001	м ³	0,032	401-0003	м ³	0,032
58-24-1	101-9351	т	0,03	101-1875	т	0,03
	101-9921	кг	1,35	101-1976	кг	1,35
	402-9071	м ³	0,27	402-0004	м ³	0,27
58-24-2	101-9351	т	0,03	101-1875	т	0,03
	101-9921	кг	1,35	101-1976	кг	1,35
	402-9071	м ³	0,27	402-0004	м ³	0,27
59-5-2	401-9001	м ³	0,28	401-0025	м ³	0,28
59-5-3	402-9021	м ³	0,29	402-0052	м ³	0,29
59-6-1	402-9050	м ³	0,04	402-0004	м ³	0,04
59-8-1	201-9014	т	0,036	201-0777	т	0,036
	402-9050	м ³	0,07	402-0004	м ³	0,07
59-9-1	201-9014	т	0,038	201-0777	т	0,038
	402-9050	м ³	0,084	402-0004	м ³	0,084
59-10-1	402-9050	м ³	0,353	402-0004	м ³	0,353
	412-9178	м	100	403-1257	м ³	5,42
	404-9001	1000 шт.	0,25	404-0005	1000 шт.	0,25
59-10-2	402-9050	м ³	0,706	402-0004	м ³	0,706
	412-9178	м	100	403-1257	м ³	5,42
	404-9001	1000 шт.	0,5	404-0005	1000 шт.	0,5
60-3-1	408-9020	м ³	1,31	408-0141	м ³	1,31
60-3-2	408-9020	м ³	0,81	408-0141	м ³	0,81
60-4-1	408-9020	м ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-4-2	408-9020	м ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-4-3	408-9020	м ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-4-4	408-9020	м ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-4-5	408-9020	м ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-4-6	408-9020	м ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-5-1	408-9020	м ³	0,95	408-0141	м ³	0,95
60-5-2	408-9020	м ³	0,95	408-0141	м ³	0,95
60-5-3	408-9020	м ³	2,07	408-0141	м ³	2,07
60-5-4	408-9020	м ³	2,07	408-0141	м ³	2,07
60-6-1	301-9222	шт.	100	301-1304	шт.	100
	408-9020	м ³	1,31	408-0141	м ³	1,31
60-6-2	301-9222	шт.	100	301-1305	шт.	100

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	408-9020	м ³	1,4	408-0141	м ³	1,4
60-6-3	301-9222	шт.	100	301-1306	шт.	100
	408-9020	м ³	1,51	408-0141	м ³	1,51
60-7-1	408-9020	м ³	1,2	408-0141	м ³	1,2
60-7-2	408-9020	м ³	0,5	408-0141	м ³	0,5
60-7-3	408-9020	м ³	1,2	408-0141	м ³	1,2
60-7-4	408-9020	м ³	0,5	408-0141	м ³	0,5
60-8-1	408-9020	м ³	0,119	408-0141	м ³	0,119
60-8-2	408-9020	м ³	0,225	408-0141	м ³	0,225
60-8-3	408-9020	м ³	0,428	408-0141	м ³	0,428
60-9-1	408-9020	м ³	0,4	408-0141	м ³	0,4
60-9-2	408-9020	м ³	0,4	408-0141	м ³	0,4
60-9-3	408-9020	м ³	0,2	408-0141	м ³	0,2
60-10-1	408-9020	м ³	0,003	408-0141	м ³	0,003
60-11-1	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
60-12-1	408-9020	м ³	0,003	408-0141	м ³	0,003
60-13-1	404-9001	1000 шт.	1,6	404-0276	1000 шт.	1,6
	408-9020	м ³	1	408-0141	м ³	1
60-13-2	404-9001	1000 шт.	1,6	404-0276	1000 шт.	1,6
	408-9020	м ³	1	408-0141	м ³	1
60-14-1	301-9340	компл.	100	301-1500	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,8	404-0276	1000 шт.	0,8
	408-9020	м ³	0,216	408-0141	м ³	0,216
60-14-2	301-9340	компл.	100	301-1506	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,6	404-0276	1000 шт.	0,6
	408-9020	м ³	0,162	408-0141	м ³	0,162
60-14-3	301-9340	компл.	100	301-1501	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	408-9020	м ³	0,11	408-0141	м ³	0,11
60-14-4	301-9340	компл.	100	302-1502	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	408-9020	м ³	0,108	408-0141	м ³	0,108
60-14-5	301-9340	компл.	100	301-1503	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	1	404-0276	1000 шт.	1
	408-9020	м ³	0,27	408-0141	м ³	0,27
60-14-6	301-9340	компл.	100	301-1504	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	1,9	404-0276	1000 шт.	1,9
	408-9020	м ³	0,513	408-0141	м ³	0,513
60-14-7	301-9340	компл.	100	301-1505	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,011	404-0276	1000 шт.	0,011
60-14-8	301-9340	компл.	100	301-1500	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,8	404-0276	1000 шт.	0,8
	408-9020	м ³	0,216	408-0141	м ³	0,216
60-14-9	301-9340	компл.	100	301-1506	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,6	404-0276	1000 шт.	0,6
	408-9020	м ³	0,162	408-0141	м ³	0,162
60-14-10	301-9340	компл.	100	301-1501	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	408-9020	м ³	0,108	408-0141	м ³	0,108
60-14-11	301-9340	компл.	100	302-1502	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	408-9020	м ³	0,108	408-0141	м ³	0,108
60-14-12	301-9340	компл.	100	301-1503	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	1	404-0276	1000 шт.	1
	408-9020	м ³	0,27	408-0141	м ³	0,27
60-14-13	301-9340	компл.	100	301-1504	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	1,9	404-0276	1000 шт.	1,9
	408-9020	м ³	0,573	408-0141	м ³	0,573

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
60-14-14	301-9340	компл.	100	301-1505	шт.	100
	408-9020	м ³	0,007	408-0141	м ³	0,007
60-14-15	301-9340	компл.	100	301-1500	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,8	404-0276	1000 шт.	0,8
	408-9020	м ³	0,216	408-0141	м ³	0,216
60-14-16	301-9340	компл.	100	301-1506	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,6	404-0276	1000 шт.	0,6
	408-9020	м ³	0,162	408-0141	м ³	0,162
60-14-17	301-9340	компл.	100	301-1503	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	1	404-0276	1000 шт.	1
	408-9020	м ³	0,27	408-0141	м ³	0,27
60-14-18	301-9340	компл.	100	301-1504	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	1,9	404-0276	1000 шт.	1,9
	408-9020	м ³	0,513	408-0141	м ³	0,513
60-15-1	101-9350	т	0,108	101-1875	т	0,108
60-15-2	101-9350	т	0,138	101-1875	т	0,138
60-16-1	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0276	1000 шт.	0,03
	408-9020	м ³	0,021	408-0141	м ³	0,021
60-16-2	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0276	1000 шт.	0,03
	408-9020	м ³	0,021	408-0141	м ³	0,021
60-16-3	408-9020	м ³	0,06	408-0141	м ³	0,06
60-18-1	408-9020	м ³	0,5	408-0141	м ³	0,5
60-18-2	408-9020	м ³	0,7	408-0141	м ³	0,7
60-19-1	101-9350	т	0,6	101-1875	т	0,6
60-19-2	101-9350	т	0,17	101-1875	т	0,17
61-1-3	402-9002	т	0,568	402-0114	т	0,568
61-1-4	402-9002	т	1,135	402-0114	т	1,135
61-1-7	402-9002	т	0,593	402-0114	т	0,593
61-1-8	402-9002	т	1,19	402-0114	т	1,19
61-1-9	101-9732	т	0,01	101-1944	т	0,01
61-1-10	101-9732	т	0,011	101-1944	т	0,011
61-1-11	101-9732	т	0,018	101-1944	т	0,018
61-1-12	101-9732	т	0,018	101-1944	т	0,018
61-3-1	402-0051	м ³	2	402-0086	м ³	2
61-3-2	402-0051	м ³	0,8	402-0086	м ³	0,8
61-3-3	402-0051	м ³	2	402-0086	м ³	2
61-3-4	402-0051	м ³	0,8	402-0086	м ³	0,8
61-3-5	402-0051	м ³	2	402-0086	м ³	2
61-3-6	402-0051	м ³	0,8	402-0086	м ³	0,8
61-5-1	402-0051	м ³	2,1	402-0086	м ³	2,1
61-5-2	402-0051	м ³	0,84	402-0086	м ³	0,84
61-5-3	402-0051	м ³	2,1	402-0086	м ³	2,1
61-5-4	402-0051	м ³	0,84	402-0086	м ³	0,84
61-5-5	402-0051	м ³	2,1	402-0086	м ³	2,1
61-5-6	402-0051	м ³	0,84	402-0086	м ³	0,84
61-6-5	402-0051	м ³	2	402-0086	м ³	2
61-6-6	402-0051	м ³	0,8	402-0086	м ³	0,8
61-7-3	402-0051	м ³	3,2	402-0086	м ³	3,2
61-7-4	402-0051	м ³	3,2	402-0086	м ³	3,2
61-8-5	402-0051	м ³	4	402-0086	м ³	4
61-8-6	402-0051	м ³	4	402-0086	м ³	4
61-8-7	402-0051	м ³	4	402-0086	м ³	4
61-8-8	402-0051	м ³	4	402-0086	м ³	4
61-10-5	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-10-6	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-11-5	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-11-6	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-12-5	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРп		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
61-12-6	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-13-5	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-13-6	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-14-5	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-14-6	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-15-5	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-15-6	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-17-7	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-17-8	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-17-9	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-18-7	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-18-8	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-18-9	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-19-7	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-19-8	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-19-9	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-20-4	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-20-5	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-20-6	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-21-4	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-21-5	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-21-6	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-22-19	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-22-20	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-22-21	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-22-22	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-22-23	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-22-24	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-23-19	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-23-20	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-23-21	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-23-22	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-23-23	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-23-24	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-25-1	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-25-2	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-25-3	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-25-4	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-25-5	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-25-6	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-30-7	104-9290	м ²	104	101-1742	м ²	104
61-30-8	104-9290	м ²	104	101-1742	м ²	104
61-30-9	104-9290	м ²	104	101-1742	м ²	104
61-30-10	104-9290	м ²	104	101-1742	м ²	104
62-2-1	101-9840	т	0,0128	101-0456	т	0,0128
62-2-2	101-9840	т	0,0151	101-0456	т	0,0151
62-2-3	101-9840	т	0,0167	101-0456	т	0,0167
62-2-4	101-9840	т	0,0189	101-0456	т	0,0189
62-3-1	101-9840	т	0,0134	101-0426	т	0,0134
62-3-2	101-9840	т	0,0159	101-0426	т	0,0159
62-3-3	101-9840	т	0,0175	101-0426	т	0,0175
62-3-4	101-9840	т	0,0198	101-0426	т	0,0198
62-4-1	101-9840	т	0,0122	101-0426	т	0,0122
62-4-2	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-4-3	101-9840	т	0,0164	101-0426	т	0,0164
62-4-4	101-9840	т	0,0187	101-0426	т	0,0187
62-4-5	101-9840	т	0,0122	101-0426	т	0,0122
62-4-6	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
62-4-7	101-9840	т	0,0164	101-0426	т	0,0164
62-4-8	101-9840	т	0,0187	101-0426	т	0,0187
62-4-9	101-9840	т	0,0122	101-0426	т	0,0122
62-4-10	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-4-11	101-9840	т	0,0164	101-0426	т	0,0164
62-4-12	101-9840	т	0,0187	101-0426	т	0,0187
62-5-1	101-9840	т	0,0146	101-0426	т	0,0146
62-5-2	101-9840	т	0,0154	101-0426	т	0,0154
62-5-3	101-9840	т	0,0169	101-0426	т	0,0169
62-5-4	101-9840	т	0,0192	101-0426	т	0,0192
62-6-1	101-9840	т	0,0121	101-0459	т	0,0121
62-6-2	101-9840	т	0,0103	101-0459	т	0,0103
62-6-3	101-9840	т	0,0115	101-0459	т	0,0115
62-6-4	101-9840	т	0,0132	101-0459	т	0,0132
62-7-1	101-9840	т	0,0151	101-0456	т	0,0151
62-7-2	101-9840	т	0,0158	101-0456	т	0,0158
62-7-3	101-9840	т	0,0167	101-0456	т	0,0167
62-7-4	101-9840	т	0,0202	101-0456	т	0,0202
62-7-5	101-9840	т	0,0211	101-0456	т	0,0211
62-7-6	101-9840	т	0,0219	101-0456	т	0,0219
62-8-1	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-8-2	101-9840	т	0,0165	101-0426	т	0,0165
62-8-3	101-9840	т	0,0175	101-0426	т	0,0175
62-8-4	101-9840	т	0,0214	101-0426	т	0,0214
62-8-5	101-9840	т	0,0222	101-0426	т	0,0222
62-8-6	101-9840	т	0,0232	101-0426	т	0,0232
62-9-1	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-9-2	101-9840	т	0,0163	101-0426	т	0,0163
62-9-3	101-9840	т	0,0174	101-0426	т	0,0174
62-9-4	101-9840	т	0,0214	101-0426	т	0,0214
62-9-5	101-9840	т	0,0221	101-0426	т	0,0221
62-9-6	101-9840	т	0,0231	101-0426	т	0,0231
62-9-7	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-9-8	101-9840	т	0,0163	101-0426	т	0,0163
62-9-9	101-9840	т	0,0174	101-0426	т	0,0174
62-9-10	101-9840	т	0,0214	101-0426	т	0,0214
62-9-11	101-9840	т	0,0221	101-0426	т	0,0221
62-9-12	101-9840	т	0,0231	101-0426	т	0,0231
62-9-13	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-9-14	101-9840	т	0,0163	101-0426	т	0,0163
62-9-15	101-9840	т	0,0174	101-0426	т	0,0174
62-9-16	101-9840	т	0,0214	101-0426	т	0,0214
62-9-17	101-9840	т	0,0221	101-0426	т	0,0221
62-9-18	101-9840	т	0,0231	101-0426	т	0,0231
62-10-1	101-9840	т	0,0155	101-0426	т	0,0155
62-10-2	101-9840	т	0,0162	101-0426	т	0,0162
62-10-3	101-9840	т	0,0172	101-0426	т	0,0172
62-10-4	101-9840	т	0,0209	101-0426	т	0,0209
62-10-5	101-9840	т	0,0215	101-0426	т	0,0215
62-10-6	101-9840	т	0,0226	101-0426	т	0,0226
62-11-1	101-9840	т	0,0142	101-0459	т	0,0142
62-11-2	101-9840	т	0,0147	101-0459	т	0,0147
62-11-3	101-9840	т	0,0154	101-0459	т	0,0154
62-11-4	101-9840	т	0,0167	101-0459	т	0,0167
62-11-5	101-9840	т	0,0172	101-0459	т	0,0172
62-11-6	101-9840	т	0,0179	101-0459	т	0,0179
62-12-1	101-9840	т	0,0164	101-0456	т	0,0164
62-12-2	101-9840	т	0,0172	101-0456	т	0,0172

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
62-12-3	101-9840	т	0,0181	101-0456	т	0,0181
62-13-1	101-9840	т	0,0176	101-0426	т	0,0176
62-13-2	101-9840	т	0,0187	101-0426	т	0,0187
62-13-3	101-9840	т	0,0193	101-0426	т	0,0193
62-14-1	101-9840	т	0,0174	101-0426	т	0,0174
62-14-2	101-9840	т	0,0181	101-0426	т	0,0181
62-14-3	101-9840	т	0,0191	101-0426	т	0,0191
62-15-1	101-9840	т	0,0169	101-0426	т	0,0169
62-15-2	101-9840	т	0,0176	101-0426	т	0,0176
62-15-3	101-9840	т	0,0187	101-0426	т	0,0187
62-16-1	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
62-16-2	101-9844	т	0,067	101-1959	т	0,067
62-16-3	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-16-4	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
62-16-5	101-9844	т	0,067	101-1959	т	0,067
62-16-6	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-16-7	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
62-16-8	101-9844	т	0,067	101-1959	т	0,067
62-16-9	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-17-1	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
62-17-2	101-9844	т	0,067	101-1959	т	0,067
62-17-3	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-17-4	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
62-17-5	101-9844	т	0,067	101-1959	т	0,067
62-17-6	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-17-7	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
62-17-8	101-9844	т	0,067	101-1959	т	0,067
62-17-9	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-18-1	101-9840	т	0,0137	101-0453	т	0,0137
62-18-2	101-9840	т	0,0137	101-0453	т	0,0137
62-18-3	101-9840	т	0,0124	101-0453	т	0,0124
62-20-1	101-9845	т	0,0223	101-1960	т	0,0223
62-20-2	101-9845	т	0,0223	101-1960	т	0,0223
62-20-3	101-9845	т	0,0223	101-1960	т	0,0223
62-21-1	101-9841	т	0,0132	101-0408	т	0,0132
62-21-2	101-9841	т	0,0132	101-0408	т	0,0132
62-21-3	101-9841	т	0,0132	101-0408	т	0,0132
62-21-4	101-9841	т	0,0116	101-0408	т	0,0116
62-21-5	101-9841	т	0,0116	101-0408	т	0,0116
62-21-6	101-9841	т	0,0116	101-0408	т	0,0116
62-21-7	101-9841	т	0,0127	101-0408	т	0,0127
62-21-8	101-9841	т	0,0127	101-0408	т	0,0127
62-21-9	101-9841	т	0,0127	101-0408	т	0,0127
62-21-10	101-9841	т	0,0145	101-0408	т	0,0145
62-21-11	101-9841	т	0,0145	101-0408	т	0,0145
62-21-12	101-9841	т	0,0145	101-0408	т	0,0145
62-22-1	101-9841	т	0,0127	101-0408	т	0,0127
62-22-2	101-9841	т	0,0127	101-0408	т	0,0127
62-22-3	101-9841	т	0,0127	101-0408	т	0,0127
62-22-4	101-9841	т	0,0132	101-0408	т	0,0132
62-22-5	101-9841	т	0,0132	101-0408	т	0,0132
62-22-6	101-9841	т	0,0132	101-0408	т	0,0132
62-22-7	101-9841	т	0,0141	101-0408	т	0,0141
62-22-8	101-9841	т	0,0141	101-0408	т	0,0141
62-22-9	101-9841	т	0,0141	101-0408	т	0,0141
62-23-1	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-23-2	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-23-3	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
62-23-4	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-23-5	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-23-6	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-23-7	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-23-8	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-24-1	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-2	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-3	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-4	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-5	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-6	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-7	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-8	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-26-1	101-9843	т	0,0323	101-0485	т	0,0323
62-26-2	101-9843	т	0,0323	101-0485	т	0,0323
62-26-3	101-9843	т	0,0323	101-0485	т	0,0323
62-26-4	101-9843	т	0,0538	101-0485	т	0,0538
62-26-5	101-9843	т	0,0538	101-0485	т	0,0538
62-26-6	101-9843	т	0,0538	101-0485	т	0,0538
62-26-7	101-9843	т	0,0323	101-0485	т	0,0323
62-26-8	101-9843	т	0,0323	101-0485	т	0,0323
62-26-9	101-9843	т	0,0323	101-0485	т	0,0323
62-26-10	101-9843	т	0,0538	101-0485	т	0,0538
62-26-11	101-9843	т	0,0538	101-0485	т	0,0538
62-26-12	101-9843	т	0,0538	101-0485	т	0,0538
62-27-1	101-9540	т	0,012	101-1320	т	0,012
62-27-2	101-9540	т	0,012	101-1320	т	0,012
62-27-3	101-9540	т	0,012	101-1320	т	0,012
62-28-1	101-9841	т	0,017	101-0471	т	0,017
62-28-2	101-9841	т	0,021	101-0471	т	0,021
62-29-1	101-9841	т	0,0156	101-0430	т	0,0156
62-29-2	101-9841	т	0,0161	101-0430	т	0,0161
62-30-1	101-9841	т	0,0156	101-0430	т	0,0156
62-30-2	101-9841	т	0,0156	101-0430	т	0,0156
62-30-3	101-9841	т	0,0156	101-0430	т	0,0156
62-30-4	101-9841	т	0,0161	101-0430	т	0,0161
62-30-5	101-9841	т	0,0161	101-0430	т	0,0161
62-30-6	101-9841	т	0,0161	101-0430	т	0,0161
62-31-1	101-9841	т	0,0156	101-0471	т	0,0156
62-31-2	101-9841	т	0,0156	101-0471	т	0,0156
62-31-3	101-9841	т	0,0156	101-0471	т	0,0156
62-31-4	101-9841	т	0,0161	101-0471	т	0,0161
62-31-5	101-9841	т	0,0161	101-0471	т	0,0161
62-31-6	101-9841	т	0,0161	101-0471	т	0,0161
62-32-1	101-9840	т	0,0155	101-0426	т	0,0155
62-32-2	101-9840	т	0,0161	101-0426	т	0,0161
62-32-3	101-9840	т	0,0155	101-0426	т	0,0155
62-32-4	101-9840	т	0,0161	101-0426	т	0,0161
62-33-1	101-9840	т	0,0155	101-0426	т	0,0155
62-33-2	101-9840	т	0,0161	101-0426	т	0,0161
62-34-1	101-9850	кг	15,6	101-0426	т	0,0156
62-34-2	101-9850	кг	16,1	101-0426	т	0,0161
62-35-1	101-9841	т	0,0119	101-0404	т	0,0119
62-35-2	101-9841	т	0,0136	101-0404	т	0,0136
62-35-3	101-9841	т	0,0258	101-0404	т	0,0258
62-35-4	101-9841	т	0,0331	101-0404	т	0,0331
63-1-1	101-9882	м ²	110	101-1245	м ²	110
63-1-2	101-9882	м ²	115	101-1245	м ²	115

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
63-1-3	101-9882	м ²	115	101-1245	м ²	115
63-1-4	101-9882	м ²	110	101-1245	м ²	110
63-1-5	101-9882	м ²	115	101-1245	м ²	115
63-1-6	101-9882	м ²	115	101-1245	м ²	115
63-2-1	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-2-2	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-2-3	101-9883	м ²	104	101-1251	м ²	104
63-2-4	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-2-5	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-2-6	101-9883	м ²	104	101-1251	м ²	104
63-3-1	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-3-2	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-3-3	101-9883	м ²	104	101-1251	м ²	104
63-3-4	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-3-5	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-3-6	101-9883	м ²	104	101-1251	м ²	104
63-6-1	101-9265	100 м ²	1,12	101-1830	100 м ²	1,12
63-6-2	101-9265	100 м ²	1,12	101-1831	100 м ²	1,12
63-6-3	101-9265	100 м ²	1,12	101-1992	100 м ²	1,12
63-8-1	101-9128	кг	0,13	101-1956	кг	0,13
	101-9129	кг	0,6	101-1957	кг	0,6
	101-9209	кг	0,035	101-1942	кг	0,035
63-8-2	101-9128	кг	0,13	101-1956	кг	0,13
	101-9129	кг	0,6	101-1957	кг	0,6
	101-9209	кг	0,035	101-1942	кг	0,035
63-8-3	101-9128	кг	0,13	101-1956	кг	0,13
	101-9129	кг	0,6	101-1957	кг	0,6
	101-9209	кг	0,035	101-1942	кг	0,035
63-8-4	101-9128	кг	0,25	101-1956	кг	0,25
	101-9129	кг	1,2	101-1957	кг	1,2
	101-9209	кг	0,07	101-1942	кг	0,07
63-9-1	101-9540	т	0,001	101-1305	т	0,001
	402-9073	м ³	0,037	402-0078	м ³	0,037
63-9-2	101-9540	т	0,001	101-1305	т	0,001
	402-9073	м ³	0,037	402-0078	м ³	0,037
63-9-3	101-9540	т	0,001	101-1305	т	0,001
	402-9073	м ³	0,037	402-0078	м ³	0,037
63-9-4	101-9540	т	0,001	101-1305	т	0,001
	402-9073	м ³	0,037	402-0078	м ³	0,037
63-9-5	101-9048	м	16,5	101-1948	м	16,5
	101-9540	т	0,0003	101-1305	т	0,0003
	402-9073	м ³	0,016	402-0078	м ³	0,016
63-9-6	101-9047	м	16,5	101-1947	м	16,5
	101-9540	т	0,0003	101-1305	т	0,0003
	402-9073	м ³	0,016	402-0078	м ³	0,016
63-11-1	101-9154	м ²	105	101-2510	м ²	105
63-11-2	101-9154	м ²	105	101-2510	м ²	105
63-11-3	101-9154	м ²	105	101-2510	м ²	105
63-12-1	101-9154	м ²	105	101-2510	м ²	105
63-12-2	101-9154	м ²	105	101-2510	м ²	105
63-12-3	101-9154	м ²	105	101-2510	м ²	105
64-1-1	203-9002	шт.	1	415-1001	шт.	1
64-1-2	203-9002	шт.	1	415-0001	шт.	1
64-2-1	203-9002	шт.	1	415-1002	шт.	1
64-2-2	203-9002	шт.	1	415-0002	шт.	1
64-3-1	203-9002	шт.	1	415-1003	шт.	1
64-3-2	203-9002	шт.	1	415-0003	шт.	1
64-4-1	203-9002	шт.	1	415-1011	шт.	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРп		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
64-4-2	203-9002	шт.	1	415-0011	шт.	1
64-5-1	203-9002	шт.	1	415-1012	шт.	1
64-5-2	203-9002	шт.	1	415-0012	шт.	1
64-6-1	203-9002	шт.	1	415-1013	шт.	1
64-6-2	203-9002	шт.	1	415-0013	шт.	1
64-7-1	203-9002	шт.	1	415-1021	шт.	1
64-7-2	203-9002	шт.	1	415-0021	шт.	1
64-8-1	203-9002	шт.	1	415-1022	шт.	1
64-8-2	203-9002	шт.	1	415-0022	шт.	1
64-9-1	203-9002	шт.	1	415-1031	шт.	1
64-9-2	203-9002	шт.	1	415-0031	шт.	1
64-10-1	203-9002	шт.	1	415-1032	шт.	1
64-10-2	203-9002	шт.	1	415-0032	шт.	1
64-11-1	203-9002	шт.	1	415-1041	шт.	1
64-11-2	203-9002	шт.	1	415-0041	шт.	1
64-12-1	203-9002	шт.	1	415-1042	шт.	1
64-12-2	203-9002	шт.	1	415-0042	шт.	1
64-13-1	203-9002	шт.	1	415-1043	шт.	1
64-13-2	203-9002	шт.	1	415-0043	шт.	1
64-14-1	203-9002	шт.	1	415-1051	шт.	1
64-14-2	203-9002	шт.	1	415-0051	шт.	1
64-15-1	203-9002	шт.	1	415-1052	шт.	1
64-15-2	203-9002	шт.	1	415-0052	шт.	1
64-16-1	203-9002	шт.	1	415-1061	шт.	1
64-16-2	203-9002	шт.	1	415-0061	шт.	1
64-17-1	203-9002	шт.	1	415-1062	шт.	1
64-17-2	203-9002	шт.	1	415-0062	шт.	1
64-18-1	203-9002	шт.	1	415-1071	шт.	1
64-18-2	203-9002	шт.	1	415-0071	шт.	1
64-19-1	203-9002	шт.	1	415-1072	шт.	1
64-19-2	203-9002	шт.	1	415-0072	шт.	1
64-20-1	203-9002	шт.	1	415-1101	шт.	1
64-20-2	203-9002	шт.	1	415-0101	шт.	1
64-21-1	203-9002	шт.	1	415-1102	шт.	1
64-21-2	203-9002	шт.	1	415-0102	шт.	1
64-22-1	203-9002	шт.	1	415-1111	шт.	1
64-22-2	203-9002	шт.	1	415-0111	шт.	1
64-23-1	203-9002	шт.	1	415-1112	шт.	1
64-23-2	203-9002	шт.	1	415-0112	шт.	1
64-24-1	203-9002	шт.	1	415-1121	шт.	1
64-24-2	203-9002	шт.	1	415-0121	шт.	1
64-25-1	203-9002	шт.	1	415-1122	шт.	1
64-25-2	203-9002	шт.	1	415-0122	шт.	1
64-26-1	203-9002	шт.	1	415-1123	шт.	1
64-26-2	203-9002	шт.	1	415-0123	шт.	1
64-27-1	203-9002	шт.	1	415-1131	шт.	1
64-27-2	203-9002	шт.	1	415-0131	шт.	1
64-28-1	203-9002	шт.	1	415-1132	шт.	1
64-28-2	203-9002	шт.	1	415-0132	шт.	1
64-29-1	203-9002	шт.	1	415-1133	шт.	1
64-29-2	203-9002	шт.	1	415-0133	шт.	1
64-30-1	203-9002	шт.	1	415-1141	шт.	1
64-30-2	203-9002	шт.	1	415-0141	шт.	1
64-31-1	203-9002	шт.	1	415-1142	шт.	1
64-31-2	203-9002	шт.	1	415-0142	шт.	1
64-32-1	203-9002	шт.	1	415-1143	шт.	1
64-32-2	203-9002	шт.	1	415-0143	шт.	1
64-33-1	203-9002	шт.	1	415-1144	шт.	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
64-33-2	203-9002	шт.	1	415-0144	шт.	1
64-34-1	203-9002	шт.	1	415-1171	шт.	1
64-34-2	203-9002	шт.	1	415-0171	шт.	1
64-35-1	203-9002	шт.	1	415-1172	шт.	1
64-35-2	203-9002	шт.	1	415-0172	шт.	1
64-36-1	203-9002	шт.	1	415-1173	шт.	1
64-36-2	203-9002	шт.	1	415-0173	шт.	1
64-37-1	203-9002	шт.	1	415-1201	шт.	1
64-37-2	203-9002	шт.	1	415-0201	шт.	1
64-38-1	203-9002	шт.	1	415-1202	шт.	1
64-38-2	203-9002	шт.	1	415-0202	шт.	1
64-39-1	203-9001	м	101	415-1301	м	101
64-39-2	203-9001	м	101	415-0301	м	101
64-40-1	203-9001	м	101	415-1302	м	101
64-40-2	203-9001	м	101	415-0302	м	101
64-41-1	203-9001	м	101	415-1303	м	101
64-41-2	203-9001	м	101	415-0303	м	101
64-42-1	203-9001	м	101	415-1304	м	101
64-42-2	203-9001	м	101	415-0304	м	101
64-43-1	203-9001	м	101	415-1321	м	101
64-43-2	203-9001	м	101	415-0321	м	101
64-44-1	203-9002	шт.	1	415-1331	шт.	1
64-44-2	203-9002	шт.	1	415-0331	шт.	1
64-45-1	203-9002	шт.	1	415-1332	шт.	1
64-45-2	203-9002	шт.	1	415-0332	шт.	1
64-46-1	203-9002	шт.	1	415-1341	шт.	1
64-46-2	203-9002	шт.	1	415-0341	шт.	1
64-47-1	203-9002	шт.	1	415-1342	шт.	1
64-47-2	203-9002	шт.	1	415-0342	шт.	1
64-48-1	203-9002	шт.	1	415-0351	шт.	1
64-49-1	203-9002	шт.	1	415-0352	шт.	1
64-50-1	203-9002	шт.	1	415-1361	шт.	1
64-50-2	203-9002	шт.	1	415-0361	шт.	1
64-51-1	203-9002	шт.	1	415-1362	шт.	1
64-51-2	203-9002	шт.	1	415-0362	шт.	1
64-52-1	203-9002	шт.	1	415-1371	шт.	1
64-52-2	203-9002	шт.	1	415-0371	шт.	1
64-53-1	203-9002	шт.	1	415-1372	шт.	1
64-53-2	203-9002	шт.	1	415-0372	шт.	1
64-54-1	203-9002	шт.	1	415-1373	шт.	1
64-54-2	203-9002	шт.	1	415-0373	шт.	1
64-55-1	203-9002	шт.	1	415-1381	шт.	1
64-55-2	203-9002	шт.	1	415-0381	шт.	1
64-56-1	203-9002	шт.	1	415-1401	шт.	1
64-56-2	203-9002	шт.	1	415-0401	шт.	1
64-57-1	203-9002	шт.	1	415-1402	шт.	1
64-57-2	203-9002	шт.	1	415-0402	шт.	1
64-58-1	203-9002	шт.	1	415-1403	шт.	1
64-58-2	203-9002	шт.	1	415-0403	шт.	1
64-59-1	203-9002	шт.	1	415-1404	шт.	1
64-59-2	203-9002	шт.	1	415-0404	шт.	1
64-60-1	203-9002	шт.	1	415-1411	шт.	1
64-60-2	203-9002	шт.	1	415-0411	шт.	1
64-61-1	203-9002	шт.	1	415-1412	шт.	1
64-61-2	203-9002	шт.	1	415-0412	шт.	1
64-62-1	203-9002	шт.	1	415-1413	шт.	1
64-62-2	203-9002	шт.	1	415-0413	шт.	1
65-5-4	103-9140	шт.	100	302-1300	шт.	100

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
65-5-5	103-9140	шт.	100	302-1301	шт.	100
65-6-1	301-9400	компл.	100	301-0635	компл.	100
65-6-2	301-9400	компл.	100	301-0637	компл.	100
65-6-3	301-9400	компл.	100	301-1515	компл.	100
65-6-5	301-9400	компл.	100	301-1516	компл.	100
65-6-6	301-9400	компл.	100	101-2450	шт.	100
65-6-7	301-9400	компл.	100	302-1518	компл.	100
65-6-8	301-9400	компл.	100	301-1519	компл.	100
65-6-10	301-9400	компл.	100	301-1520	шт.	100
65-6-11	301-9400	компл.	100	302-1118	шт.	100
65-6-23	301-9400	компл.	100	301-1525	компл.	100
65-6-25	301-9400	компл.	100	302-1526	шт.	100
65-7-1	302-9517	м	99,8	302-0898	м	99,8
65-7-2	302-9517	м	99,8	302-0899	м	99,8
65-7-3	302-9517	м	99,7	302-0900	м	99,7
65-8-1	302-9660	м	99,8	302-1324	м	99,8
65-8-2	302-9661	м	99,8	302-1325	м	99,8
65-9-1	302-9515	м	100	302-0887	м	100
65-9-2	302-9515	м	100	302-0888	м	100
65-9-3	302-9515	м	100	302-0889	м	100
65-9-4	302-9515	м	100	302-0890	м	100
65-9-5	302-9515	м	100	302-0891	м	100
65-9-6	302-9515	м	100	302-0892	м	100
65-9-7	302-9515	м	100	302-0893	м	100
65-9-8	302-9515	м	100	302-0894	м	100
65-9-9	302-9515	м	100	302-0895	м	100
65-9-10	301-9920	м	9	301-1380	м	9
	301-9925	шт.	4	301-1378	шт.	4
	301-9927	шт.	14	301-1379	шт.	14
65-9-11	301-9920	м	11	301-1380	м	11
65-9-12	301-9920	м	13	301-1380	м	13
65-9-13	301-9920	м	9	301-1380	м	9
	301-9925	шт.	4	301-1378	шт.	4
	301-9927	шт.	14	301-1379	шт.	14
65-9-14	301-9920	м	11	301-1380	м	11
65-9-15	301-9920	м	13	301-1380	м	13
65-11-1	401-0035	м ³	14,9	401-0003	м ³	14,9
	402-9061	м ³	2,92	402-0004	м ³	2,92
65-15-1	103-9011	м	107	103-0014	м	107
65-15-2	103-9011	м	107	103-0016	м	107
65-15-3	103-9011	м	107	103-0018	м	107
65-15-4	103-9011	м	107	103-0020	м	107
65-15-5	301-9920	м	4	301-1380	м	4
65-15-6	301-9920	м	6	301-1380	м	6
65-15-7	301-9920	м	7	301-1380	м	7
65-15-8	301-9920	м	4	301-1380	м	4
65-15-9	301-9920	м	6	301-1380	м	6
65-15-10	301-9920	м	7	301-1380	м	7
65-17-1	101-9350	т	0,094	101-1628	т	0,094
65-17-2	101-9350	т	0,16	101-1628	т	0,16
65-17-3	101-9350	т	0,38	101-1628	т	0,38
65-25-1	302-9230	шт.	100	301-1307	шт.	100
65-25-2	302-9230	шт.	100	302-0474	компл.	100
65-33-1	301-9390	шт.	100	301-1514	шт.	100
65-34-1	402-9071	м ³	1,3	402-0002	м ³	1,3
65-38-1	103-9002	м	1,53	103-0917	м	1,53
65-38-2	101-9351	т	0,005	101-1875	т	0,005
66-4-1	402-9050	м ³	0,01	402-0004	м ³	0,01

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРп		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
66-5-1	403-9027	м ³	П	403-1003	м ³	П
66-6-1	401-9001	м ³	1,015	401-0025	м ³	1,015
66-6-2	204-9001	т	0,07	204-0028	т	0,07
66-6-2	401-9001	м ³	1,015	401-0025	м ³	1,015
66-7-1	402-9050	м ³	2,2	402-0078	м ³	2,2
66-9-1	402-9050	м ³	0,035	402-0004	м ³	0,035
66-9-2	402-9050	м ³	0,035	402-0004	м ³	0,035
66-14-1	103-9011	м	1,02	103-0160	м	1,02
66-14-2	103-9011	м	1,02	103-0189	м	1,02
66-14-3	103-9011	м	1,02	103-0202	м	1,02
66-14-4	103-9011	м	1,02	103-0218	м	1,02
66-14-5	103-9011	м	1,02	103-0228	м	1,02
66-14-6	103-9011	м	1,02	103-0236	м	1,02
66-14-7	103-9011	м	1,02	103-0246	м	1,02
66-14-8	103-9011	м	1,02	103-0254	м	1,02
66-14-9	103-9011	м	1,02	103-0261	м	1,02
66-14-10	103-9011	м	1,02	103-0271	м	1,02
66-14-11	103-9011	м	1,02	103-0282	м	1,02
66-14-12	103-9011	м	1,02	103-0296	м	1,02
66-15-1	103-9011	м	6,09	103-0160	м	6,09
66-15-2	103-9011	м	6,09	103-0189	м	6,09
66-15-3	103-9011	м	6,09	103-0202	м	6,09
66-15-4	103-9011	м	6,09	103-0218	м	6,09
66-15-5	103-9011	м	6,09	103-0228	м	6,09
66-15-6	103-9011	м	6,09	103-0236	м	6,09
66-15-7	103-9011	м	6,09	103-0246	м	6,09
66-15-8	103-9011	м	6,09	103-0254	м	6,09
66-15-9	103-9011	м	6,09	103-0261	м	6,09
66-15-10	103-9011	м	6,09	103-0271	м	6,09
66-15-11	103-9011	м	6,09	103-0282	м	6,09
66-15-12	103-9011	м	6,09	103-0296	м	6,09
66-22-1	101-9058	шт.	1	101-2536	шт.	1
66-22-1	401-9022	м ³	0,35	401-0025	м ³	0,35
66-22-1	404-9010	1000 шт.	0,017	404-0005	1000 шт.	0,017
66-23-1	101-9058	шт.	1	101-2536	шт.	1
66-23-1	401-9022	м ³	0,35	401-0025	м ³	0,35
66-29-1	103-9513	м	115	103-1441	м	115
66-29-2	103-9513	м	115	103-1442	м	115
66-29-3	103-9513	м	115	103-1443	м	115
66-29-4	103-9513	м	115	103-1444	м	115
66-29-5	103-9513	м	115	103-1445	м	115
66-29-6	103-9513	м	115	103-1446	м	115
66-29-7	103-9513	м	115	103-1447	м	115
66-29-8	103-9513	м	115	103-1448	м	115
66-29-9	103-9513	м	115	103-1449	м	115
66-29-10	103-9513	м	115	103-1450	м	115
66-29-11	103-9513	м	115	103-1451	м	115
66-29-12	103-9513	м	115	103-1452	м	115
66-31-1	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
66-31-1	507-9005	м	105	507-0594	10 м	10,5
66-31-2	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
66-31-2	507-9005	м	105	507-0595	10 м	10,5
66-31-3	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
66-31-3	507-9005	м	105	507-0598	10 м	10,5
66-31-4	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
66-31-4	507-9005	м	105	507-0599	10 м	10,5

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
66-31-5	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0600	10 м	10,5
66-31-6	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0604	10 м	10,5
66-31-7	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0605	10 м	10,5
66-31-8	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0605	10 м	10,5
66-31-9	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0607	10 м	10,5
66-31-10	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0607	10 м	10,5
66-31-11	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0608	10 м	10,5
66-31-12	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0608	10 м	10,5
66-31-13	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0609	10 м	10,5
66-31-14	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0609	10 м	10,5
66-31-15	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0610	10 м	10,5
66-32-1	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0593	10 м	10,5
66-32-2	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0595	10 м	10,5
66-32-3	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0598	10 м	10,5
66-32-4	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0600	10 м	10,5
66-32-5	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0604	10 м	10,5
66-32-6	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0607	10 м	10,5
66-32-7	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0607	10 м	10,5
66-32-8	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0608	10 м	10,5
66-32-9	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0609	10 м	10,5
66-32-10	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0611	10 м	10,5
66-32-11	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0612	10 м	10,5
66-32-12	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0613	10 м	10,5
66-32-13	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0614	10 м	10,5
66-32-14	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0615	10 м	10,5
66-32-15	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0616	10 м	10,5
66-32-16	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0617	10 м	10,5
66-33-1	101-9540	т	0,152	101-1320	т	0,152
	113-9915	т	0,019	113-0374	т	0,019
66-33-2	101-9540	т	0,19	101-1320	т	0,19
	113-9915	т	0,02	113-0374	т	0,02

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
66-33-3	101-9540	т	0,228	101-1320	т	0,228
	113-9915	т	0,022	113-0374	т	0,022
66-33-4	101-9540	т	0,38	101-1320	т	0,38
	113-9915	т	0,0283	113-0374	т	0,0283
66-33-5	101-9540	т	0,48	101-1320	т	0,48
	113-9915	т	0,0315	113-0374	т	0,0315
66-33-6	101-9540	т	0,576	101-1320	т	0,576
	113-9915	т	0,0347	113-0374	т	0,0347
66-34-1	113-9915	т	0,00187	113-0374	т	0,00187
	402-9061	м ³	0,51	402-0004	м ³	0,51
	507-9005	м	1,03	507-0617	10 м	0,103
66-34-2	113-9915	т	0,00187	113-0374	т	0,00187
	402-9061	м ³	0,64	402-0004	м ³	0,64
	507-9005	м	2,58	507-0617	10 м	0,258
66-34-3	113-9915	т	0,00187	113-0374	т	0,00187
	402-9061	м ³	0,77	402-0004	м ³	0,77
	507-9005	м	3,09	507-0617	10 м	0,309
66-34-4	113-9915	т	0,00233	113-0374	т	0,00233
	402-9061	м ³	1,03	402-0004	м ³	1,03
	507-9005	м	4,12	507-0618	10 м	0,412
66-34-5	113-9915	т	0,00233	113-0374	т	0,00233
	402-9061	м ³	1,25	402-0004	м ³	1,25
	507-9005	м	5,15	507-0618	10 м	0,515
66-34-6	113-9915	т	0,00233	113-0374	т	0,00233
	402-9061	м ³	1,53	402-0004	м ³	1,53
	507-9005	м	6,18	507-0618	10 м	0,618
66-36-1	301-9641	шт.	0,115	301-1371	шт.	0,115
	301-9642	шт.	0,115	301-1375	шт.	0,115
66-36-2	301-9641	шт.	0,115	301-1372	шт.	0,115
	301-9642	шт.	0,115	301-1375	шт.	0,115
66-36-3	301-9641	шт.	0,115	301-1372	шт.	0,115
	301-9642	шт.	0,115	301-1375	шт.	0,115
66-36-4	301-9641	шт.	0,115	301-1373	шт.	0,115
	301-9642	шт.	0,115	301-1376	шт.	0,115
66-36-5	301-9641	шт.	0,115	301-1374	шт.	0,115
	301-9642	шт.	0,115	301-1377	шт.	0,115
66-37-1	401-9021	м ³	1,83	401-0066	м ³	1,83
	507-9005	м	113	507-0604	10 м	11,3
66-37-2	401-9021	м ³	1,83	401-0066	м ³	1,83
	507-9005	м	113	507-0607	10 м	11,3
66-37-3	401-9021	м ³	1,83	401-0066	м ³	1,83
	507-9005	м	113	507-0604	10 м	11,3
66-37-4	401-9021	м ³	1,83	401-0066	м ³	1,83
	507-9005	м	113	507-0607	10 м	11,3
66-37-5	401-9021	м ³	0,914	401-0066	м ³	0,914
66-38-1	408-9020	м ³	1,015	408-0141	м ³	1,015
66-38-2	401-0033	м ³	1,015	401-0021	м ³	1,015
66-39-1	401-9021	м ³	1,208	401-0066	м ³	1,208
	507-9005	м	105	507-0600	10 м	10,5
66-39-2	401-9021	м ³	1,208	401-0066	м ³	1,208
	507-9005	м	105	507-0604	10 м	10,5
66-39-3	401-9021	м ³	1,208	401-0066	м ³	1,208
	507-9005	м	105	507-0605	10 м	10,5
66-39-4	401-9021	м ³	1,208	401-0066	м ³	1,208
	507-9005	м	105	507-0606	10 м	10,5
66-39-5	401-9021	м ³	1,208	401-0066	м ³	1,208
	507-9005	м	105	507-0607	10 м	10,5
66-39-6	401-9021	м ³	1,208	401-0066	м ³	1,208

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРп		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
66-39-7	507-9005	м	105	507-0608	10 м	10,5
	401-9021	м ³	1,208	401-0066	м ³	1,208
	507-9005	м	105	507-0605	10 м	10,5
66-40-1	102-0052	м ³	0,1	102-0053	м ³	0,1
	103-9016	м	110	103-1404	м	110
	302-9178	шт.	10	302-1414	шт.	10
	402-9061	м ³	10,2	402-0004	м ³	10,2
66-41-1	103-9017	м	110	103-1421	м	110
66-41-2	103-9017	м	110	103-1422	м	110
66-41-3	103-9017	м	110	103-1423	м	110
66-41-4	103-9017	м	110	103-1424	м	110
66-41-5	103-9017	м	110	103-1425	м	110
66-41-6	103-9017	м	110	103-1426	м	110
66-41-7	103-9017	м	110	103-1427	м	110
66-41-8	103-9017	м	110	103-1428	м	110
66-41-9	103-9017	м	110	103-1429	м	110
66-41-10	103-9017	м	110	103-1430	м	110
66-41-11	103-9017	м	110	103-1431	м	110
66-41-12	103-9017	м	110	103-1432	м	110
66-41-13	103-9017	м	110	103-1433	м	110
66-42-1	507-9005	м	105	507-0599	10 м	10,5
66-42-2	507-9005	м	105	507-0607	10 м	10,5
66-42-3	507-9005	м	105	507-0609	10 м	10,5
66-42-4	507-9005	м	105	507-0612	10 м	10,5
66-42-5	507-9005	м	105	507-0617	10 м	10,5
66-44-1	101-9540	т	0,152	101-1320	т	0,152
	113-9915	т	0,019	113-0374	т	0,019
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-44-2	101-9540	т	0,19	101-1320	т	0,19
	113-9915	т	0,02	113-0374	т	0,02
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-44-3	101-9540	т	0,228	101-1320	т	0,228
	113-9915	т	0,022	113-0374	т	0,022
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-44-4	101-9540	т	0,38	101-1320	т	0,38
	113-9915	т	0,0283	113-0374	т	0,0283
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-44-5	101-9540	т	0,48	101-1320	т	0,48
	113-9915	т	0,0315	113-0374	т	0,0315
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-44-6	101-9540	т	0,576	101-1320	т	0,576
	113-9915	т	0,0347	113-0374	т	0,0347
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-45-1	113-9915	т	0,0019	113-0374	т	0,0019
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	402-9061	м ³	0,51	402-0004	м ³	0,51
	507-9005	м	1,06	507-0617	10 м	0,106
66-45-2	113-9915	т	0,0019	113-0374	т	0,0019
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	402-9061	м ³	0,64	402-0004	м ³	0,64

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРп			
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
66-45-3	507-9005	м	2,58	507-0617	10 м	0,258	
	113-9915	т	0,0019	113-0374	т	0,0019	
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23	
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23	
	402-9061	м ³	0,77	402-0004	м ³	0,77	
66-45-4	507-9005	м	3,09	507-0617	10 м	0,309	
	113-9915	т	0,0023	113-0374	т	0,0023	
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23	
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23	
	402-9061	м ³	1,03	402-0004	м ³	1,03	
66-45-5	507-9005	м	4,12	507-0618	10 м	0,412	
	113-9915	т	0,0023	113-0374	т	0,0023	
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23	
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23	
	402-9061	м ³	1,28	402-0004	м ³	1,28	
66-45-6	507-9005	м	5,15	507-0618	10 м	0,515	
	113-9915	т	0,0023	113-0374	т	0,0023	
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23	
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23	
	402-9061	м ³	1,53	402-0004	м ³	1,53	
66-46-1	507-9005	м	6,18	507-0618	10 м	0,618	
	201-9292	т	3,869	201-0784	т	3,869	
	201-9292	т	4,963	201-0784	т	4,963	
	67-5-1	509-9012	шт.	100	509-0741	10 шт.	10
	67-5-2	509-9010	шт.	100	509-0696	10 шт.	10
67-6-1	509-9117	шт.	100	509-3269	шт.	100	
	67-7-1	509-9011	шт.	100	509-5221	шт.	100
	67-9-1	509-9011	шт.	100	509-1201	шт.	100
	67-9-2	503-9013	шт.	100	503-4053	шт.	100
	67-10-1	509-9016	шт.	100	509-8002	шт.	100
67-11-1	509-9016	шт.	100	509-8001	шт.	100	
	68-1-1	407-9090	м ³	0,38	407-0012	м ³	0,38
	68-1-2	407-9090	м ³	0,38	407-0012	м ³	0,38
	68-1-3	407-9090	м ³	0,66	407-0012	м ³	0,66
	68-1-4	407-9090	м ³	0,66	407-0012	м ³	0,66
68-8-1	408-9020	м ³	0,01	408-0141	м ³	0,01	
	408-9081	м ³	0,063	408-0383	м ³	0,063	
	408-9081	м ³	0,013	408-0383	м ³	0,013	
	68-8-2	408-9020	м ³	0,01	408-0141	м ³	0,01
	68-8-3	408-9081	м ³	0,063	404-0323	м ³	0,063
68-8-4	408-9081	м ³	0,013	404-0323	м ³	0,013	
	68-8-5	408-9020	м ³	0,01	408-0141	м ³	0,01
	409-9001	м ³	0,063	409-0054	м ³	0,063	
	68-8-6	409-9001	м ³	0,013	409-0054	м ³	0,013
	68-9-1	408-0220	м ³	11,5	408-0013	м ³	11,5
68-11-1	408-0239	м ³	55	408-0014	м ³	55	
	408-9101	м ³	1,31	408-0142	м ³	1,31	
	408-0255	м ³	0,1	408-0012	м ³	0,1	
	408-0220	м ³	0,13	408-0013	м ³	0,13	
	68-15-1	101-9010	т	0,07	101-1556	т	0,07
68-15-2	410-9010	т	11,9	410-0021	т	11,9	
	101-9010	т	0,07	101-1556	т	0,07	
	410-9010	т	11,9	410-0021	т	11,9	
	68-15-3	101-9010	т	0,08	101-1556	т	0,08
	410-9010	т	16,6	410-0021	т	16,6	
68-15-4	101-9010	т	0,08	101-1556	т	0,08	
	410-9010	т	16,6	410-0021	т	16,6	
	68-15-5	101-9010	т	0,12	101-1556	т	0,12

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
68-15-6	410-9010	т	19	410-0021	т	19
	101-9010	т	0,12	101-1556	т	0,12
68-16-1	410-9010	т	19	410-0021	т	19
	408-9020	м ³	0,5	408-0141	м ³	0,5
	408-9080	м ³	6,3	408-0021	м ³	6,3
68-17-1	410-9059	м ³	5,9	410-0054	т	11,21
	402-9050	м ³	0,1	402-0004	м ³	0,1
68-18-1	402-9050	м ³	0,01	402-0004	м ³	0,01
68-19-1	408-9020	м ³	0,05	408-0141	м ³	0,05
68-21-1	408-9020	м ³	4	408-0141	м ³	4
68-24-1	103-9210	м	1,02	103-0015	м	1,02
68-24-2	103-9210	м	1,02	103-0017	м	1,02
68-25-1	101-9070	м ²	1,02	101-0873	м ²	1,02
	101-9266	кг	0,032	101-1870	кг	0,032
68-25-2	101-9266	кг	0,13	101-0816	т	0,00013
	101-9118	м ²	0,16	203-0513	м ²	0,16
	401-0033	м ³	0,163	401-0021	м ³	0,163
68-25-3	101-9266	кг	0,11	101-0816	т	0,00011
69-4-1	402-9061	м ³	0,2	402-0004	м ³	0,2
69-4-3	402-9061	м ³	0,3	402-0004	м ³	0,3
69-4-4	203-9005	м ³	0,23	203-0344	м ³	0,23
69-4-5	203-9091	м ²	6,1	203-0583	м ²	6,1
69-7-2	102-0062	м ³	4,32	102-0061	м ³	4,32
69-8-1	104-9281	м ³	105	104-0002	м ³	105
69-8-2	104-9281	м ³	110	101-0631	м ³	110
69-8-3	104-9281	м ³	105	409-0639	м ³	105

СОДЕРЖАНИЕ:

I. Общие положения	3
II. Исчисление объемов работ	11
III. ТERRITORIALНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16
Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.....	16
Таблица 51-1. Разработка грунта внутри здания	16
Таблица 51-2. Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов	16
Таблица 51-3. Изменение уровня пола в здании.....	16
Таблица 51-4. Рытье ям для установки стоек и столбов	16
Таблица 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях	16
Таблица 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой.....	16
Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ.....	17
Таблица 52-1. Усиление фундаментов токретированием	17
Таблица 52-2. Усиление фундаментов цементацией.....	17
Таблица 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий	17
Таблица 52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий	17
Таблица 52-5. Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	17
Таблица 52-6. Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов	17
Таблица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов	17
Таблица 52-8. Смена деревянных стульев	18
Таблица 52-9. Замена деревянных стульев	18
Таблица 52-10. Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя	18
Таблица 52-11. Водоотлив из подвала	18
Таблица 52-12. Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов.....	18
Таблица 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов	19
Таблица 52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментов.....	19
Таблица 52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение.....	19
Таблица 52-16. Заделка подвальных окон	19
Раздел 53. СТЕНЫ.....	19
Таблица 53-1. Разборка деревянных стен.....	19
Таблица 53-3. Прорезка проемов в стенах и перегородках	20
Таблица 53-4. Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках.....	20
Таблица 53-5. Ремонт каркасных стен.....	20
Таблица 53-6. Добавление утепляющей засыпки	20
Таблица 53-7. Смена досок чистой обшивки стен.....	20
Таблица 53-8. Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем	21
Таблица 53-9. Смена венцов в стенах.....	21
Таблица 53-10. Подъем рубленых стен домкратом.....	21
Таблица 53-11. Ремонт конопатки стен	21
Таблица 53-12. Укрепление деревянных стен.....	21
Таблица 53-13. Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича	21
Таблица 53-14. Заделка трещин в кирпичных стенах	22
Таблица 53-15. Ремонт поверхности кирпичных стен	22
Таблица 53-16. Ремонт кладки стен отдельными местами	22
Таблица 53-17. Ремонт стен из шлакобетонных камней.....	22
Таблица 53-18. Ремонт перемычек.....	23
Таблица 53-19. Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную	23
Таблица 53-20. Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом	23
Таблица 53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий.....	23
Таблица 53-22. Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	24
Таблица 53-23. Перекладка карнизов	24
Таблица 53-24. Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования	25
Таблица 53-25. Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	25
Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ.....	25
Таблица 54-1. Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков	25
Таблица 54-2. Разборка стальных балок перекрытий	25
Таблица 54-3. Разборка подшивки потолков	25

Таблица 54-4. Ремонт деревянных балок.....	25
Таблица 54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов	26
Таблица 54-6. Врубка деревянного ригеля между балками	26
Таблица 54-7. Смена засыпки перекрытия	26
Таблица 54-8. Укладка металлических балок.....	26
Таблица 54-9. Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м ² с заделкой швов	26
Таблица 54-10. Установка деревянной стойки под балки или прогоны	26
Таблица 54-11. Установка металлических анкеров на концы деревянных балок.....	26
Таблица 54-12. Укрепление существующей подшивки потолка.....	27
Таблица 54-13. Устранение просадки конца балки на опоре.....	27
Таблица 54-14. Укрепление концов деревянных балок.....	27
Таблица 54-15. Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	27
Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ.....	27
Таблица 55-1. Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок	27
Таблица 55-2. Перестановка филенчатых перегородок.....	28
Таблица 55-3. Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	28
Таблица 55-4. Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Кнауф»	28
Таблица 55-5. Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	28
Таблица 55-6. Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов.....	28
Таблица 55-7. Заделка щелей в верхней части перегородок	28
Раздел 56. ПРОЕМЫ.....	28
Таблица 56-1. Демонтаж оконных коробок	28
Таблица 56-2. Снятие оконных переплетов.....	29
Таблица 56-3. Снятие подоконных досок	29
Таблица 56-4. Ремонт оконных коробок и колод	29
Таблица 56-5. Ремонт оконных переплетов.....	29
Таблица 56-6. Ремонт форточек.....	29
Таблица 56-7. Устройство форточек в оконных переплетах	30
Таблица 56-8. Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки	30
Таблица 56-9. Демонтаж дверных коробок	30
Таблица 56-10. Снятие дверных полотен	30
Таблица 56-11. Снятие наличников.....	30
Таблица 56-12. Смена дверных и оконных приборов.....	30
Таблица 56-13. Ремонт дверных коробок	31
Таблица 56-14. Перевязка дверных полотен	31
Таблица 56-15. Ремонт дверных полотен	31
Таблица 56-16. Ремонт калевки дверных полотен	32
Таблица 56-17. Ремонт порогов	32
Таблица 56-18. Укрепление оконных и дверных коробок	32
Таблица 56-19. Обивка дверей дерматином	32
Таблица 56-20. Ремонт ворот и калиток	32
Таблица 56-21. Установка дверных полотен	32
Таблица 56-22. Навеска плотничных дверей.....	33
Таблица 56-23. Обрамление проемов угловой сталью	33
Таблица 56-24. Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	33
Раздел 57. ПОЛЫ	33
Таблица 57-1. Разборка оснований покрытия полов	33
Таблица 57-2. Разборка покрытий полов	33
Таблица 57-3. Разборка плинтусов	34
Таблица 57-4. Смена и перестилка дощатых покрытий полов	34
Таблица 57-5. Ремонт дощатых покрытий.....	34
Таблица 57-6. Остружка и циклевка полов, бывших в эксплуатации	34
Таблица 57-7. Ремонт покрытий из штучного паркета.....	35
Таблица 57-8. Смена простильных дощатых полов	35
Таблица 57-9. Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных	35
Таблица 57-10. Заделка выбоин в полах	35
Таблица 57-11. Устройство оснований под покрытие пола	36
Таблица 57-12. Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях	36
Таблица 57-13. Смена вентиляционных половых решеток.....	37
Таблица 57-14. Ремонт полов из щитового паркета	37
Таблица 57-15. Смена керамических плиток в полах	37
Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ	37

Таблица 58-1. Разборка деревянных элементов конструкций крыш	37
Таблица 58-2. Разборка слуховых окон.....	38
Таблица 58-3. Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали.....	38
Таблица 58-4. Разборка парапетных решеток.....	38
Таблица 58-5. Ремонт деревянных элементов конструкций крыш	38
Таблица 58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбосцементных листов	39
Таблица 58-7. Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавляемых материалов.....	39
Таблица 58-8. Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат.....	39
Таблица 58-9. Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали	40
Таблица 58-10. Смена частей водосточных труб.....	40
Таблица 58-11. Ремонт металлических парапетных решеток	40
Таблица 58-12. Устройство обрешетки	40
Таблица 58-13. Устройство покрытия из рулонных материалов насухо	40
Таблица 58-14. Смена покрытия из листовой стали.....	41
Таблица 58-15. Перенавеска водосточных труб	41
Таблица 58-16. Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами	41
Таблица 58-17. Разборка покрытий кровель	42
Таблица 58-18. Смена обрешетки	42
Таблица 58-19. Смена мелких покрытий из листовой стали	42
Таблица 58-20. Смена обделок из листовой стали	42
Таблица 58-21. Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах	43
Таблица 58-22. Смена ухватов для водосточных труб	43
Таблица 58-23. Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телевизорам	43
Таблица 58-24. Смена кровли из черепицы	43
Таблица 58-26. Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками.....	43
Таблица 58-27. Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «AIV» с устройством нового покрытия	44
Таблица 58-28. Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «AIV» для последующего покрытия рулонной кровлей	44
Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЫЦА.....	44
Таблица 59-1. Разборка деревянных лестниц и крылец.....	44
Таблица 59-2. Разборка деревянных чердачных лестниц	44
Таблица 59-3. Разборка металлических лестничных решеток	44
Таблица 59-4. Разборка поручней	44
Таблица 59-5. Ремонт ступеней.....	45
Таблица 59-6. Устройство вставок в каменных ступенях.....	45
Таблица 59-7. Ремонт деревянного поручня	45
Таблица 59-8. Укрепление стоек металлических решеток ограждений	45
Таблица 59-9. Ремонт металлических лестничных решеток	45
Таблица 59-10. Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней	45
Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ.....	45
Таблица 60-1. Разборка кладки печей и очагов	45
Таблица 60-2. Разборка дымовых кирпичных труб и боровов	46
Таблица 60-3. Большой ремонт печей	46
Таблица 60-4. Малый ремонт печей	46
Таблица 60-5. Перекладка частей русской печи	47
Таблица 60-6. Смена водогрейных и пищеварных котлов	47
Таблица 60-7. Перекладка дымовых труб	47
Таблица 60-8. Перекладка вертикальных разделок печей	48
Таблица 60-9. Ремонт отдельных частей трубы	48
Таблица 60-10. Исправление кладки дымовой трубы	48
Таблица 60-11. Смена изразцов облицовки печей	48
Таблица 60-12. Промазка трещин в кладке печи	49
Таблица 60-13. Обделка кирпичом топливников	49
Таблица 60-14. Смена приборов в печах	49
Таблица 60-15. Смена предтопочных листов	49
Таблица 60-16. Прочистка дымохода	49
Таблица 60-17. Устройство отверстий для печей и труб	49
Таблица 60-18. Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах	50
Таблица 60-19. Смена колпаков на дымовых трубах	50
Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ.....	50
Таблица 61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания	50

Таблица 61-2. Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами	51
Таблица 61-3. Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами.....	51
Таблица 61-4. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами.....	52
Таблица 61-5. Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами	53
Таблица 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пиластр внутри здания	53
Таблица 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания.....	53
Таблица 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания	54
Таблица 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	54
Таблица 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов	54
Таблица 61-11. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц.....	55
Таблица 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек.....	55
Таблица 61-13. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов	56
Таблица 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц	56
Таблица 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек	57
Таблица 61-16. Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором	57
Таблица 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пиластр с земли и лесов	58
Таблица 61-18. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пиластр с лестниц	59
Таблица 61-19. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пиластр с люлек	60
Таблица 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов	61
Таблица 61-21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов	61
Таблица 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг	62
Таблица 61-23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг	63
Таблица 61-24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	64
Таблица 61-25. Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом	64
Таблица 61-26. Перетирка штукатурки	64
Таблица 61-27. Насечка поверхностей под штукатурку	64
Таблица 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки	65
Таблица 61-29. Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности	65
Таблица 61-30. Замена основания под штукатурку из драны	65
Таблица 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб	65
Таблица 61-32. Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм	66
Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ	66
Подраздел 62.1. ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	66
Таблица 62-1. Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей	66
Таблица 62-2. Простая масляная краска ранее окрашенных стен	66
Таблица 62-3. Простая масляная краска ранее окрашенных потолков	66
Таблица 62-4. Простая масляная краска ранее окрашенных окон	66
Таблица 62-5. Простая масляная краска ранее окрашенных дверей	67
Таблица 62-6. Простая масляная краска ранее окрашенных полов	67
Таблица 62-7. Улучшенная масляная краска ранее окрашенных стен	67
Таблица 62-8. Улучшенная масляная краска ранее окрашенных потолков	68
Таблица 62-9. Улучшенная масляная краска ранее окрашенных окон	68
Таблица 62-10. Улучшенная масляная краска ранее окрашенных дверей	69
Таблица 62-11. Улучшенная масляная краска полов	69
Таблица 62-12. Высококачественная масляная краска ранее окрашенных стен	69
Таблица 62-13. Высококачественная масляная краска ранее окрашенных потолков	69
Таблица 62-14. Высококачественная масляная краска ранее окрашенных окон	70
Таблица 62-15. Высококачественная масляная краска ранее окрашенных дверей	70
Таблица 62-16. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными составами	70
Таблица 62-17. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоэмульсионными составами	70
Таблица 62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей	71
Подраздел 62.2. ОКРАСКА ФАСАДОВ	71
Таблица 62-19. Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов	71
Таблица 62-20. Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов	71
Таблица 62-21. Простая масляная краска ранее окрашенных фасадов	72
Таблица 62-22. Улучшенная масляная краска ранее окрашенных фасадов	72
Таблица 62-23. Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов	72

Таблица 62-24. Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов	72
Таблица 62-25. Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками	73
Таблица 62-26. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов.....	73
Таблица 62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно- поливинилацетатным составом (ЦПВА)	73
Подраздел 62.3. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	74
Таблица 62-28. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель	74
Таблица 62-29. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш).....	74
Таблица 62-30. Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб	74
Таблица 62-31. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий	74
Таблица 62-32. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб	74
Таблица 62-33. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления.....	75
Таблица 62-34. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м ²	75
Таблица 62-35. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград	75
Таблица 62-36. Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей	75
Подраздел 62.4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	76
Таблица 62-37. Окраска известковыми составами печей, стояков и труб	76
Таблица 62-38. Перематовка стекол	76
Таблица 62-39. Промывка поверхности, окрашенной масляными красками	76
Таблица 62-40. Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками	76
Таблица 62-41. Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок	76
Таблица 62-42. Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором.....	76
Таблица 62-43. Меловая защита стекол при окраске фасадов	76
Таблица 62-44. Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	77
Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	77
Таблица 63-1. Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке.....	77
Таблица 63-2. Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах	77
Таблица 63-3. Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах.....	78
Таблица 63-4. Перемазка фальцев в деревянных переплетах.....	79
Таблица 63-5. Снятие обоев	79
Таблица 63-6. Смена обоев	79
Таблица 63-7. Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток.....	79
Таблица 63-8. Ремонт облицовки из мраморных плит	79
Таблица 63-9. Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток	79
Таблица 63-10. Разборка облицовки из гипсокартонных листов	80
Таблица 63-11. Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами	80
Таблица 63-12. Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами	80
Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ.....	80
Таблица 64-1. Базы под колонны высотой до 250 мм	80
Таблица 64-2. Базы под колонны высотой до 400 мм	81
Таблица 64-3. Базы под колонны высотой до 500 мм	81
Таблица 64-4. Базы по пилестрам высотой до 250 мм	81
Таблица 64-5. Базы по пилестрам высотой до 400 мм	81
Таблица 64-6. Базы по пилестрам высотой до 500 мм	82
Таблица 64-7. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	82
Таблица 64-8. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм	82
Таблица 64-9. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм.....	83
Таблица 64-10. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм.....	83
Таблица 64-11. Вазы высотой до 500 мм.....	83
Таблица 64-12. Вазы высотой до 750 мм.....	84
Таблица 64-13. Вазы высотой до 1000 мм.....	84
Таблица 64-14. Венки диаметром до 500 мм	84
Таблица 64-15. Венки диаметром до 1000 мм	84
Таблица 64-16. Гербы высотой до 500 мм.....	85
Таблица 64-17. Гербы высотой до 1000 мм.....	85

Таблица 64-18. Гирлянды длиной по огибу до 750 мм.....	85
Таблица 64-19. Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм.....	86
Таблица 64-20. Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм.....	86
Таблица 64-21. Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм.....	86
Таблица 64-22. Капители ионические высотой до 250 мм.....	87
Таблица 64-23. Капители ионические высотой до 500 мм.....	87
Таблица 64-24. Капители коринфские высотой до 500 мм	87
Таблица 64-25. Капители коринфские высотой до 750 мм	87
Таблица 64-26. Капители коринфские высотой до 1000 мм	88
Таблица 64-27. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм.....	88
Таблица 64-28. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм.....	88
Таблица 64-29. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм.....	89
Таблица 64-30. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм	89
Таблица 64-31. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм	89
Таблица 64-32. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм	90
Таблица 64-33. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм	90
Таблица 64-34. Листы высотой до 150 мм.....	90
Таблица 64-35. Листы высотой до 250 мм.....	90
Таблица 64-36. Листы высотой до 400 мм.....	91
Таблица 64-37. Маски-замки высотой до 250 мм	91
Таблица 64-38. Маски-замки высотой до 500 мм	91
Таблица 64-39. Погонные лепные изделия высотой до 50 мм.....	92
Таблица 64-40. Погонные лепные изделия высотой до 100 мм.....	92
Таблица 64-41. Погонные лепные изделия высотой до 200 мм.....	92
Таблица 64-42. Погонные лепные изделия высотой до 300 мм.....	92
Таблица 64-43. Поручни шириной до 250 мм	93
Таблица 64-44. Розетки диаметром до 200 мм	93
Таблица 64-45. Розетки диаметром до 300 мм	93
Таблица 64-46. Розетки диаметром до 500 мм	94
Таблица 64-47. Розетки диаметром до 800 мм	94
Таблица 64-48. Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м ²	94
Таблица 64-49. Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м ²	94
Таблица 64-50. Сухари высотой до 150 мм	95
Таблица 64-51. Сухари высотой до 250 мм	95
Таблица 64-52. Триглифы высотой до 250 мм	95
Таблица 64-53. Триглифы высотой до 350 мм	95
Таблица 64-54. Триглифы высотой до 750 мм	96
Таблица 64-55. Шишки высотой до 250 мм.....	96
Таблица 64-56. Эмблемы круглые диаметром до 200 мм	96
Таблица 64-57. Эмблемы круглые диаметром до 300 мм	97
Таблица 64-58. Эмблемы круглые диаметром до 500 мм	97
Таблица 64-59. Эмблемы круглые диаметром до 800 мм	97
Таблица 64-60. Эмблемы портальные площадью до 0,5 м ²	97
Таблица 64-61. Эмблемы портальные площадью до 0,75 м ²	98
Таблица 64-62. Эмблемы портальные площадью до 1,0 м ²	98
Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.....	98
Подраздел 65.1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	98
Таблица 65-1. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб	98
Таблица 65-2. Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб	99
Таблица 65-3. Снятие арматуры	99
Таблица 65-4. Демонтаж санитарно-технических приборов	100
Таблица 65-5. Смена арматуры.....	101
Таблица 65-6. Смена санитарно-технических приборов	101
Таблица 65-7. Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб.....	103
Таблица 65-8. Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб.....	103
Таблица 65-9. Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы	103
Таблица 65-10. Прочистка канализационной сети.....	105
Таблица 65-11. Ремонт бетонных лотков в колодцах	105
Таблица 65-70. Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER».....	105
Подраздел 65.2. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ.....	105
Таблица 65-12. Демонтаж расширительных и конденсационных баков	105

Таблица 65-13. Демонтаж воздухосборников и грязевиков	105
Таблица 65-14. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях	106
Таблица 65-15. Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построенных условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб.....	106
Таблица 65-16. Смена сгонов у трубопроводов.....	107
Таблица 65-17. Установка заглушек	107
Таблица 65-18. Ремонт арматуры.....	108
Таблица 65-19. Демонтаж нагревательных приборов	108
Таблица 65-20. Перегруппировка секций старых радиаторов.....	108
Таблица 65-21. Добавление или снятие секций радиаторов.....	108
Таблица 65-22. Прочистка и промывка отопительных приборов	109
Таблица 65-23. Слив и наполнение водой системы отопления.....	109
Таблица 65-24. Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой.....	109
Таблица 65-25. Смена кранов	109
Таблица 65-26. Демонтаж распределительных гребенок.....	110
Таблица 65-27. Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов	110
Таблица 65-71. Комплекс работ по промывке отопительных приборов с применением пневмопистолета «Тайфун» (вне отопительного периода).....	110
Подраздел 65.3. ВЕНТИЛЯЦИЯ	110
Таблица 65-28. Разборка вентиляционных коробов из плит	110
Таблица 65-29. Разборка вентиляционных шахт	110
Таблица 65-30. Разборка металлических воздуховодов.....	110
Таблица 65-31. Демонтаж осевых вентиляторов	111
Таблица 65-32. Демонтаж центробежных вентиляторов	111
Таблица 65-33. Смена жалюзийных решеток	111
Таблица 65-34. Ремонт вентиляционных коробов.....	111
Таблица 65-35. Прочистка вентиляционных каналов	111
Подраздел 65.4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	112
Таблица 65-36. Снятие газовых приборов.....	112
Таблица 65-37. Снятие вытяжных труб у газовых приборов	112
Подраздел 65.5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	112
Таблица 65-38. Смена частей канализационного стояка над кровлей.....	112
Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ	112
Подраздел 66.1. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ	112
Таблица 66-1. Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб.....	112
Таблица 66-2. Разборка трубопроводов канализации	112
Таблица 66-3. Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную	113
Таблица 66-4. Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	113
Таблица 66-5. Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ.....	113
Таблица 66-6. Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами	113
Таблица 66-7. Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	113
Таблица 66-8. Демонтаж чугунных люков	113
Таблица 66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерах	113
Таблица 66-10. Очистка камер от грязи и ила	114
Таблица 66-11. Очистка проходных и полупроходных каналов	114
Таблица 66-12. Очистка непроходных каналов от ила и грязи	115
Таблица 66-13. Проверка крепления трубопроводов	115
Таблица 66-14. Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб	116
Таблица 66-15. Замена участков трубопроводов	116
Таблица 66-16. Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах.....	117
Таблица 66-17. Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы	118
Таблица 66-18. Демонтаж сальниковых компенсаторов	118
Таблица 66-19. Демонтаж П-образных компенсаторов	119
Таблица 66-20. Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов	119
Таблица 66-21. Замена набивки сальниковых компенсаторов	119
Таблица 66-22. Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	120
Таблица 66-23. Замена люков колодцев и камер	120
Таблица 66-24. Разборка тепловой изоляции.....	120
Таблица 66-25. Прочистка дренажа штангами	120
Таблица 66-26. Демонтаж задвижек	120

Подраздел 66.2. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА	
БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	120
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ «ПРОЦЕСС ФЕНИКС»	120
Таблица 66-27. Промывка трубопровода для последующего сантирования трубопровода	120
Таблица 66-28. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода	121
Таблица 66-29. Сантирование трубопровода по методике «Процесс Феникс»	121
Таблица 66-30. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции сантирования	121
ЗАМЕНА СТАРЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОПРОБОЙНИКА	121
Таблица 66-31. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы	121
Таблица 66-32. Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника	122
Подраздел 66.3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ	
БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	122
ОБЛИЦОВКА КОЛОДЦЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОМ.....	122
Таблица 66-33. Облицовка колодцев методом «TROLINING»	122
Таблица 66-34. Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами	122
ПЕРЕКРЫТИЕ УЧАСТКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК	123
Таблица 66-35. Очистка участка трубы под заглушку	123
Таблица 66-36. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки	123
БЕСТРАНШЕЙНАЯ ЗАМЕНА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	123
Таблица 66-37. Бестраншнейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника	123
Таблица 66-38. Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором	123
Таблица 66-39. Бестраншнейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника	123
Таблица 66-40. Бестраншнейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»	124
Таблица 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»	124
Таблица 66-42. Бестраншнейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК»	124
Таблица 66-43. Промывка канализационных сетей специальными машинами «СКАНИЯ» и «SISU»	124
Таблица 66-44. Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»	125
Таблица 66-45. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами	125
Таблица 66-46. Крепление траншей с помощью крепежных блоков	125
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125
Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах	125
Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	126
Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки	126
Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб	126
Таблица 67-3. Демонтаж кабеля	126
Таблица 67-4. Демонтаж приборов	126
Таблица 67-5. Смена ламп	127
Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей	127
Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей	127
Таблица 67-8. Смена светильников	127
Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток	127
Таблица 67-10. Смена электросчетчиков	127
Таблица 67-11. Смена патронов	127
Таблица 67-12. Ремонт магнитных пускателей	127
Таблица 67-13. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	127
Таблица 67-14. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	127
Таблица 67-15. Ремонт силового предохранительного шкафа	128
Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО	128
Таблица 68-1. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет	128
Таблица 68-2. Формовочная обрезка деревьев	128
Таблица 68-3. Валка деревьев в городских условиях	128

Таблица 68-4. Выкашивание газонов.....	128
Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей.....	128
Таблица 68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников.....	129
Таблица 68-7. Штыковка почвы при омоложении растений.....	129
Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожек.....	129
Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований.....	130
Таблица 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси.....	130
Таблица 68-11. Перемощение мостовой.....	130
Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований	130
Таблица 68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	131
Таблица 68-14. Разборка бортовых камней.....	131
Таблица 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	131
Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта.....	132
Таблица 68-17. Ремонт бордюров	132
Таблица 68-18. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	132
Таблица 68-19. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	132
Таблица 68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель.....	132
Таблица 68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой.....	132
Таблица 68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов.....	132
Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений	132
Таблица 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов.....	133
Таблица 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок	133
Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов	133
Таблица 68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток	133
Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из природного камня при мощении и монтаже	133
Таблица 68-29. Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	134
Таблица 68-33. Валка деревьев с корня без корчевки пня.....	134
Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня	134
Таблица 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня	134
Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	134
Таблица 69-1. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную.....	134
Таблица 69-2. Сверление отверстий	135
Таблица 69-3. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов	135
Таблица 69-4. Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб	135
Таблица 69-5. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	136
Таблица 69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	136
Таблица 69-7. Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке	136
Таблица 69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах	136
Таблица 69-9. Очистка помещений от строительного мусора	136
Таблица 69-10. Антисептирование древесины	136
Таблица 69-11. Механизированное приготовление растворов в построенных условиях	137
Таблица 69-12. Приготовление растворов вручную	137
Таблица 69-13. Разогрев битумных материалов	137
Таблица 69-14. Приготовление силаксанового клея	137
IV. Приложения	138
Приложение 1. ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	138
Приложение 2. ОКРАСКА МАСЛЯНИМИ И ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	138
Приложение 3. НОРМЫ РАСХОДА МОДЕЛЕЙ И ВЫХОДА ДЕТАЛЕЙ ОДИНАКОВОГО РИСУНКА	139
Приложение 4. КОЭФФИЦИЕНТЫ К СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ МАШИНИСТОВ) ПРИ ЗАИЛЕННОСТИ ТРУБОПРОВОДА БОЛЕЕ 30%	139
Приложение 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОКРАСКИ ПОТОЛКОВ	140
Приложение 6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ.....	140
Приложение 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ОКРАСКЕ ЛЕПНЫХ ИЗДЕЛИЙ	141
Приложение 8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ОКРАСКЕ ПРИБОРОВ, ТРУБ, А ТАКЖЕ МЕЛКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	141

Приложение 9. ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ	142
Приложение 10. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	143
Приложение 11. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ.....	148
Приложение 12. ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ.....	159