TEPp 81-04-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEPp-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEPp 81-04-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на ремонтностроительные работы. Карачаево-Черкесская Республика. TEPp 81-04-2001

Черкесск, 2009 – 191стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на ремонтностроительные работы (далее - ТЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтностроительных 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

		О вн	овержи	Окраска фасадов					
№ п/п	Наименование операции	извест ковая	простая	клеевая улучшен ная	высоко качест венная		казеи новая	силикат ная	перхлорв иниловая
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	-	1	_	+	-		_	
10	Огрунтовка первая	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Огрунтовка вторая с подцветкой		_	_	+		+		
	Окраска	+	+	+	+	+	+	+	+
13	Торцевание			+	+			_	

Примечание.

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

Приложение 2

Окраска масляными и водоэмульсионными красками ранее окрашенных поверхностей

		Окраси	а поверхн	остей (кроме	металличес	ких)	
No		простая	масляная		DI IOOKOKOKOII	Волоз	Окраска
п/п	Операции	с подготов	без	улучшенная масляная	высококач ественная масляная	мульс	металлических поверхностей
—	2	кой 3				7	
<u> </u>			4	5	6		8
1	Очистка от загрязнения	+	+	+	+	+	+
2	Расчистка отстающей краски	+	+	+	+	+	+
3	Расшивка трещин и щелей	+	+	+	+	+	-
4	Огрунтовка раствором мыловара		-	-	_	+	_
5	Проолифка расчищенных мест и	+	+	+	+	_	+
	выбоин	1					
6	Подмазка						
	а) трещин и выбоин	+	-	+	+	+	_
	б) свищей и гребней	-	-	-	_	-	+
7	Шлифовка подмазанных мест	+	_	+	+	+	+
8	Шпатлевка расчищенных и	- 1	_	+ ,	+	+	-
	подмазанных мест						
9	Шлифовка шпатлевки	-	-	+	+	+	
10	Вторая шпатлевка	-	_	_	+	+	-
11	Шлифовка	-	-	_	+	+	_
12	Огрунтовка прошпатлеванных и	+	_	+	+	+	

		Окраси	а поверхн	остей (кроме	металличес	ких)		
N₂		простая масляная			высококач	водоэ	Окраска	
п/п	Операции	с подготов кой	без	улучшенная масляная	ественная		металлических поверхностей	
ľ	подмазанных мест							
13	Флейцевание	_	-	+	+	+	-	
14	Шлифовка	1 – [_	+	+	+	_	
15	Первая окраска	+ +	+	+	+	+	+	
16	Флейцевание	-	_	+	+	+	_	
17	Шлифовка шкуркой окрашенной	-		+	+	+	_	
١.,	поверхности							
18	Вторая окраска	-	+	+	+	+	_	
19	Флейцевание или торцевание		+	+		+	_	

Примечание.

Операции по подмазке свищей 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

	ттормы расхода моделен и выхода детален одинакового рисунка							
№№ п/п	Наименование лепных изделий	Ед.	Количество деталей на одну модель					
IVII		измер.	гипсовых	цементных				
1.	Балясины и полубалясины без орнамента	шт.	250	150				
2.	Балясины и полубалясины орнаментованные	шт.	150	100				
3.	Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и	шт.	150	100				
	т.п. гладкие или простого рисунка							
4.	Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и	шт.	100	60				
	гирлянды орнаментованные или сложного рисунка							
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	М	125	75				
	500 мм простого рисунка							
9.	Погонные детали порезки, пояса, фризы, карнизы и т.п. при высоте до	М	120	80				
	500 мм рисунка средней сложности и сложного	_						
10.	Поручни и тетивы	M	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 портальные	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 заиленности трубопровода более 30%

%	табл. 37	табл. 39	табл. 40	табл. 41	табл. 41	табл. 41	табл. 43	табл. 43
заилености	(рац. 1-7)	(рац. 1-7)	(рац. 1)	(рац. 1-7)	(рац. 8-12)	(рац. 13)	(рац. 1-4)	(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

ТЕРр-2001 Карачаево-Черкесская Республика

%	табл. 37	табл. 39	табл. 40	табл. 41	табл. 41	табл. 41	табл. 43	табл. 43
заилености	(рац. 1-7)	(рац. 1-7)	(рац. 1)	(рац. 1-7)	(рац. 8-12)	(рац. 13)	(рац. 1-4)	(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

Onpegentine intomagn oxpacki not	OIROB
Площадь горизонтальной проекции лепных изделий в % от площади	Коэффициент для определения
потолков	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	Материал стен	Состав заполнения	Коэфф	оициент	проолис	детали рленные		
	заполнения	Marephareten Coetab sanomenns			Количе	ство переплетов			
				1	2	1	_ 2		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Оконные проемы жилых и общественных зданий								
Pa:	здельные переплеты								
1	С подоконной доской	Каменные	Коробка, переплет,	1,5	2,8	0,3	0,3		
L			подоконная доска						
2	То же	Деревянные	То же с наличниками с двух	2,2	3,5	0,6	0,5		
			сторон						
3	Без подоконной	Каменные	Коробка, переплет	1,2	2,5				
Cn	аренные переплеты								
4	С подоконной доской	Каменные	Короба, переплет,	_	2,5	_	0,3		
			подоконная доска						
5	Без подоконной доски	Каменные	Короба, переплет		2,2	-	_		
6	Фрамуги	Перегородки	Переплет, наличники с двух	1,6	_	0,7	_		
			сторон						
7	Витринное	Каменные	Короба, переплет	1,75	3,5	0,45	0,9		
	деревянное]				
		Оконные	проемы промышленных здан	ий					
8	Площадью до $4 \text{ м}^2 \text{ c}$	Каменные	Короба, переплет,	2,1	3,2	0,3	0,3		
	раздельными		раскладки, монтажные						
	переплетами		подоконные доски						
9	То же более 4 м ²	Каменные	То же	1,7	2,6	0,2	0,2		
L_			Балконные двери						
$\overline{}$		Каменные	Коробка, дверное полотно	2,1	3,5	-			
11	Спаренные полотна	Каменные	Коробка, дверное полотно		2,6				
			Дверные проемы						
12	Глухие дверные	Каменные	Коробка, полотно	2,4	_ [_	_		
	полотна		<u></u>						

	Характеристика	- і Материал стен і		Коэфф	рициент	В т.ч. детали проолифленные	
i	заполнения	материал стен	Состав заполнения		Количе	ство перепл	етов
				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

N₂	Develope negreta page	Коэффициент при рисунке				
п/п	Высота рельефа в мм	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

No	T	Площадь окраски, 1 м2 на 1 м					
п/п	Диаметр трубы в мм	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				

Приложение 9

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

Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч
	в руб.		в руб.		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	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
ресурса		Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	78,24 13,10
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	<u>79,45</u> 12,30
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	машч	83,49 12,30
021130	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 12,5 т	машч	159,22 12,30
021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	машч	<u>83,99</u> 10,56
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	113,47 12,30
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	машч	112,09 12,30
030107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	машч	94,06 10,08
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	машч	0,98 0,00
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	машч	0,00 0,92 0,00
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	машч	0,90
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	1,68
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	0,00 <u>6,90</u>
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	0,00 8,20
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	машч	0,00 29,03
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	машч	10,56 188,89
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	машч	12,30 448,99
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	машч	14,04 <u>79,97</u>
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	машч	10,56 <u>94,51</u>
0 40103	Электростанции передвижные 30 кВт	машч	10,56 57,99
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	12,30 8,79
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,00 1,15
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	машч	0,00 33,45
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш,-ч	0,00 7,14
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1	машч	0,00 28,27
050101	кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производи-	машч	0,00 84,98
050102	тельность 2,2 м ³ /мин Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производи-	машч	9,16 94,23
050201	тельность 5 м³/мин		9,16 101,35
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	машч	9,16
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	машч	3,70 0,00

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
ресурса	Панменование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	машч	141,68 22,88
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	машч	96.23 12,30
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	машч	130,37 12,30
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	машч	65.73 10,56
	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	машч	50.00 12,30
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	80.00 13,10
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	машч	100,10 12,30
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	машч	7.50 0,00
092402	Газонокосилки моторные	машч	21,16 0,00
110101	Бадьи 2 м ³	маш.•ч	1,98 0,00
110201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	машч	109,71 14,98
110501	Глиномешалки, 4 м ³	машч	24,64 9,16
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	машч	13,94 9,16
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	11,34 9,16
110950	Цемент-пушка	машч	72,08 10,56
111100	Вибратор глубинный	машч	1,81 0,00
111301	Вибратор поверхностный	машч	0,50 0,00
120101	Автогудронаторы 3500 л	машч	111,51 21,12
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	117,55 12,30
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	73,13 10,56
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	113,62 13,10
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	28,48 0,00
121202	Нарезчики швов дисковые	машч	300,04 15,85
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	машч	13,37 0,00
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	105,06 10,56
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	машч	152,89 12,30
122000	Укладчики асфальтобетона	машч	181,11 13,10
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	машч	321,97 15,85
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	машч	423,66 15,85
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	машч	59,83 10,56
134041	Шуруповерт	машч	2,83 0,00
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч	машч	124,97 9,16
150401	Горелки газопламенные	машч	3,50 0,00
150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	машч	94,66 13,10

Код	Наименование	F	Базисная цена руб.
ресурса		Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	машч	92,69 22,86
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	машч	178,65 22,86
151001	Фиксатор модулей	машч	5,09
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	машч	179,64 12,30
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	машч	23,17 10,56
252800	Вентилятор	машч	8,43 0,00
253000	Растворонагнетатели	машч	4,02 0,00
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	машч	8,42 0,00
261400	Молотки отбойные пневматические	машч	11,02 0,00
310102	Насосы мощностью 4 кВт	машч	<u>5,88</u> 3,02
310104	Насосы мощностью 5,5 кВт	машч	8,49 3,02
330206	Дрели электрические	машч	1,89 0,00
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	4,96 0,00
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	машч	8,91 0,00
330400	Машины электрозачистные	машч	9,83 0,00
330702	Молотки рубильные пневматические	машч	2,72 0,00
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	машч	11.87 0,00
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	28.95 0,00
330808	Скребки пневматические	машч	5,91 0,00
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	9,10 0,00
331400	Станок камнерезный универсальный	машч	28,51 9,16
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	машч	17,72 0,00
331420	Электрокалориферы	машч	18,49 0,00
331441	Рубанок электрический	машч	6,59 0,00
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	1,80 0,00
331451	Перфораторы электрические	машч	2,03
331531	Пила дисковая электрическая	₩8ШЧ	0,00 0,91
331532	Пила цепная электрическая	машч	0,00 3,13
331533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	машч	0,00 2,75
331551	Шприц электрический для заделки стыков	машч	0,00 2,33
331557	Шприц пневматический для заделки швов	машч	0,00 1,17
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	0,00 4,90
333402	Горелки газовые инжекторные	машч	0,00 12,92
333404	Апларат «AIV»	машч	0,00 17,08
L	L		0,00

Наименование Наи	Оплата труда машинистов руб. 25.21 0,00 10.40 0,00 6.55 0,00 5.34 0,00 2.53 0,00 2.01 0,00 0,73 0,00 261.82 6,93 107.44
339901 Пневмопистолет «Тайфун» машч	0,00 10,40 0,00 6,55 0,00 5,34 0,00 2,53 0,00 2,01 0,00 0,73 0,00 261,82 6,93 107,44
340101 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт машч машч маш. машч маш. машч маш. машч маш. машч маш. машч	0,00 6,55 0,00 5,34 0,00 2,53 0,00 2,01 0,00 0,73 0,00 261,82 6,93
340201 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м²/ч, мощность 1 кВт	6,55 0,00 5,34 0,00 2,53 0,00 2,01 0,00 0,73 0,00 261,82 6,93
\$00 м²/ч, мощность 1 кВт 340310 Машина паркетно-шлифовальная машч 340311 Машина для острожки деревянных полов машч 351363 Насосы ручные типа ГН-60 машч 380101 Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес» машч 380102 Аварийная мастерская на базе автомобиля «Фольксваген» машч 380111 Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген» машч 380131 Телеустановка МК машч 380141 Монтажное оборудование на базе виккроавтобуса машч 380161 Промывочная машина на базе автомобиля машч 380181 Установка для очистки трубопроводов «SISU» машч 380182 Насосный агрегат высокого давления «Наптисівали» машч 380185 Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» машч 390401 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390405 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч маш	5,34 0,00 2,53 0,00 2,01 0,00 0,73 0,00 261,82 6,93 107,44
340310 Машина паркетио-шлифовальная машч 351363 Насосы ручные типа ГН-60 машч маш	2,53 0,00 2,01 0,00 0,73 0,00 261,82 6,93 107,44
351363 Насосы ручные типа ГН-60 машч 380101 Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес» машч 380102 Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес» машч 380111 Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген» машч 380131 Телеустановка МК машч 380141 Монтажное оборудование на базе микроавтобуса машч 380161 Промывочная машина на базе автомобиля машч 380181 Установка для очистки трубопроводов «SISU» машч 380182 Насосный агрегат высокого давления «Наттельтан» машч 380185 Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» машч 380201 Бойлерная машина машч 390401 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390405 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	2,01 0,00 0,73 0,00 261,82 6,93 107,44
380101 Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес» машч 380102 Аварийная мастерская на базе автомобиля «Фольксваген» машч 380111 Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген» машч 380131 Телеустановка МК машч 380141 Монтажное оборудование на базе микроавтобуса машч 380181 Установка для очистки трубопроводов «SISU» машч 380182 Насосный агрегат высокого давления «Наттейтапп» машч 380185 Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» машч 380201 Бойлерная машина машч 390401 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390405 Электростанция «Хонда» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	0,73 0,00 261,82 6,93 107,44
380102 Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес» машч 380111 Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген» машч 380131 Телеустановка МК машч 380141 Монтажное оборудование на базе микроавтобуса машч 380181 Промывочная машина на базе автомобиля машч 380182 Установка для очистки трубопроводов «SISU» машч 380185 Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» машч 380201 Бойлерная машина машч 390401 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390405 Электростанция «Хонда» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	261.82 6,93 107,44
380111 Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген» машч 380131 Телеустановка МК машч 380141 Монтажное оборудование на базе микроавтобуса машч 380161 Промывочная машина на базе автомобиля машч 380181 Установка для очистки трубопроводов «SISU» машч 380182 Насосный агрегат высокого давления «Наптеlmann» машч 380185 Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» машч 380201 Бойлерная машина машч 390401 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390405 Электростанция «Хонда» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	107,44
380131 Телеустановка МК машч 380141 Монтажное оборудование на базе микроавтобуса машч 380161 Промывочная машина на базе автомобиля машч 380181 Установка для очистки трубопроводов «SISU» машч 380182 Насосный агрегат высокого давления «Наттелнат» машч 380185 Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» машч 380201 Бойлерная машина машч 390401 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390405 Электростанция «Хонда» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	6,93
380141 Монтажное оборудование на базе микроавтобуса машч 380161 Промывочная машина на базе автомобиля машч 380181 Установка для очистки трубопроводов «SISU» машч 380182 Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann» машч 380185 Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» машч 380201 Бойлерная машина машч 390401 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390405 Электростанция «Хонда» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	212,85 6,93
380161 Промывочная машина на базе автомобиля машч 380181 Установка для очистки трубопроводов «SISU» машч 380182 Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann» машч 380185 Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» машч 380201 Бойлерная машина машч 390401 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390405 Электростанция «Хонда» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	661,95 6,93
380181 Установка для очистки трубопроводов «SISU» машч 380182 Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann» машч 380185 Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» машч 380201 Бойлерная машина машч 390401 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390405 Электростанция «Хонда» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	225,80 6,93
380182 Насосный агрегат высокого давления «Наmmelmann» машч 380185 Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» машч 380201 Бойлерная машина машч 390401 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390405 Электростанция «Хонда» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	299,10 6,93
380185 Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» машч 380201 Бойлерная машина машч 390401 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390405 Электростанция «Хонда» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	297,46 6,93
380201 Бойлерная машина машч 390401 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390405 Электростанция «Хонда» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	1 321,99 22,86
390401 Электростанция «ДЖЕНСЕТ» машч 390405 Электростанция «Хонда» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	13,12 0,00
390405 Электростанция «Хонда» машч 390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	885,49 6,93
390501 Мотолебедка 20 т машч 390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	20,46 1,18
390511 Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» машч	11,39 0,69
	108,78
390512 Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela) машч	6,93 197,68 6,93
l l	198,25
390541 Бензорез Partner машч	10,56 27,83
391601 Смесительный насос типа «G4-SUPER» машч	0,00 56,14 6 03
391701 Компрессор «ATLAS COPCO» машч	6,93 118,54
391702 Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД» машч	6,93 69,12
392101 Пневмопробойник «Мини Олимп» машч	13,10 160,23
392102 Пробойник «ГЕРКУЛЕС» машч	0,00 164,96
392103 Пробойник «ГИГАНТ» машч	0,00 199,39
392104 Пробойник «ГОЛИАФ» машч	0,00 614,21
392105 Пневмопробойник МПС-24 машч	0,00 268,77
392106 Пневмопробойник «КОЛОСС» машч	0,00 266,42
392107 Пневмопробойник «ОЛИМП» машч	0,00 81,38
392202 Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт машч	0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
392206	Сварочный агрегат «KVH»	машч	49,10
		Madb. 1	0,00
392207	Сварочный агрегат «OMICRON»	машч	93,15 0,00
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	машч	35,03
			0,00
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	машч	749,32
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	\	13,12
400001	The tomount of tobac, i pysoliog bemnocis do 3 i	машч	83,99 0,00
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	98,69
		Maii1	0,00
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	110,90
400005	C C YOUR 102110		0,00
400005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	машч	209.69
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890		0,00
100000	- Into moor but of the to a character with the top of t	машч	289,10 0,00
400007	Автомобиль бортовой MA3 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	машч	400,26
		Maii3	0,00
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	машч	103,44
400052			0,00
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	машч	104,75
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т		0,00
		машч	130,13 0,00
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	118,23
		, man 4	0,00
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	11,39
100000	A CONTRACTOR		0,00
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	машч	202,71
	I	i	0,00

Приложение 11.

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.20002

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	M ²	15,00
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	M ²	16,01
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	<u>T</u>	28 584,07
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	1 878,64
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	T	2 684,40
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	T	1 736,83
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	9 001,51
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78 Бязь суровая арт. 6804	т 10 м²	9 831,77
101-0113 101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500		68,67 19 509,12
101-0117	Дюбели	T	26 019,63
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	T	10 137,83
101-0102	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	T	10 137,83
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	T	8 729,64
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	T	8 729,64
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	8 729,64
101-0218	Глицерин синтетический		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	M ²	61,95
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	KL KL	16,19
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	T	32 976,23
101-0311	Каболка	T	26 129,95
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	2 262,78
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	6,30
101-0329	Клей 88-СА	KL	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	T	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	T	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	τ	15 299,35
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-	т	15 786,23
	бежевая, светло-серая		
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-	Т	17 583,38
	коричневая, красно-коричневая		
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15	Т	18 754,14
	зеленая для крыш (на окиси хрома)		
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	T	18 228,25
101-0488	Купорос медный марки А	T	6 587,55
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	T	6 370,14
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	912,86
101-0585 101-0594	Масло дизельное моторное М-10ДМ Мастика битумная кровельная горячая	<u>T</u>	3 469,84
101-0595	Мастика оитумная кровельная горячая Мастика битумно-латексная кровельная	<u>T</u>	3 622,21
101-0609	Мастика оитумно-латексная кровельная Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	TT	2 825,22
101-0618	Мастика клеящая каучуковая, марки к-1-2 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	kΓ	10,80 73,19
101-0620	Мел природный молотый	Kr T	73,19
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	M ³	34,40
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400	1000 m ²	10 416,02
10.000	толщиной 5 мм	1000 M	10 410,02
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 m ²	2 143,92
101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	M ²	104,47
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		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 т	6 983,37
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т т	5 259,18
	Проволока светлая		
101-0799	проволока светлая	т	3 /21.31
	Проволока светлая Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	Т	5 727,53 11 799,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0816	Проволока светлая днаметром 1,1 мм	τ	8 877,37
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	T	7 553,99
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	T	8 467,76
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	T	25 060,02
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	KL	53,43
101-0849 101-0851	Пластина резиновая рулонная вулканизированная Пергамин кровельный марки П-350	КГ м ²	13,82
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	M ²	2,84 6,47
101-0859	Рубероид кровельный с крупнозерянстой посыпкой марки г кк-ээоо Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	M ²	7,02
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	M ²	15,73
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	M ²	16,42
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	M ²	24,58
101-0878	Скипидар живичный	T	11 994,87
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных 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 накладная	шт.	10,44
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	4,36
101-0959 101-0960	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля Задвижка накладная	компл.	8,61
101-0960	задвижка накладная Смазка солидол жировой марки «Ж»	urt.	9,31
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углероди- стой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	T	8 386,19 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	T	6 685,35
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	T	7 063,57
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	M ²	19,45
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	M ²	27,41
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	M ²	174,62
101-1292	Уайт-спирит	T	8 455,00
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	T	571,70
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	T	591,39
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	T	599,30
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	T	571,70
101-1356 101-1367	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	T	378,06
101-1307	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	KL	17,53
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 5,5x55 мм Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	T	14 768,20
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	<u> </u>	10 814,89
101-1513	Электроды диаметром 4 мм 342	T	11 896,33
101-1515	Электроды диаметром 4 мм 346	T	8 974,84
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	9 352,45
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	9 015,78
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т т	8 199,67
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	T	1 366,52
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	<u>'</u>	1 393,96
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	——————————————————————————————————————	1 662,00
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M ³	62,92 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 ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	T	5 220,92
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	T	5 666,18
101-1669	Очес льняной	KL	36,49
101-1670	Дерматин	m²	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)	KΓ	27,01
101-1704	Войлок строительный	T	8 654,07
101-1705	Пакля пропитанная	Kľ	9,60
	Шпатлевка клеевая	т	4 607,11
101-1712	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	10 668,76
101-1714			
101-1714 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	M ²	4.96
101-1714 101-1742 101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	M ²	4,96 5,62
101-1714 101-1742 101-1746 101-1749	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 Латекс СКС-65 ГП		5,62
101-1714 101-1742 101-1746 101-1749 101-1756	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 Латекс СКС-65 ГП Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	M ² T	4,96 5,62 15 041,33 7 746,36
101-1714 101-1742 101-1746 101-1749 101-1756 101-1757	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 Латекс СКС-65 ГП Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм Ветошь	м ² Т Т КГ	5,62 15 041,33
101-1714 101-1742 101-1746 101-1749 101-1756	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 Латекс СКС-65 ГП Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	M ² T	5,62 15 041,33 7 746,36

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	5 779,82
101-1805 101-1813	Гвозди строительные Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	T	10 421,71 14 255,85
101-1814	Клей столярный сухой	кг	14,75
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12 833,20
101-1817 101-1821	Клей для обоев КМЦ Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	T	28 787,85 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 101-1830	Бумага ролевая Обои обыкновенного качества	100 m ²	5 528,10
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 M	530,63 684,13
101-1840	Клей малярный жидкий	КГ	7,04
101-1841 101-1847	Краски силикатные зеленая и красная Замазка защитная	T	5 201,33
101-1848	Замазка силикатная	кг кг	8,33 32,68
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	M ²	103,22
101-1870	Проволока вязальная	KL	8,24
101-1875 101-1914	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	9 747,36 438,77
101-1914	Болты анкерные	<u>шт.</u> 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	M ²	18,68
101-1941 101-1942	Герметик У-30М Губка резиновая (морская)	KL KL	35,04 22,11
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	T	9 832,32
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	М	35,00
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	M	25,80
101-1956 101-1957	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый Камень природный шлифовочный «Печора»	KL KL	5,27 6,80
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т т	15 662,39
101-1960	Краски казеиновые	Т	15 705,01
101-1974 101-1975	Пигмент тертый	КГ	53,19
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм Примеси волокнистых веществ	100 m	2 170,00 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	M ²	22,72
101-1992	Обои высококачественные	100 m ²	1 524,00
101-2001 101-2002	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл. компл.	11,68 21,05
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	109,56
101-2004	Пружины	компл.	8,04
101-2005 101-2006	Щеколды	компл.	28,71
101-2007	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл. компл.	6,57 4,13
101-2008	Задвижки форточные	компл.	3,16
101-2009	Приборы форточные	компл.	18,00
101-2217 101-2278	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм Пропан-бутан, смесь техническая	Kr	4 934,98 5,28
101-2290	Кислота соляная техническая	Т Т	1 046,55
101-2317	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	т	16 578,79
			2 373,63
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	<u>T</u>	
101-2319 101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	<u>8</u> 907,71
101-2319			8 907,71 33 854,63
101-2319 101-2321 101-2353 101-2421 101-2429	Триполифосфат натрия технический, сорт I Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I Добавка полимерная Ультра-Си Цемент расширяющийся	T T T	8 907,71 33 854,63 21 117,40 2 106,26
101-2319 101-2321 101-2353 101-2421 101-2429 101-2431	Триполифосфат натрия технический, сорт I Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I Добавка полимерная Ультра-Си Цемент расширяющийся Фреза для нарезчика	Т Т Т Т ШТ.	8 907,71 33 854,63 21 117,40 2 106,26 447,02
101-2319 101-2321 101-2353 101-2421 101-2429 101-2431 101-2435	Триполифосфат натрия технический, сорт I Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I Добавка полимерная Ультра-Си Цемент расширяющийся Фреза для нарезчика Клей «Перлфикс», КНАУФ	Т Т Т Т ШТ.	8 907,71 33 854,63 21 117,40 2 106,26 447,02 1,38
101-2319 101-2321 101-2353 101-2421 101-2429 101-2431 101-2435 101-2449 101-2450	Триполифосфат натрия технический, сорт I Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I Добавка полимерная Ультра-Си Цемент расширяющийся Фреза для нарезчика Клей «Перлфикс», КНАУФ Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм Манжеты резиновые к унитазу	Т Т Т Т ШТ.	8 907,71 33 854,63 21 117,40 2 106,26 447,02 1,38 26,53
101-2319 101-2321 101-2353 101-2421 101-2429 101-2431 101-2435 101-2449 101-2450 101-2476	Триполифосфат натрия технический, сорт I Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I Добавка полимерная Ультра-Си Цемент расширяющийся Фреза для нарезчика Клей «Перлфикс», КНАУФ Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм Манжеты резиновые к унитазу Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	Т Т Т Т ШТ. КГ КГ ШТ.	8 907,71 33 854,63 21 117,40 2 106,26 447,02 1,38 26,53 3,88 27,74
101-2319 101-2321 101-2353 101-2421 101-2429 101-2431 101-2435 101-2449 101-2450 101-2476 101-2501	Триполифосфат натрия технический, сорт I Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I Добавка полимерная Ультра-Си Цемент расширяющийся Фреза для нарезчика Клей «Перлфикс», КНАУФ Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм Манжеты резиновые к унитазу Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	Т Т Т Т ШТ. КГ ШТ.	8 907,71 33 854,63 21 117,40 2 106,26 447,02 1,38 26,53 3,88 27,74 24,33
101-2319 101-2321 101-2353 101-2421 101-2429 101-2431 101-2435 101-2449 101-2450 101-2476 101-2501 101-2510	Триполифосфат натрия технический, сорт I Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I Добавка полимерная Ультра-Си Цемент расширяющийся Фреза для нарезчика Клей «Перлфикс», КНАУФ Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм Манжеты резиновые к унитазу Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	Т Т Т Т ШТ. КГ КГ ШТ. КГ	8 907,71 33 854,63 21 117,40 2 106,26 447,02 1,38 26,53 3,88 27,74 24,33 13,34
101-2319 101-2321 101-2353 101-2421 101-2429 101-2431 101-2435 101-2449 101-2450 101-2476 101-2501	Триполифосфат натрия технический, сорт I Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I Добавка полимерная Ультра-Си Цемент расширяющийся Фреза для нарезчика Клей «Перлфикс», КНАУФ Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм Манжеты резиновые к унитазу Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм Люки чугунные тяжелый Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т Т Т Т ШТ. КГ ШТ.	2 373,03 8 907,71 33 854,63 21 117,40 2 106,26 447,02 1,38 26,53 3,88 27,74 24,33 13,34 513,98 16 582,76
101-2319 101-2321 101-2353 101-2421 101-2429 101-2431 101-2435 101-2449 101-2450 101-2476 101-2501 101-2510 101-2536	Триполифосфат натрия технический, сорт I Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I Добавка полимерная Ультра-Си Цемент расширяющийся Фреза для нарезчика Клей «Перлфикс», КНАУФ Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм Манжеты резиновые к унитазу Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм Люки чугунные тяжелый	Т Т Т Т ШТ. КГ КГ ШТ. КГ КГ	8 907,71 33 854,63 21 117,40 2 106,26 447,02 1,38 26,53 3,88 27,74 24,33 13,34 513,98

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5 293,0
101-2809	Уголок картонный защитный	М	1,4
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	M ³	484,62
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M 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	1 389,6
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	M 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	M ³	916,60
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M ³	1 718,6
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	M ³	1 348,0
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	M ³	1 871,4
102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	M ³	1 328,0
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M ³	1 295,0
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M ³	1 193,5
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	M ³	954,8
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	M ³	722,7
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M ³	1 241,2
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	M ³	1 002,5
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M ³	1 145,7
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	916,6
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	M ³	668,3
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	M ³	687,4
102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	M ³	859,3
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	M ³	722,7
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	593,7
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	m³	477,4
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M ³	1 246,6
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	M ³	1 315,8
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M ³	1 078,9
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	M ³	907,0
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 070,2
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	M ³	954,8
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	840,2
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	M ³	522,5
102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	451,3
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	M ³	184,4
102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	M ³	591,9
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	M ³	4 279,1
102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	M ³	1 473,4
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	M ³	1 481,2
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	M ³	522,5
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	196,6
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт	30,5
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	10,9
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	15,4
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	20,0
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	24,9

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	28,47
103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	M	54,21
103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	13,91
103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	М	33,44
103-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	60,17
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	58,37
103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	М	65,83
103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	63,72
103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	M	108,55
103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	М	134,77
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	M	191,92
103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	M	228,79
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	M	302,14
103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	M	379,87
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	M	342,83
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	M	453,96
103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	М	509,16
103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-	M	541,08
103-0218	БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротив-	М	537,36
103-0219	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротив-	M	613,16
103-0228	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротив-	M	887,82
103-0236	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротив-	M	1 068,85
103-0239	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротив-	M	1 448,12
103-0246	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротив-	M	1 508,46
103-0254	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротив-	M	1 723,94
103-0261	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротив-	M	1 930,82
103-0263	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротив-	M	2 318,70
103-0271	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротив-	M	2 568,69
103-0282	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротив-	М	3 085,88
103-0283	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротив-	M	3 585,81
103-0296	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротив-	M	4 249,53
103-0298	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротив-	M	4 844,30
103-0917	лением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	M	94,03
103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	M	470,66
103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	М	1 954,73
103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	М	2 340,82
103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	M	2 574,91
103-1424 103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	М	2 809,03
103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 430 мм Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	M M	3 370,62 4 044,53
103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	<u>М</u> М	5 581,41

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена
102 1400	The Control of the Co		руб.
103-1428 103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	M	7 702,10 10 628,66
103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	<u>M</u> M	14 667,47
103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	M	20 240,88
103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	M	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	M	1 095,25
103-1442	Феникс-шланг (трубы полизтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	M	1 473,43
103-1443	Феникс-шланг (трубы полизтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	M	1 691,29
103-1444 103-1445	Фенике-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	M	2 340,82
103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	М	3 370,62
103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	<u>M</u>	4 044,53 5 581,41
103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	<u> </u>	7 702,10
103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	M	10 624,31
103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	M	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	M	26 314,30
104-0002	Вата минеральная	M ³	204,59
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	M ³	470,80
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	M ³	427,76
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 m ²	368,13
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м ²	16 309,35
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	M ³	865,16
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	M ²	161,40
104-0169	Клипсы (зажимы)	WT.	0,85
110-0208 113-0003	Гильзы стальные с фланцами	т	7 868,17
113-0032	Ацетон технический, сорт I Грунтовка XC-04 коричневая	<u>T</u>	7 960,47 15 975,84
113-0032	Т рунтовка же-оч коричневая Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	T T	25 981,35
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая		18 795,35
113-0267	Антипирен «Роса»	τ -	25 428,02
113-0300	Композиция «Галополим-02»	KL .	68,80
113-0361	Отвердитель	KL	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	M ²	118,03
113-0376	Полиэтилен шипованный	M ²	292,55
113-0377	Композиция клеевая	<u> </u>	13 764,10
113-0378	Состав полимерцементный	м,	296,32
113-1777 113-1786	Паста антисептическая	Т	13 272,76
113-1786	Лак битумный БТ-123 Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	T	15 087,73
113-2020	Порошок полирующий Granito		3,14 13,70
115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	<u>кг</u> Т	765,34
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	T	7 682,72
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей,	T	8 351,45
	средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	•	0 30 1, 10
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных	т	11 564,03
	профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т		
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного прока-	т	10 614,01
	та собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	T	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 201-0784	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	<u> </u>	8 292,11
201-1101	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка	<u> </u>	6 576,58
201-1101	тВ-140	M	47,00
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	urt.	28,96
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	29,87
203-0259	Штапик (раскладка) размером 10х16 мм	M	1,65
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27	M ³	2 321,93
	толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм		
203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	М	7,37
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	M ²	77,83
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	M ³	917,08
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	M ²	243,62
203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	M ²	74,99
203-0583	Паркет штучный береза	M ²	88,40
203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	M ²	93,74
204-0028	Проволока арматурная	τ	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	12 002,7
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса A-I, A-II, A-III	Т	5 128,62
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	141,5
301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	179,1
301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	57,10
301-1304 301-1305	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	411,40
301-1306	Котел пищеварочный емкостью 185 л Котел пищеварочный емкостью 300 л	<u>Ш</u> Т.	1 014,3 1 644,9
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	WT.	3,9
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,8
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	3 290,6
301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	4 277,8
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	7 404,0
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	8 884,9
301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	4 757,8
301-1376 301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	8 234,50
301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром оолее 900 мм Монтажная плита одинарная	<u>ШТ.</u> ШТ.	10 663,23 16,0
301-1379	Монтажная плита двойная	<u>шт.</u>	25,6
301-1380	Трубки защитные гофрированные	М.	9,2
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	17,3:
301-1501	Вьюшки	WT.	31,80
301-1503	Шкафы духовые	шт.	96,2
301-1504	Коробка водогрейная	ШТ	127,4
301-1505	Душники и розетки	шт.	18,30
301-1506	Топочные дверки	шт.	91,33
301-1514 301-1515	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	26,86
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл. компл.	13,46 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	M	85,68
302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	M	100,69
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	M	132,82
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	M	86,20
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	M.	124,98
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	M	165,9
302-1118 302-1237	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	313,65
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	<u>шт.</u> шт.	9,54 14,84
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контрганкой, диаметром 50 мм	шт.	24,8
302-1300	Краны писсуарные	шт.	21,0
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	31,5
302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	М	42,3
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	M	92,83
302-1414 302-1502	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	шт.	465,5
	Задвижка печная Смывные трубы с резиновыми манжетами	шт. компл.	36,90 27,22
302-1518			

102-1815 Кравия шировож РУЗЗ ВАЛ.СИМХ под приворку даментром 350 мм	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
1902-1817 Краим шировае FNZS BALLOMAX под привику диметром 300 мм 107 1377357			шт.	8 142,78
392-1818 Краим шировае PNZS BALLOMAX под приварку даместром 400 мм шт. \$2,887,000				15 417,06
300-1821 Краим шеровае PNZS BALLOMAX под привару даместром 25 мм				
302-1823 Краим шаровае PRZS BALLOMAX под приверку дивметром 22 мм ит. 394-84				
302-1825 — Краим шировам PNZS BALLOMAX под ривную диаметром 60 мм илт. 5329.3 302-1827 — Краим шировам PNZS BALLOMAX под ривную диаметром 65 мм илт. 578,12 302-1827 — Краим шировам PNZS BALLOMAX под ривную диаметром 65 мм илт. 1240,64 302-1829 — Краим шировам PNZS BALLOMAX под ривную диаметром 60 мм илт. 1240,64 302-1829 — Краим шировам PNZS BALLOMAX под ривную диаметром 100 мм илт. 1601,35 302-1830 — Краим шировам PNZS BALLOMAX под ривную диаметром 100 мм илт. 1601,36 302-1830 — Краим шировам PNZS BALLOMAX под ривную диаметром 100 мм илт. 1601,36 302-1830 — Краим шировам PNZS BALLOMAX под ривную диаметром 100 мм илт. 1601,36 401-003 — Бетом тяжелья, денее B73 (МНО) — км. 4 мм. 4		Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм		364,75
302-1826 — Краим широваме PN25 BALLOMAN под приварку дивметром 50 мм			шт.	398,86
302-1827 — Краим шировам РАЗЗ ВАLLOMAX под гранарку, замастром 60 мм илт. 1240,64 дост-1829 — Краим шировам РАЗЗ ВАLLOMAX под гранарку дивметром 10 мм илт. 1240,64 дост-1829 — Краим шировам РАЗЗ ВАLLOMAX под гранарку дивметром 100 мм илт. 1610,75 дост-1829 — Краим шировам РАЗЗ ВАLLOMAX под гранарку дивметром 100 мм илт. 1610,76 дост-1829 — Краим шировам РАЗЗ ВАLLOMAX под гранарку дивметром 150 мм илт. 1610,76 дост-1829 — Краим шировам РАЗЗ ВАLLOMAX под гранарку дивметром 150 мм илт. 1610,76 дост-1829 — Краим шировам РАЗЗ ВАLLOMAX под гранарку дивметром 150 мм илт. 1610,76 дост-1829 — Краим шировам РАЗЗ ВАLLOMAX под гранарку дивметром 150 мм илт. 1610,76 дост-1829 — Краим 1610,76 дост-				529,93
302-1828 Краны шаровые PNZS BALLOMAX под приварку дивметром 100 мм шт. 12406, 5 мм и шт. 1601,5 мм и 1601,5 м				
302-1829 (Крины шаровае PNZS BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм				
302-1830 Краны шаровые PNZS BALLOMAK под приварку дивнетром 150 мм 401-0003 Ветон тякжана, капсе B32,5 (М300) 401-0003 Ветон тякжана, купностъ дакования объект об				1 601,50
401-0021 Бетон тяженай, каке ВЕЗ (50400) м² 481,68 401-0025 Бетон тяженай, крупность законителя более 40 мм, класе ВЗ (50500) м² 481,68 401-0026 Бетон тяженай, крупность законителя 0 мм, класе ВЗ (50200) м² 483,13 401-0066 Бетон тяженай, крупность законителя 0 мм, класе ВЗ (50200) м² 483,13 402-0001 Рествор тотовый кладочнай ценентный марки 25 402-0002 Рествор тотовый кладочнай ценентный марки 35 402-0002 Рествор тотовый кладочнай ценентный марки 50 402-0002 Рествор тотовый кладочнай ценентный марки 50 402-0002 Рествор тотовый кладочнай ценентный марки 100 402-0013 Рествор тотовый кладочнай ценентный марки 100 402-0013 Рествор тотовый кладочнай ценентный марки 50 402-0013 Рествор тотовый кладочнай ценентный марки 50 402-0013 Рествор тотовый кладочнай ценентно-инаестовый марки 50 402-0013 Раствор тотовый кладочнай поженай, ценентный 13 402-0020 Раствор декоретивный сументный 13 402-0030 Раствор тотовый стадочнай таженай, ценентный 13 402-0030 Раствор тотовый стадочнай таженай, ценентный 13 402-0030 Раствор тотовый стадочнай таженай, пожетсовый 11:6 403-0031 Катель от тотовый стадочнай таженай, пожетсовый 12:6 403-0032 Раствор тотовый стадочнай таженай, пожетсовый 12:6 403-0033 Катель от тотовый стадочнай таженай, конестовый 12:6 403-0034 Камина бетовыме степовым из лектого бетовы, карка 50 403-0034 Камина бетовыме из лектог бетовы, карка 50 403-0034 Камина бетовыме из лектог бетовы, карка 50 403-0034 Камина бетовыме из лектог бетовы, карка 10 403-0036 Камина бетовыме из лектог бетовы, карка 40 403-0037 Камина бетовыме из лектог бетовы, карка 40 403-003				4 706,45
401-0021 Бетон тяжелый, крупность заполнятеля более 40 мм, класе В13, бМ50) м² 543,134 401-0026 Бетон тяжелый, крупность заполнятеля более 40 мм, класе В15 (м200) м² 543,134 401-0026 Бетон тяжелый, крупность заполнятеля 20 мм, класе В15 (м200) м² 609,33 402-0001 Раствор готовый кладочный ценентный нарки 52 м² 405,94 402-0002 Раствор готовый кладочный ценентный нарки 50 м² 405,14 402-0012 Раствор готовый кладочный ценентный нарки 100 м² 465,14 402-0012 Раствор готовый кладочный ценентный нарки 100 м² 460,41 402-0013 Раствор готовый кладочный ценентный нарки 100 м² 460,41 402-0013 Раствор готовый кладочный ценентно-инсектовый марки 50 м² 460,41 402-0015 Раствор готовый кладочный ценентно-инсектовый марки 50 м² 460,41 402-0015 Раствор готовый отделочный таксами, ценентный нарки 50 м² 460,41 402-0015 Раствор готовый отделочный таксами, ценентный 1:3 м² 464,42,81 402-0036 Раствор готовый отделочный таксами, ценентный 1:3 м² 464,42,81 402-0036 Раствор готовый отделочный таксами, ценентный 1:3 м² 464,42,81 402-0036 Раствор готовый отделочный таксами, ценентный 1:3 м² 464,43,81 402-0036 Раствор готовый отделочный таксами, ценентный 1:3 м² 433,81 402-0036 Раствор готовый отделочный таксами, ценентный 1:3 м² 433,81 402-0036 Раствор готовый отделочный таксами, ценентный 1:3 м² 433,81 402-0037 Маркитаки 1 м² 434,81 403-0038 Маркитаки 1 маркитаки 1 м² 434,81 403-0030 Блюка бетонные для стеен подавлен на ценентным вквутном степовые реговый 1:4 435,81 403-0031 Маркитаки 1 м² 434,81 403-0032 Маркитаки 1 м² 434,81 403-0033 Камин бетонные для стеен подавлен на ценентным вквутном степовые из легото бетоны, марка 50 м² 434,81 403-0034 Камин бетонные для стеен подавлен на ценентным вквутном степовые из легото бетоны, марка 50 м² 434,81 403-0034 Камин бетонные для стеен подавления 1 м² 434,81 403-0034 Камин бетонные для сте				521,19
401-0005 Бетон тажелый, другиность заполичетия более 40 мм, класе В13,2 (М150) м² 553,13 402-0001 Раствор готовый кладочный цементный марки 25 м² 463,03 402-0002 Раствор готовый кладочный цементный марки 25 м² 463,04 402-0002 Раствор готовый кладочный цементный марки 150 м² 463,04 402-0012 Раствор готовый кладочный цементный марки 150 м² 463,04 402-0013 Раствор готовый кладочный цементный марки 150 м² 463,04 402-0013 Раствор готовый кладочный цементно-писестковый марки 50 м² 460,57 402-0013 Раствор готовый кладочный цементно-писестковый марки 50 м² 460,57 402-0014 Раствор готовый кладочный цементно-писестковый марки 50 м² 460,57 402-0015 Раствор готовый отделочный кладочный цементно-писестковый марки 50 м² 460,57 402-0016 Раствор готовый отделочный кладочный кл				
401-0006 Бетор товжевый, крупность заполнителя 20 мм, класе В15 (м200) м² 609,37 402-0001 Раствор готовый кладочий песентный нарки 50 м² 430,51 430,50 402-0001 Раствор готовый кладочий песентный нарки 50 м² 430,51 430,50 402-0001 Раствор готовый кладочий песентный нарки 100 м² 430,51 402-0012 Раствор готовый кладочий песентно-известковый марки 25 м² 430,48 402-0013 Раствор готовый кладочий песентно-известковый марки 50 м² 430,48 402-0013 Раствор известково-известно-известковый марки 50 м² 460,73 402-0013 Раствор известково-известно-известковый марки 50 м² 460,73 402-0013 Раствор известково-известковый марки 50 м² 460,73 402-0013 Раствор известково-известковый марки 50 м² 464,73 402-0013 Раствор готовый отделовий известно-известковый 1.3 м² 464,83 402-0015 Раствор готовый отделовий известный 1.3 м² 464,85 402-0015 Раствор готовый отделовий известный 1.3 м² 464,85 402-0035 Раствор готовый отделовий известный 1.2 м² 464,85 402-0036 Раствор готовый отделовий известный 1.2 м² 403-003 402-0036 Раствор готовый отделовий известный 1.2 м² 403-003 402-0036 Раствор готовый отделовий известный 1.2 м² 430,48 402-0014 403-003 5.00 км бетовные для стем подавлев на цементном вжушем споршеные № 100, объемом менее 0.3 м² 403-003 403-003 5.00 км бетовные для стем подавлев на цементном вжушем споршеные № 100, объемом менее 0.3 м² 403-003 402-003 5.00 км бетовные отделовые на деного бетовы, марка 50 м² 441,83 440-003				
402-0001 Раствор готовый кладочияй пементный мария 25 м² 430,504 402-0002 Раствор готовый кладочияй пементный мария 190 м² 430,14 402-0012 Раствор готовый кладочияй пементный мария 190 м² 430,14 402-0013 Раствор готовый кладочияй пементный мария 190 м² 430,14 402-0013 Раствор готовый кладочияй пементно-инсегковый марки 50 м² 460,51 402-0013 Раствор готовый кладочияй пементно-инсегковый марки 50 м² 460,51 402-0015 Раствор готовый кладочияй пементно-инсегковый марки 50 м² 460,51 402-0016 Раствор готовый педеночный тементно не марки 50 м² 460,51 402-0017 Раствор готовый отделочный темений, пементно-инсегковый 1:3 м² 442,81 402-0018 Раствор готовый отделочный темений, пементно-инсегковый 1:3 м² 443,81 402-0026 Раствор готовый отделочный темений, пементно-инсегковый 1:5 м² 468,81 402-0026 Раствор готовый отделочный темений, пементно-инсегковый 1:5 м² 430,81 402-0026 Раствор готовый отделочный темений, пементно-инсегковый 1:5 м² 430,81 402-0026 Раствор готовый отделочный темений, пементно-инсегковый 1:3 м² 430,81 402-0026 Раствор готовый отделочный темений, пементно-инсегковый 1:3 м² 430,81 402-0026 Раствор готовый отделочный темений, пементно-инсегковый 1:3 м² 430,81 402-0026 Раствор готовый отделочный темений, пементно-инсегковый 1:3 м² 430,81 403-0031 Камини бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50 м² 430,81 403-0032 Камини бетонные отделожные из легкого бетона, марка 50 м² 430,81 403-0032 Камини бетонные отделожные из легкого бетона, марка 50 м² 430,81 403-0032 Камини бетонные отделожные из легкого бетона, марка 50 м² 530,81 403-0032 Камини бетонные отделожные из легкого бетона, марка 50 м² 530,81 403-0032 Камини бетонные отделожные из легкого бетона, марка 50 м² 530,81 403-0032 Камини бетонные отделожные из легкого бетона, марка 50 м² 530,81 403-0032 Камини бетонные отделожные из легкого бетона, марка 50 м² 53				
402-0002 Раствор готовый кладочный пементный марки 30 м² 430,51				405,90
402-0012 Растиор готовый кладочный цененти-манестовый марки 100 м² 463,14 402-0013 Растиор готовый кладочный цененти-манестовый марки 50 м² 460,25 402-0015 Растиор готовый кладочный цененти-манестовый марки 50 м² 460,25 402-0015 Растиор готовый готалочный таксляй, ценентиный 1:3 м² 460,75 402-0017 Растиор готовый готалочный таксляй, ценентиный 1:3 м² 462,81 402-0018 Растиор готовый готалочный таксляй, ценентиный 1:3 м² 464,72 402-0019 Растиор готовый готалочный таксляй, ценентиный 1:2 м² 464,72 402-0035 Растиор готовый готалочный таксляй, ценентиный 1:2 м² 464,74 403-0035 Растиор готовый готалочный таксляй, ценентиный 1:2 м² 454,81 402-0036 Растиор готовый готалочный таксляй, ценентиный 1:2 м² 459,41 402-0037 Растиор готовый готалочный таксляй, ценентиный 1:2 м² 459,41 402-0038 Растиор готовый готалочный таксляй, ценентиный 1:2 м² 459,41 402-0038 Растиор готовый готалочный таксляй, ценентиный 1:2 м² 459,41 402-0038 Растиор готовый готалочный таксляй, ценентиный 1:2 м² 459,41 403-0038 Комение бетовные дистемный какслей, ценентиные решетт № 4, марка 100 т 577,41 403-0033 Комение бетовные дистемном важущем сиподимые М 100, объемом менее м² 774,13 403-0033 Комение бетовные из легклю бетова, марка 50 м² 748,33 403-0033 Комение бетовные из легклю бетова, марка 50 м² 748,34 403-0034 Волок мелезобетовные из легклю бетова, марка 50 м² 748,34 403-1171 Стойна железобетовные из легклю бетова, марка 50 м² 748,34 403-1171 Стойна железобетовные из легклю бетова, марка 50 м² 748,34 403-1171 Стойна железобетовные из легклю бетовые из легклю		Раствор готовый кладочный цементный марки 50		430,54
402-0015 Растиор готовый сладочный исментно-изместковый марки 50 м² 460,35		Раствор готовый кладочный цеменгный марки 100		463,16
402-0051 Раствор разврестково-типловый м² 460,7: 402-0052 Раствор декорительные (каменной крошкой) м² 506,8: 402-0078 Раствор готовый отделочный такелый, цементный 1:3 м² 442,8: 402-0078 Раствор готовый отделочный такелый, цементный 1:2 м² 445,8: 402-0083 Раствор готовый отделочный такелый, цементный 1:2 м² 458,8: 402-0085 Раствор готовый отделочный такелый, цементный 1:2 м² 458,8: 402-0085 Раствор готовый отделочный такелый, цементные декентно-известковый 1:2.6 м² 458,8: 402-0086 Раствор готовый отделочный такелый, кавестковый 1:2.5 м² 450,4: 402-0086 Раствор готовый отделочный такелый, кавестковый 1:2,5 м² 450,4: 402-0086 Раствор готовый отделочный такелый, кавестковый 1:2,5 м² 450,4: 402-0086 Раствор готовый отделочный такелый, кавестковый 1:2,5 м² 450,4: 402-0086 раствор готовый отделочный такелый, кавестковый 1:2,5 м² 450,4: 403-0033 раствор дектрор дектро				430,48
402-0075		 		
402-0078 Раствор готовый отделочный теженый, цементный 1:3 м² 442,8: 402-0079 Раствор готовый отделочный теженый, цементный 1:2 м² 456,7: 402-0083 Раствор готовый отделочный теженый, цементно-нзвестковый 1:1:6 м² 458,8: 402-0086 Раствор готовый отделочный теженый, цементно-нзвестковый 1:2:6 м² 459,8: 402-0086 Раствор готовый отделочный теженый, цементно-нзвестковый 1:2:5 м² 430,4: 402-0086 Раствор готовый отделочный теженый, цементные решент № 4, марка 100 т 577,4: 402-0086 Раствор готовый отделочный теженый, цементные решент № 4, марка 100 т 577,4: 403-0033 бълки Фетоные для стен подветы в жадаочных работ цементные решент № 4, марка 100 т 577,4: 403-0033 бълки Фетоные для стен подвет в дегкого бетона, марка 50 м² 748,3: 403-0034 бълки жеделобетонные стеновые из легкого бетона, марка 50 м² 441,8: 403-0074 бълки жеделобетонные стеновые из легкого бетона, марка 50 м² 441,8: 403-0074 бълки жеделобетонные стеновые из легкого бетона, марка 50 м² 257,4: 403-1257 Ступени жеделобетонные дестичные м² 22,57,4: 403-1257 Ступени жеделобетонные дестичные м² 22,57,4: 403-1257 Ступени жеделобетонные дестичные м² 23,57,4: 403-1257 Т Тамели спрошные пюские м² 739,1: 130-55 404-0276 Киринг керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125 1000 шт. 152,3: 404-0276 Киринг керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125 1000 шт. 152,3: 404-0276 Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 т 641,9: 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 т 641,9: 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, марка А т 187,1: 1405-0253 Известь строительная деленаемых работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м² 152,6: 405-0254 Известь строительная деленаемых работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м² 152,6: 405-0254 Известь строительная два строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м² 162,0: 405-0254 Известь на природного камна для строительных работ марка 800, фра				
402-0079 Раствор готовый отделочный теженый, цементный 1:2 м² 454,7; 402-0085 Раствор готовый отделочный теженый, известковый 1:3 м² 430,4 430,8 402-0085 Раствор готовый отделочный теженый, известковый 1:3 м² 430,4 402-0085 Раствор готовый отделочный теженый, известковый 1:3 м² 430,4 402-0085 Раствор готовый отделочный теженый, известковый 1:2,5 м² 431,5; 43		 		
402-0085 Распор готовый отделочный тяжелый, векентно-гаясстковый 1:1:6 м² 438,8		<u> </u>		464,72
402-0114 Цементио-песнавые смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецент № 4, марка 100 т 577.4			M ³	458,89
403-003				430,48
403-0033 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее				431,92
403-0033 Камин бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50 м³ 748,38				
441.8 403-0074 Блоки железобетонные фундаментные м³ 591.98 403-0074 Блоки железобетонные фундаментные м³ 591.98 403-1171 Стойка железобетонные дестичные м³ 2257.4 403-127 Ступенн железобетонные лестичные м³ 739.18 403-2141 Панели сплошные плоские м³ 739.18 403-2141 Панели сплошные плоские м³ 739.18 404-0005 Киртич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 1000 шт. 1523.38 404-0026 Киртич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 1000 шт. 1909.55 404-0276 Киртич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 1000 шт. 1909.55 404-0276 Киртич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 1000 шт. 1909.55 404-0276 Киртич керамический м³ 183,63 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка 73 т 641,94 405-0234 Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 т 666,94 405-0234 Известь строительная негашеная клюрная, марка 800 м³ 153,66 407-0001 Гланна м³ 76,22 407-0001 Гланна м³ 76,22 407-0012 Земля растительная ручной заготовки м³ 63,71 408-0012 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 63,71 408-0013 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 63,72 408-0012 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм 102,00 408-0011 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм 102,00 408-0012 Песок природный для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 67,02 408-0012 Песок природный для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 67,02 408-0012 Песок природный для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 67,02 408-0014 Песок природный для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 67,02 408-0014 Песок природный для строительных рабовов средний м³ 67,02 408-0014 Песок природный для строительных рабовов		0,3 m³		
403-0074 Влоки железобетонные фундаментные м² 591,91				
403-1171 Стойка железобетонная м² 2.257.44				591,98
403-2141 Панели сплошные плоские 404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 404-0026 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125 404-0276 Кирпич плияный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125 404-0323 Щебень кирпичный керамический 405-0219 Гилсовые вихущие, марка ГЗ т 641,93 405-0223 Известь строительная негашеная комовая, сорт Г т 666,99 405-0234 Известь строительная негашеная хлорная, марки А т 1867,17 405-0025 Гравий керамичтовый, фракция 10-20 мм, марка 800 1 Гавий керамичтовый, фракция 10-20 мм, марка 800 1 Гавий керамичтовый, фракция 10-20 мм, марка 800 1 Глина 1 Карамичтовый, фракция 10-20 мм, марка 800 1 Глина 1 Карамичтовый, фракция 10-20 мм, марка 800 1 Глина 1 Карамичтовый, фракция 10-20 мм, марка 800 1 Глина 1 Карамичтовый, фракция 10-20 мм, марка 800 1 Глина 1 Карамичтовый, фракция 10-20 мм, марка 800 1 Пцебень из природного камна для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм 1 Карамичтовый и Спесок природный для строительных растворов мелкий 1 Карамичтовый и Карамичтовые подожный			M ³	2 257,44
404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 1000 шт. 1523_34 404-0276 Кирпич глиниямЫ для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125 1000 шт. 1909_55 404-0323 Щебень кирпичный керамический м³ 138_3; 405-0219 Гипсовые вяжушие, марка ГЗ т 641_98 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт т 666_98 405-0254 Известь строительная негашеная клорная, марки А т 1867_1; 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 м³ 153_65 407-0001 Глина м³ 76_20 70_200		 		739,18
404-0276 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125 1000 шт. 1909,55 404-0323 Цебень кирпичный керамический т				
404-0323 Щебень кирпичный керамический м³ 138,32 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ т 664,94 405-02253 Известь строительная негашеная комовая, сорт Г т 666,95 405-0254 Известь строительная негашеная хморная, марки А т 1867,17 406-0020 Гравий керамитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 м³ 153,65 407-0001 Глина м³ 76,24 407-0001 Глина м³ 63,75 408-0012 Щебень из природного камия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм м³ 93,45 408-0012 Щебень из природного камия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0012 Щебень из природного камия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0013 Щебень из природного камия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0013 Щебень из природных работ карка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0014 Щебень из природных работ карка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0121 Щебень из природных работ карка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 67,02 408-0121 Песок природный для строительных растовов средний м³ 67,02 408-0121 Песок природный для строительных растовов средний м³ 67,02 408-0141 Песок природный для строительных растворов мелкий м³ 67,02 408-0201 Смсс в песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 % м³ 78,54 408-0381 Щебень известим корым извести марка не ниже 200, м³ 83,71 409-054 408-0401 Песок карцевый, фракция 0-0,63 мм т 234,55 409-0054 Пемза шлаковый для строительнах растворов мелкий т 433,13 409-0054 Пемза шлаковый для строительства, фракция 5-10 мм, марка 600 м³ 32,44 409-0639 Пемза шлаковый для строительства, фракция 5-10 мм, марка 600 м³ 32,44 410-0021 Асфальтобетоные и гравийные), марка 1 т 433,13 410-0024 Асфальтобетоные и гравийные), марка 1 т 401,01 410-0085 Плотные асфальтобетоные и гравийные), марка 1 т 347,88 411-0001 Вода м³ 244,25 411-0001 Вода				
405-0219				
405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А т 1 867,17 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 м³ 153,65 407-0001 Глина м³ 76,20 407-0012 Земля растительная ручной заготовки м³ 63,7° 408-0012 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм м³ 93,4° 408-0013 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0011 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0122 Песок природный для строительных работ карка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 67,02 408-0141 Песок природный для строительных растворов средний м³ 67,02 408-0142 Песок природный для строительных растворов средний м³ 67,02 408-0333 Пцебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм т 234,55 409-0054 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>641,98</td></t<>				641,98
406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 м³ 153,69 407-0001 Глина м³ 76,20 407-0012 Земля растительная ручной заготовки м³ 63,75 408-0012 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм м³ 93,45 408-0013 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0014 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм м³ 102,00 408-0014 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0012 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм м³ 67,02 408-0122 Песок природный для строительных работ средний м³ 67,02 408-0142 Песок природный для строительных растворов средний м³ 67,02 408-0383 Щебень извествяховый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм 408-0401 Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм т 234,55 409-0534 Щебень извествяховый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм 72,96 410-0021 Асфальтобетоные смеси дорожные, арродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетоные смеси дорожные, арродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетоные и правийные), марка 1 т 401,01 410-0054 110-0054 110-0055 110-0056 110-00	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	666,98
407-0001 Глина 407-0012 Земля растительная ручной заготовки 408-0012 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм 408-0013 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0014 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0012 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм м³ 102,00 408-0012 Песок природный для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм м³ 67,02 408-0121 Песок природный для строительных работ средний м³ 67,02 408-0121 Песок природный для строительных растворов средний м³ 67,02 408-0121 Песок природный для строительных растворов мелкий м³ 67,02 408-0121 Песок природный для строительных растворов мелкий м³ 67,02 408-033 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм 408-0401 Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм 408-0401 Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм 409-0639 Пемза шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600 1 Пемза шлаковая (шебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм 3 22,44 410-0021 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) т 433,13 410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) т 347,88 411-0001 Вода м³ 2,44 411-0041 Электроэнергия камень бутыжный м² 284,25 415-0001 Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм итт. 51,00		<u> </u>		1 867,17
407-0012 Земля растительная ручной заготовки м³ 63,7:2 408-0012 Щебень из природного камия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм м³ 93,4:4 408-0013 Щебень из природного камия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0014 Щебень из природного камия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм м³ 102,00 408-0021 Щебень из природного камия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм м³ 67,02 408-0122 Песок природный для строительных растворов средний м³ 67,02 408-0121 Песок природный для строительных растворов мелкий м³ 67,02 408-0201 Смесь песчано-гравийная природная оботащенная с содержанием гравия 15-25 % м³ 78,54 408-0383 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм т 234,55 408-0401 Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм т 234,55 409-0639 Пемза шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600 м³ 32,44 409-0639 Пемза шлаковыя (шебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		 ^ ,, 		
408-0012 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм м³ 93,45 408-0013 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм м³ 102,00 408-0014 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм м³ 102,00 408-0021 Щебень из природный для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0122 Песок природный для строительных растворов средний м³ 67,02 408-0141 Песок природный для строительных растворов мелкий м³ 67,02 408-0142 Песок природный для строительных растворов мелкий м³ 67,02 408-0201 Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 % м³ 78,54 408-0383 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм т 234,55 408-0401 Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм т т 234,55 409-0639 Пемза шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм м³ 32,46 410-0021 Асфальт литой для покрытий тротуваров тип (пракция) пракция пракция пракция пракция пра				
408-0013 Щебень из природного камия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм м³ 102,00 408-0014 Щебень из природного камия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм м² 102,00 408-0021 Щебень из природного камия для строительных работ средний м³ 102,00 408-0122 Песок природный для строительных работ средний м³ 67,02 408-0141 Песок природный для строительных растворов средний м³ 67,02 408-0142 Песок природный для строительных растворов мелкий м³ 67,02 408-033 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 78,54 408-0401 Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм т 234,55 409-0054 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600 м³ 32,44 409-0639 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м³ 72,96 410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетоные цебеночные и гравийные), марка 1 т 401,01 410-0054 Асфальтой для покрытий тротуаров ти				
408-0014 Щебень из природного камия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм м³ 102,00 408-0021 Щебень из природный для строительных работ средний м³ 102,00 408-0122 Песок природный для строительных растворов средний м³ 67,02 408-0141 Песок природный для строительных растворов мелкий м³ 67,02 408-0142 Песок природный для строительных растворов мелкий м³ 67,02 408-0201 Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 % м³ 78,54 408-0383 Щебень известияковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 33,71 408-0401 Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм т 234,55 409-0539 Пемза шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600 м³ 32,44 409-0539 Пемза шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600, фракция 5-10 мм м³ 72,96 410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетоные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетоные и гравийные), марка 1 т 401,01 410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (ж				102,00
408-0122 Песок природный для строительных работ средний м³ 67,02 408-0141 Песок природный для строительных растворов средний м³ 67,02 408-0142 Песок природный для строительных растворов мелкий м³ 67,02 408-0201 Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 % м³ 78,54 408-0383 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 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 м³ 32,44 409-0639 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м³ 72,96 410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка 1 т 401,01 410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) т 401,01 410-0085 Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I т 401,01 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0,40	408-0014		M ³	102,00
408-0141 Песок природный для строительных растворов средний м³ 67,02 408-0142 Песок природный для строительных растворов мелкий м³ 67,02 408-0201 Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 % м³ 78,54 408-0383 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 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 м³ 32,44 409-0639 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м³ 72,96 410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка 1 т 433,13 410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) т 401,01 410-0085 Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I т 347,85 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0,44 413-0009 Камень бульжный м³ 2,84,25 413-0217 Камень бульжный марка 300 м³ 109,85				102,00
408-0142 Песок природный для строительных растворов мелкий м³ 67,02 408-0201 Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 % м³ 78,54 408-0383 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 83,71 408-0401 Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм т 234,55 409-054 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600 м³ 32,44 409-0639 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м³ 72,96 410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка І т 433,13 410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип ІІ (жесткий) т 401,01 410-0085 Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка І т 347,88 411-0001 Вода м³ 2,44 413-0009 Камень булыжный м³ 284,25 413-0217 Камень бутовый марка 300 м³ 109,85 415-0001 Базы гипсовые под колонны высотой				67,02
408-0201 Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 % м³ 78,54 408-0383 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 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 м³ 32,44 409-0639 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м³ 72,96 410-0021 Асфальтобетоные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка І т 433,13 410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип ІІ (жесткий) т 401,01 410-0085 Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка І т 347,88 411-0001 Вода м³ 2,44 413-0009 Камень булыжный м³ 284,25 413-0217 Камень бутовый марка 300 м³ 109,85 415-0001 Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм шт. 51,00				
408-0383 Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм м³ 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 м³ 32,44 409-0639 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м³ 72,96 410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка І т 433,13 410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип ІІ (жесткий) т 401,01 410-0085 Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка І т 347,88 411-0001 Вода м³ 2,44 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0,40 413-0009 Камень бутовый марка 300 м³ 109,85 415-0001 Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм шт. 51,00				
фракция 10-40 мм 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 м³ 32,44 409-0639 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м³ 72,96 410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка І т 433,13 410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип ІІ (жесткий) т 401,01 410-0085 Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка І т 347,88 411-0001 Вода м³ 2,44 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0,40 413-0009 Камень булыжный м³ 284,25 413-0217 Камень бутовый марка 300 м³ 109,85 415-0001 Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм				83,71
409-0054 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600 м³ 32,44 409-0639 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м³ 72,96 410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка І т 433,13 410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип ІІ (жесткий) т 401,01 410-0085 Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка І т 347,88 411-0001 Вода м³ 2,44 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0,40 413-0009 Камень бульжный м³ 284,25 413-0217 Камень бутовый марка 300 м³ 109,85 415-0001 Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм шт. 51,00		фракция 10-40 мм	т	
409-0639 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м³ 72,96 410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка І т 433,13 410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип ІІ (жесткий) т 401,01 410-0085 Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка І т 347,88 411-0001 Вода м³ 2,44 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0,40 413-0009 Камень булыжный м³ 284,29 413-0217 Камень бутовый марка 300 м³ 109,85 415-0001 Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм шт. 51,00				32,44
ристого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I 410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) 410-0085 Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I 7 347,88 411-0001 Вода м³ 2,44 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 413-0009 Камень булыжный м³ 284,29 413-0217 Камень бутовый марка 300 м³ 109,85 415-0001 Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм шт. 51,00	409-0639		M ³	72,96
410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) т 401,01 410-0085 Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I т 347,88 411-0001 Вода м³ 2,44 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0,40 413-0009 Камень булыжный м³ 284,29 413-0217 Камень бутовый марка 300 м³ 109,85 415-0001 Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм шт. 51,00	410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для по-	Т	433,13
411-0001 Вода м³ 2,44 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0,40 413-0009 Камень булыжный м³ 284,29 413-0217 Камень бутовый марка 300 м³ 109,85 415-0001 Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм шт. 51,00			Т	401,01
411-0041ЭлектроэнергиякВт-ч0,40413-0009Камень булыжныйм³284,29413-0217Камень бутовый марка 300м³109,85415-0001Базы гипсовые под колонны высотой до 250 ммшт.51,00		Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I		347,88
413-0009 Камень булыжный м³ 284,29 413-0217 Камень бутовый марка 300 м³ 109,85 415-0001 Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм шт. 51,00				2,44
413-0217 Камень бутовый марка 300 м³ 109,85 415-0001 Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм шт. 51,00				
415-0001 Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм шт. 51,00				
				51,00
				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 пилястрам высотой до 250 мм	шт.	51,00
415-0012	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	80,35
415-0013	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	87,81
415-0021	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт. 	23,63
415-0022	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	37,31
415-0031	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	ШТ.	33,69
415-0032	Полубалясины 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	<u>WT.</u>	80,73
415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	ШТ	224,66
415-0071 415-0072	гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	<u>ШТ.</u>	66,72 119,41
415-0072	Капители гипсовые длинои по огиоу до 1000 мм Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	66,69
415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 200 мм	<u>ШТ.</u> ШТ.	147,43
415-0111	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 300 мм	ШТ.	136,89
415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	<u>шт.</u>	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 415-0201	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	<u>WT.</u>	18,66 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 ри-	<u>шт.</u> м	15,80
415-0302	сунка высотой до 50 мм Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого ри-	M	22,81
415-0303	сунка высотой до 100 мм Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого ри-	M	38,61
415-0304	сунка высотой до 200 мм Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого ри-		80,73
415-0321	сунка высотой до 300 мм Поручни гипсовые шириной до 250 мм		129,91
415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	<u>шт.</u>	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	<u>ШТ.</u>	29,01
415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм Эмблемы гипсовые портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	74,37
415-0411	Эмолемы гипсовые портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	74,36 110,95
415-0412	Эмблемы гипсовые портальные площадью до 0,75 м Эмблемы гипсовые портальные площадью до 1 м ²	шт.	147,98
415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	<u>ШТ.</u> 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
	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	4.0 4 .	

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
415-1012	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	ШТ.	101,78
415-1013	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	IUT,	122,90
415-1021	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	39,80
415-1022	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	62,19
415-1031	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	WT.	56,16
415-1032	Полубалясины 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 415-1051	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	ur.	207,10
415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 300 мм Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	WT.	115,84
415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	<u> </u>	273,80
415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	WIT.	136,88
415-1071	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	WT.	368,57
415-1072	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	urt.	122,85
415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	urr.	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	urr.	508,95
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	WT.	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	<u>шт.</u>	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 415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	18,66
415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	32,33
415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	WT.	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	M	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	M	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 415-1401	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	IIIT.	45,99 7,14
415-1401		шт.	16,55
415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт. шт.	46,37
415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	118,97
415-1411	Эмолемы цементные круглые диаметром до 800 мм 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 M	3 485,25
507-0609 507-0610	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 M	4 397,84
507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м 10 м	5 569,41 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/см²), 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/см²), 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/см²), 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/см²), 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/см²), диаметром ус-	ШТ.	472,19
507-2083	ловного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром ус-	шт.	697,18
507-2087	ловного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром ус-	ШТ.	974,94
507-2783	ловного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	шт.	72,99
507-2785	изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	ШТ.	93,81
507-2787	изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	шт.	131,29
507-2788	изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	шт.	157,50
507-2789	изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	шт,	229,95
507-2790	изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	шт.	243,66
507-2791	изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с	шт.	258,00
509-0696	изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм		44.04
509-0741	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт. 10 шт.	44,04 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 509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	13 254,96
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт. 1000 шт.	25 717,97 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 509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	15 217,78
509-0982	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	1000 шт. т	19 783,45 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 509-5221	Набивки сальниковые Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	КГ	24,79
509-8001	Патроны потолочные	шт.	19,10 4,56
J1/7*ALILI	I P	ШТ.	4,20

Приложение 12.

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Номера	P	есурсы по ГЭСН	p		Ресурсы по ТЕР	'D
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
52-2-1	402-9078	M ³	0,224	402-0013	M ³	0,224
52-3-1	101-9120	m ²	112	101-1742	M ²	112
	404-9001	1000 шт.	4,3	404-0005	1000 шт.	4,3
52-3-2	101-9120	M ²	141	101-1742	M ²	141
	404-9001	1000 шт.	5,4	404-0005	1000 шт.	5,4
52-3-3	101-9120	M ²	169	101-1742	M ²	169
	404-9001	1000 шт.	6,5	404-0005	1000 шт.	6,5
52-4-1	402-9050	M ³	2,9	402-0013	M ³	2,9
	404-9001	1000 шт.	5,04	404-0005	1000 шт.	5,04
	408-9080	M ³	5,3	408-0021	M ³	5,3
52-4-2	402-9050	M ³	7,2	402-0013	M ³	7,2
	404-9001	1000 шт.	10,15	404-0005	1000 шт.	10,15
	408-9080	M ³	12	408-0021	M ³	12
52-5-1	404-9001	1000 шт.	0,394	404-0005	1000 шт.	0,394
52-7-1	402-9050	M ³	0,25	402-0013	M ³	0,25
	404-9001	1000 шт.	0,39	404-0005	1000 шт.	0,39
	408-9080	м ³	0,1	408-0021	M ³	0,1
52-7-2	402-9050	M ³	0,37	402-0013	M ³	0,37
	413-9011	M ³	1,03	413-0217	M ³	1,03
	408-9080	M ³	0,1	408-0021	M ³	0,1
52-7-3	402-9050	M ³	0,27	402-0013	M ³	0,27
	404-9001	1000 шт.	0,39	404-0005	1000 шт.	0,39
	408-9080	M ³	0,05	408-0021	M ³	0,05
52-7-4	402-9050	M ³	0,35	402-0013	M ³	0,35
	404-9001	1000 шт.	0,01	404-0005	1000 шт.	0,01
	413-9011	м ³	0,98	413-0217	M ³	0,98
	408-9080	M ³	0,05	408-0021	M ³	0,05
52-7-5	401-9001	M ³	0,03	401-0025	M ³	0,03
	402-9050	M ³	0,11	402-0013	м ³	0,11
	403-9010	M ³	0,84	403-0003	M ³	0,84
	404-9001	1000 шт.	0,02	404-0005	1000 шт.	0,02
50.7.6	408-9080	м ³	0,05	408-0021	M ³	0,05
52-7-6	402-9050	M ³	0,015	402-0013	M ³	0,015
	408-9080	м ³ м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
50.5.5	403-9121	<u>м</u> м ³		403-0074		
52-7-7	402-9050		0,27	402-0013	M ³	0,27
52-7-8	404-9001	1000 шт. м ³	0,38	404-0005	1000 шт. м ³	0,38
32-1-8	402-9050		0,38	402-0013		0,38
	404-9001	1000 шт. м ³	0,03	404-0005	1000 шт.	0,03
52-7-9	413-9011 402-9050	M ³	0,92 0,25	413-0217	м ³	0,92
32-1- 9	404-9001	м 1000 шт.	0,25	402-0013 404-0005	м 1000 шт.	0,25
		1000 шт. м ³				
52-7-10	408-9080 402-9050	<u>м</u> м ³	0,05	408-0021	M ³	0,05
34-7-10			0,39	402-0013		
	404-9001	1000 шт. м ³	0,02 1,03	404-0005 413-0217	1000 шт.	0,02 1,03
	413-9011	M ³	0,05		M ³	0,05
52-7-11	408-9080 401-9001	M ³	0,05	408-0021 401-0025	M M ³	0,03
32-7-11			0,04	402-0013		
	402-9050	M ³	0,1	402-0013	M ³	0,1 0,88
	403-9010		0,88			
	404-9001	1000 шт.		404-0005	1000 шт.	0,02
52.0.1	408-9080	M ³	0,05	408-0021	M ³	0,05
52-8-1	408-9020	M	0,1	408-0141	M M	0,1

Номера	P	есурсы по ГЭСН	lp	T	Ресурсы по ТЕР	'р
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
52-8-2	408-9020	M ³	0,1	408-0141	M ³	0,1
52-8-3	408-9020	M ³	0,1	408-0141	M ³	0,1
52-9-1	402-9050	M ³	0,27	402-0013	M ³	0,27
	404-9001	1000 шт.	0,41	404-0005	1000 шт.	0,41
	408-9020	M ³	0,23	408-0141	M ³	0,23
52-9-2	401-9001	M ³	1,015	401-0025	M ³	1,015
	408-9020	м ³	0,22	408-0141	M ³	0,22
52-9-3	401-9001	M ³	0,067	401-0025	M ³	0,067
	402-9050	M ³	0,006	402-0013	M ³	0,006
	403-9003	M ³	1	403-1171	M ³	1
	408-9020	M ³	0,22	408-0141	M ³	0,22
52-10-2	409-9001	M ³	28,1	409-0639	M ³	28,1
52-10-3	409-9001	M ³	28,1	409-0639	M ³	28,1
52-12-1	402-9073	M ³	3,1	402-0013	M ³	3,1
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
52-13-1	101-9120	M ²	240	101-1742	M ²	240
52-13-2	101-9120	M ²	120	101-1742	M ²	120
52-13-3	101-9120	M ²	220	101-1742	M ²	220
52-13-4	101-9120	M ²	110	101-1742	M ²	110
52-15-1	402-9071	м м ³	0,1	402-0004	M ³	0,1
52-16-2	101-9351	Т	0,04	101-1875	Т	0,04
52-16-3	402-9050	м ³	0,6	402-0013	M ³	0,6
32-10-3	404-9001	1000 шт.	1,02	404-0005	1000 шт.	1,02
53-6-1	104-9281	M ³	10,8	406-0020	M ³	10,8
53-13-1	402-9078	м м ³	0,0184	402-0013	M ³	0,0184
33-13-1	404-9001	1000 шт.	0,0184	404-0005	1000 шт.	0,0184
53-14-1	402-9050	м ³	0,03	402-0004	M ³	0,03
53-14-1	402-9030	м м ³		402-0013	M ³	0,02
33-14-2			0,21		1000 шт.	
52.15.1	404-9001	1000 шт.	0,38	404-0005	1000 mr. M ³	0,38
53-15-1	402-9078	M ³	2,4	402-0013		2,4
52 15 2	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
53-15-2	402-9078	м ³	2,4	402-0013	M ³	2,4
· · · - · · - · · · ·	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
53-15-3	402-9078	M ³	5,8	402-0013	M ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
53-15-4	402-9078	м ³	5,8	402-0013	M ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
53-15-6	402-9078	M ³	2,4	402-0013	M ³	2,4
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
53-15-7	402-9078	M ³	2,4	402-0013	M ³	2,4
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
53-15-8	402-9078	M ³	5,8	402-0013	M ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
53-15-9	402-9078	M ³	5,8	402-0013	M ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
53-16-1	402-9078	M ³	0,253	402-0013	M ³	0,253
	404-9001	1000 шт.	0,402	404-0005	1000 шт.	0,402
53-16-2	402-9078	M ³	0,378	402-0013	M ³	0,378
	413-9011	M ³	1,03	413-0217	M ³	1,03
53-17-1	402-9078	м ³	0,11	402-0013	M ³	0,11
	403-9210	M ³	0,92	403-0033	м ³	0,92
53-17-2	402-9078	 м ³	0,11	402-0013	M ³	0,11
33 2	403-9210	M ³	0,92	403-0038	M ³	0,92
53-18-1	402-9078	M ³	0,242	402-0013	M ³	0,242
JJ 10-1	404-9001	1000 шт.	0,422	404-0005	1000 шт.	0,422
53-18-2	204-9171		0,422	204-0100	T	0,422
33-10-2	401-9001	T M ³	1,02	401-0025	Т м ³	
53-19-1	402-9050	M ³		402-0004	M M	1,02
	402-9000	M	0,084	402 - 0004	M	0.084

Номера	P	есурсы по ГЭСН	ip		Ресурсы по ТЕР	p
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
· 	404-9001	1000 шт.	0,007	404-0005	1000 шт.	0,007
53-19-2	402-9050	M ³	0,07	402-0004	M ³	0,07
	404-9001	1000 шт.	0,007	404-0005	1000 шт.	0,007
53-20-1	402-9078	M ³	24	402-0013	M ³	24
	404-9001	1000 шт.	39,2	404-0005	1000 шт.	39,2
53-20-2	402-9078	M ³	24,1	402-0013	M ³	24,1
	404-9001	1000 шт.	40	404-0005	1000 шт.	40
53-20-3	402-9078	M ³	24,2	402-0013	м ³	24,2
	404-9001	1000 шт.	40	404-0005	1000 шт.	40
53-20-4	402-9078	M ³	23,6	402-0013	M ³	23,6
	404-9001	1000 шт.	40	404-0005	1000 шт.	40
53-21-2	104-9131	M ³	0,8	104-0011	м ³	0,8
53-21-3	104-9131	M ³	1,16	104-0012	M ³	1,16
53-21-4	104-9100	м ³	0,54	104-0103	M ³	0,54
53-21-5	104-9100	M ³	1,07	104-0103	M ³	1,07
53-21-11	101-9444	кг	0,05	101-1931	кг	0,05
53-21-12	113-9052	M ³	0,07	113-0378	M ³	0,07
53-21-16	101-9466	Т	0,033	101-2501	кr	33
53-21-17	101-9466	Т	0,033	101-2501	Kľ	33
53-21-18	101-9466	т	0,033	101-2501	Kľ	33
53-22-1	102-0134	м ³	0,15	102-0142	M ³	0,15
53-23-1	402-9050	M ³	0,025	402-0004	M 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	M ³	0,0391
	404-9001	1000 шт.	0,076	404-0005	1000 шт.	0,076
53-23-3	101-9662	T	0,03	101-1929	Т	0,03
	402-9050	M ³	0,212	402-0004	M ³	0,212
	403-9015	M ³	1	403-2141	M ³	1
53-25-1	201-9002	Т	1,04	201-0761	T	1,04
	402-9078	M ³	0,54	402-0013	M 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	T	0,044	101-1305	T	0,044
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
	408-9020	M ³	0,32	408-0141	M ³	0,32
54-7-2	408-9020	M ³	1,17	408-0141	M ³	1,17
54-8-1	204-9160	Kr_	45	204-0059	Т	0,045
	401-9001	M ³	0,265	401-0025	M ³	0,265
	402-9071	M ³	0,22	402-0004	M ³	0,22
	404-9001	1000 шт.	0,37	404-0005	1000 шт.	0,37
54-8-2	204-9160	КГ	45	204-0059	T	0,045
	401-9001	M ³	0,265	401-0025	M ³	0,265
	402-9071	M ³	0,22	402-0004	M ³	0,22
	404-9001	1000 шт.	0,37	404-0005	1000 шт.	0,37
54-9-1	401-9001	M ³	1,6	401-0025	M ³	1,6
	402-9050	M ³	0,4	402-0004	M ³	0,4
54-13-1	401-9001	M ³	1,1	401-0025	M ³	1,1
54-14-1	401-9001	M ³	0,025	401-0025	M ³	0,025
54-14-2	402-9050	M ³	0,001	402-0004	M ³	0,001
	404-9001	1000 шт.	0,0011	404-0005	1000 шт.	0,0011
54-15-1	401-9001	M ³	1,58	401-0025	M ³	1,58
	402-9050	M ³	0,43	402-0004	M ³	0,43
55-3-1	402-9078	M ³	0,0005	402-0013	M ³	0,0005
55-4-1	101-9542	т	0,18	101-2435	кг	180
	104-9290	M ²	7,2	104-0109	M ²	7,2
						. ,
			101.2	101-0770	M ²	101.2
55-4-2	101-9094 101-9542	M ²	101,2 0,18	101-0770 101-2435	м ² кг	101,2 180

Номера	P	есурсы по ГЭСН	Ip		Ресурсы по ТЕР	'p
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	101-9094	M ²	101,2	101-0770	M ²	101,2
55-4-3	101-9542	Т	0,34	101-2435	КГ	340
1	104-9290	M ²	14,4	104-0109	M ²	14,4
	101-9094	M ²	202,4	101-0770	M ²	202,4
55-4-4	101-9542	Т	0,34	101-2435	КГ	340
	104-9290	M ²	14,4	104-0109	M ²	14,4
]	101-9094	M ²	202,4	101-0770	M ²	202,4
56-7-1	101-0162	Т	0,0004	101-0181	T	0,0004
30-7-1	101-9883	1 2	74	101-1251		74
	101-9883		100	101-2009		100
56-7-2	 	компл.	0,0004	101-2009	компл.	
30-7-2	101-0162	T M ²			T M ²	0,0004
	101-9883		66,84	101-1251		66,84
56.50	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		100	101-0958		100
56-12-16	101-9084	компл.	100	101-2008	компл.	100
		компл.		<u> </u>	компл. м ²	
56-22-1	203-9004	M ²	100	203-0519		100
56-22-2	203-9004	M ²	100	203-0519	M ²	100
56-22-3	203-9004	M ²	100	203-0519	M ²	100
56-22-4	203-9004	M ²	100	203-0519	M ²	100
56-22-5	203-9004	M ²	100	203-0519	M ²	100
56-24-1	101-9090	Т	0,048	101-0618	КГ	48
57-4-1	203-9005	M ³	0,19	203-0344	M ³	0,19
57-4-4	203-9005	M ³	0,59	203-0344	\mathbf{M}^3	0,59
57-4-5	203-9005	м ³	1,56	203-0344	M ³	1,56
57-5-1	203-9005	M ³	0,1	203-0344	M ³	0,1
57-5-2	203-9005	M ³	0,46	203-0344	M ³	0,46
57-7-1	203-9091	M ²	6,1	203-0583	M ²	6,1
57-7-2	203-9091	M ²	40,8	203-0583	M ²	40,8
57-7-3	203-9091	M ²	82	203-0583	M ²	82
57-7-4	203-9091	M ²	6,1	203-0583	M ²	6,1
57-7-5	203-9091	M ²	40,8	203-0583	M ²	40,8
57-7-6	203-9091	M ²	82	203-0583	M ²	82
57-10-1	101-9540	T	0,01	101-1305	T	0,01
J/ 10-1	402-9071	1 M ³	0,43	402-0004		0,43
57-10-2	101-9540			101-1305		
37-10-2	· 	T M ³	0,02		T M ³	0,02
50.10.0	402-9071		1	402-0004		1
57-10-3	101-9540	T M ³	0,045	101-1305	T 3	0,045
		1 14 ³	2,14	402-0004	M ³	2,14
	402-9071		<u> </u>		- 1	
57-10-4	402-9021	M ³	0,43	402-0052	M ³	0,43
57-10-4 57-10-5			<u> </u>	402-0052 402-0004 402-0052	M ³ M ³ M ³	

Номера	Pe	есурсы по ГЭСН	Ip		Ресурсы по ТЕР	'p
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	402-9071	м ³	0,71	402-0004	м ³	0,71
57-10 - 6	402-9021	м ³	2,14	402-0052	м ³	2,14
	402-9071	M ³	1,53	402-0004	M ³	1,53
57-10-7	101-9090	T	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	T	1,93
57-10-9	101-9090	т	0,03	101-0595	T	0,03
	410-9001	T	4,1	410-0085	т	4,1
57-10-10	115-9067	T	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	m ²	102	203-0583	M ²	102
57-12-2	203-9090	M ²	102	203-0551	M ²	102
57-13-1	101-9182	шт,	100	101-1978	шт.	100
57-14-1	203-9092	M ²	102	203-0595	M ²	102
57-14-2	203-9092	M ²	102	203-0595	M ²	102
57-14-3	203-9092	M ²	49	203-0595	M ²	49
57-15-1	402-9050	м ³	0,01	402-0004	M ³	0,01
57-15-2	402-9050	M ³	0,01	402-0004	M ³	0,01
57-15-3	402-9050	M ³	0,02	402-0004	M M 3	0,01
57-15-4	402-9050	м м ³	0,02	402-0004	M M ³	0,02
58-5-2	101-9270		0,02	101-0818	·	0,012
58-5-3	101-9270	<u>T</u>	0,012	101-0818	T	0,012
58-5-4	101-9270	<u>T</u>			T	
		T	0,012	101-0818	T	0,012
58-5-5	101-9090	T	0,08	101-0594	T	0,08
58-6-1	101-9351	T	0,04	101-1875	T	0,04
58-6-2	101-9351	T	0,02	101-1875	Т	0,02
58-7-6	101-9090	T	0,0021	101-0595	Т	0,0021
	101-9351	T	0,1	101-1875	T	0,1
	402-9073	M ³	1,5	402-0004	M ³	1,5
58-7-7	101-9090	T	0,0021	101-0595	Т	0,0021
	101-9351	T	0,1	101-1875	T	0,1
	402-9073	<u>м</u> ³	1,5	402-0004	M ³	1,5
58-10-1	101-9344	Т	0,0005	101-0797	Т	0,0005
	103-9001	М	114,5	201-1101	M	114,5
58-10-2	101-9344	т	0,0005	101-0797	T	0,0005
	103-9001	M	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	T	0,0004	101-0797	Т	0,0004
	101-9052	шт.	100	201-1102	шт.	100
58-10-5	101-9344	т т	0,0004	101-0797	T	0,0004
30 10-3	101-9052	шт.	100	201-1103	шт.	100
58-10-6	101-9344	T T	0,0004	101-0797	Т	0,0004
36-10-0	101-9344		100	301-1104		100
58-10-7	101-9032	шт.	0,0004	101-0797	шт.	0,0004
36-10-/		T			T	100
50 10 1	101-9052	ШТ. 2	100	301-1104	шт.	
58-13-1	101-9123	M ²	115	101-0852	M ²	115
58-13-2	101-9123	M ²	115	101-0852	M ²	115
58-16-1	101-9540	T ,	0,004	101-1305	Т	0,004
	402-9073	M ³	0,43	402-0004	M ³	0,43
58-16-2	101-9540	T	0,009	101-1305	Т	0,009
	402-9073	M ³	1	402-0004	M ³	1
58-16-3	101-9540	T	0,021	101-1305	т	0,021
	402-9073	M ³	2,14	402-0004	M ³	2,14
58-16-4	410-9010	T	0,83	410-0021	T	0,83
58-16-5	410-9010	T	1,93	410-0021	T	1,93

Paccidence Roa Gal. H39M. Paccord Roa Gal. H39M. Paccidence Roa H10-0021 T H10-0021 H10-0021 T H10-0021 H10-0021 H10-0022 H10-0022		Dn	Pagymort no TE		Ín	DOLL TO ESCH	D	Harrie
S8-16-6	расход				<u> </u>			Номера
S8-18-1 102-0080 M³ 0.8 102-0076 M³ 1.5	4,1							
S8-18-2 102-0080 M³ 1,3 102-0076 M³ S8-18-4 102-0080 M³ 3,2 102-0076 M³ S8-18-5 102-0080 M³ 5,2 102-0076 M³ S8-18-5 102-0080 M³ 5,2 102-0076 M³ S8-18-5 102-0080 M³ 5,2 102-0076 M³ S8-19-1 101-9351 T 0,459 101-1875 T 0,0 S8-19-2 101-9351 T 0,298 101-1875 T 0,0 S8-19-3 101-9351 T 0,294 101-1875 T 0,0 S8-19-3 101-9351 T 0,294 101-1875 T 0,0 S8-19-5 101-9351 T 0,298 101-1875 T 0,0 S8-19-6 101-9351 T 0,299 101-1875 T 0,0 S8-19-6 101-9351 T 0,392 101-1875 T 0,0 S8-20-1 101-9351 T 0,392 101-1875 T 0,0 S8-20-2 101-9351 T 0,324 101-1875 T 0,0 S8-20-4 101-9351 T 0,324 101-1875 T 0,0 S8-20-4 101-9351 T 0,412 101-1875 T 0,0 S8-20-4 101-9351 T 0,09 101-1875 T 0,0 S8-20-5 101-9351 T 0,09 101-1875 T 0,0 S8-20-6 101-9351 T 0,09 101-1875 T 0,0 S8-20-1 101-9351 T 0,09 101-1875 T 0,09 10	0,8							
58-18-4 102-0080 M³ 3.2 102-0076 M² 5.58-18-5 102-0080 M³ 5.2 102-0076 M³ 5.81-19-1 101-9351 T 0,459 101-1875 T 0,058-19-2 101-9351 T 0,298 101-1875 T 0,058-19-3 101-9351 T 0,298 101-1875 T 0,058-19-3 101-9351 T 0,294 101-1875 T 0,058-19-3 101-9351 T 0,459 101-1875 T 0,058-19-4 101-9351 T 0,459 101-1875 T 0,058-19-6 101-9351 T 0,459 101-1875 T 0,058-19-6 101-9351 T 0,459 101-1875 T 0,058-19-6 101-9351 T 0,184 101-1875 T 0,058-20-1 101-9351 T 0,184 101-1875 T 0,058-20-1 101-9351 T 0,184 101-1875 T 0,058-20-2 101-9351 T 0,412 101-1875 T 0,058-20-5 101-9351 T 0,412 101-1875 T 0,058-20-5 101-9351 T 0,74 101-1875 T 0,058-20-5 101-9351 T 0,74 101-1875 T 0,058-20-5 101-9351 T 0,09 101-1875 T 0,001 101-1875 T 0,001	1,3							
S8-18-5								
S8-19-1	3,2 5,2							
S8-19-2								
S8-19-3	0,459 0,298							
S8-19-4	0,298							
S8-19-5								
S8-19-6 101-9351 T 0,592 101-1875 T 0,58-20-1 101-9351 T 0,184 101-1875 T 0,58-20-2 101-9351 T 0,324 101-1875 T 0,58-20-3 101-9351 T 0,412 101-1875 T 0,58-20-3 101-9351 T 0,412 101-1875 T 0,58-20-5 101-9351 T 0,09 101-1875 T 0,001 101-1875	0,459							
S8-20-1	0,298							
S8-20-2	0,592							
S8-20-3	0,184							
S8-20-4 101-9351 T	0,324							
S8-20-5	0,412							
S8-20-6 101-9351 T	0,74							
S8-20-7	0,09							
S8-20-8 101-9351 T	0,09							
S8-21-1	0,09							
S8-21-2	0,11							
Tol9351	0,071							
110-9518	0,021							
Month	0,007							58-23-1
S8-24-1	0,015							
101-9921	0,032							
Material Process Material Pr	0,03							58-24-1
S8-24-2	1,35							
101-9921	0,27							
Moderate	0,03							58-24-2
59-5-2 401-9001 m³ 0,28 401-0025 m³ 0 59-5-3 402-9021 m³ 0,29 402-0052 m³ 0 59-6-1 402-9050 m³ 0,04 402-0004 m³ 0 59-6-1 201-9014 T 0,036 201-0777 T 0,7 402-9050 m³ 0,07 402-0004 m³ 0 0 59-9-1 201-9014 T 0,038 201-0777 T 0,7 402-9050 m³ 0,084 402-0004 m³ 0,7 402-9050 m³ 0,353 402-0004 m³ 0,7 59-10-1 402-9050 m³ 0,353 402-0004 m³ 0,7 404-901 1000 шт. 0,25 404-0005 1000 шт. 0,6 59-10-2 402-9050 m³ 0,706 402-0004 m³ 0, 412-9178 m 1000 шт. 0,5 404-0005 1000 шт.	1,35							
59-5-3 402-9021 M³ 0,29 402-0052 M³ 0 59-6-1 402-9050 M³ 0,04 402-0004 M³ 0 59-8-1 201-9014 T 0,036 201-0777 T 0,7 402-9050 M³ 0,07 402-0004 M³ 0 59-9-1 201-9014 T 0,038 201-0777 T 0,7 402-9050 M³ 0,084 402-0004 M³ 0,7 402-9050 M³ 0,353 402-0004 M³ 0,7 412-9178 M 100 403-1257 M³ 5 404-9001 1000 шт. 0,25 404-0005 1000 шт. 0,5 404-901 1000 шт. 0,5 404-0005 1000 шт. 0,6 404-9001 1000 шт. 0,5 404-0005 1000 шт. 0,6 404-9001 1000 шт. 0,5 404-0005 1000 шт. 0,6 404-9001 1000 шт.	0,27							
59-6-1 402-9050 m³ 0,04 402-0004 m³ 0 59-8-1 201-9014 T 0,036 201-0777 T 0, 402-9050 m³ 0,07 402-0004 m³ 0 59-9-1 201-9014 T 0,038 201-0777 T 0, 402-9050 m³ 0,084 402-0004 m³ 0, 59-10-1 402-9050 m³ 0,353 402-0004 m³ 0, 412-9178 m 100 403-1257 m³ 5 404-9001 1000 шт. 0,25 404-0005 1000 шт. 0 59-10-2 402-9050 m³ 0,706 402-0004 m³ 0, 404-9001 1000 шт. 0,25 404-0005 1000 шт. 0 59-10-2 402-9050 m³ 0,706 402-0004 m³ 0, 404-9001 1000 шт. 0,55 404-0005 1000 шт. 0 60-3-1 <td>0,28</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0,28	+						
59-8-1 201-9014 T 0,036 201-0777 T 0,036 59-9-1 201-9050 M³ 0,07 402-0004 M³ 0 59-9-1 201-9014 T 0,038 201-0777 T 0,038 402-9050 M³ 0,084 402-0004 M³ 0,035 402-9050 M³ 0,353 402-0004 M³ 0,035 412-9178 M 100 403-1257 M³ 5.00 404-9001 1000 шт. 0,25 404-0005 1000 шт. 0.00 412-9178 M 100 403-1257 M³ 0.00 412-9178 M 100 403-1257 M³ 0.00 404-9001 1000 шт. 0,25 404-0005 1000 шт. 0.00 404-9001 1000 шт. 0,5 404-0005 1000 шт. 0.00 60-3-1 408-9020 M³ 1,31 408-0141 M³ 1.00 60-4-1 408-9020	0,29							
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	0,04							
59-9-1 201-9014 T 0,038 201-0777 T 0, 402-9050 M³ 0,084 402-0004 M³ 0, 59-10-1 402-9050 M³ 0,353 402-0004 M³ 0, 412-9178 M 100 403-1257 M³ 5. 404-9001 1000 шт. 0,25 404-0005 1000 шт. 0, 402-9050 M³ 0,706 402-0004 M³ 0, 412-9178 M 100 403-1257 M³ 5. 404-9001 1000 шт. 0,5 404-0005 1000 шт. 0. 60-3-1 408-9020 M³ 1,31 408-0141 M³ 1. 60-3-2 408-9020 M³ 0,81 408-0141 M³ 0. 60-4-1 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0. 60-4-2 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0. 60-4-3 <td< td=""><td>0,036</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>59-8-1</td></td<>	0,036							59-8-1
100 100	0,07							
59-10-1 402-9050 412-9178 M³ 0,353 100 402-0004 403-1257 M³ 0, 3 59-10-2 402-9050 402-9050 M³ 0,706 412-9178 402-0004 M³ M³ 0, 402-0004 M³ 0, 402-0004 M³ 0, 402-0004 M³ 0, 402-0004 M³ 0, 402-9004 M³ 0, 402-9004 M³ 0, 403-1257 M³ 5, 404-9001 1000 шт. 0, 5 404-0005 1000 шт. 0, 60-3-1 408-9020 M³ 1,31 408-0141 M³ 1. 60-3-2 408-9020 M³ 0,81 408-0141 M³ 0, 60-4-1 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0, 60-4-2 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0, 60-4-3 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0, 60-4-5 40	0,038							59-9-1
Heat	0,084		M"					
100 100	0,353		M					59-10-1
59-10-2 402-9050 m³ 0,706 402-0004 m³ 0, 412-9178 m 100 403-1257 m³ 5 404-9001 1000 шт. 0,5 404-0005 1000 шт. 0 60-3-1 408-9020 m³ 1,31 408-0141 m³ 1. 60-3-2 408-9020 m³ 0,81 408-0141 m³ 0. 60-4-1 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-2 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-3 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-4 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-5 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-6 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-6 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³	5,42							
412-9178 M 100 403-1257 M³ 5.5 404-9001 1000 шт. 0,5 404-0005 1000 шт. 0 60-3-1 408-9020 M³ 1,31 408-0141 M³ 1. 60-3-2 408-9020 M³ 0,81 408-0141 M³ 0. 60-4-1 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-2 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-3 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-4 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-5 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-6 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-6 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0	0,25							
404-9001 1000 шт. 0,5 404-0005 1000 шт. 0 60-3-1 408-9020 м³ 1,31 408-0141 м³ 1 60-3-2 408-9020 м³ 0,81 408-0141 м³ 0 60-4-1 408-9020 м³ 0,9 408-0141 м³ 0 60-4-2 408-9020 м³ 0,9 408-0141 м³ 0 60-4-3 408-9020 м³ 0,9 408-0141 м³ 0 60-4-4 408-9020 м³ 0,9 408-0141 м³ 0 60-4-5 408-9020 м³ 0,9 408-0141 м³ 0 60-4-6 408-9020 м³ 0,9 408-0141 м³ 0	0,706							59-10-2
60-3-1 408-9020 M³ 1,31 408-0141 M³ 1. 60-3-2 408-9020 M³ 0,81 408-0141 M³ 0,81 60-4-1 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-2 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-3 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-4 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-5 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-6 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-6 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0	5,42							
60-3-2 408-9020 M³ 0,81 408-0141 M³ 0,6 60-4-1 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-2 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-3 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-4 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-5 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-6 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0	0,5							
60-4-1 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-2 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-3 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-4 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-5 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-6 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0	1,31							
60-4-2 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-3 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-4 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-5 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-6 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-6 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0	0,81							
60-4-3 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-4 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-5 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-6 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-6 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0	0,9							
60-4-4 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-5 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 60-4-6 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0 0-4-6 408-9020 M³ 0,9 408-0141 M³ 0	0,9	+						
60-4-5 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0 60-4-6 408-9020 m³ 0,9 408-0141 m³ 0	0,9					м'		
60-4-6 408-9020 m ³ 0,9 408-0141 m ³ 0	0,9	0,	M ²	408-0141	0,9	M ²	408-9020	60-4-4
	0,9		м'					
$1 60-5-1 1 408-9020 $ $M^3 1 0.95 1 408-0141$ $M^3 1 0.95$	0,9							
	0,95			408-0141	0,95		408-9020	60-5-1
	0,95							
	2,07							
	2,07		M ³			M ³		
	100	10			100			60-6-1
	1,31		M ³			M ³		
60-6-2 301-9222 шт. 100 301-1305 шт. 1	100	10	шт.	301-1305	100	шт.	301-9222	60-6-2

Номера	P	есурсы по ГЭСН	p		Ресурсы по ТЕР	p
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	408-9020	M ³	1,4	408-0141	M ³	1,4
60-6-3	301-9222	шт.	100	301-1306	шт.	100
	408-9020	M ³	1,51	408-0141	M ³	1,51
60-7-1	408-9020	M ³	1,2	408-0141	M ³	1,2
60-7-2	408-9020	M ³	0,5	408-0141	M ³	0,5
60-7-3	408-9020	M ³	1,2	408-0141	M ³	1,2
60-7-4	408-9020	M ³	0,5	408-0141	M ³	0,5
60-8-1	408-9020	м ³	0,119	408-0141	M ³	0,119
60-8-2	408-9020	M ³	0,225	408-0141	M ³	0,225
60-8-3	408-9020	м ³	0,428	408-0141	M ³	0,428
60-9-1	408-9020	M ³	0,4	408-0141	M ³	0,4
60-9-2	408-9020	M ³	0,4	408-0141	M ³	0,4
60-9-3	408-9020	M ³	0,2	408-0141	M ³	0,2
60-10-1	408-9020	M ³	0,003	408-0141	M ³	0,003
60-11-1	408-9020	M ³	0,1	408-0141	M ³	0,1
60-12-1	408-9020	M ³	0,003	408-0141	M ³	0,003
60-13-1	404-9001	1000 шт.	1,6	404-0276	1000 шт.	1,6
l .	408-9020	M ³	ĺ	408-0141	M ³	i
60-13-2	404-9001	1000 шт.	1,6	404-0276	1000 шт.	1,6
	408-9020	M ³	1	408-0141	M 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	M ³	0,216	408-0141	M 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	M ³	0,162	408-0141	M ³	0,162
60-14-3	301-9340	компл.	100	301-1501	шт.	100
00 1.5	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	408-9020	M ³	0,11	408-0141	M ³	0,11
60-14-4	301-9340	компл.	100	302-1502	шт.	100
00 11 1	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	408-9020	M ³	0,108	408-0141	M ³	0,108
60-14-5	301-9340	компл.	100	301-1503	шт.	100
00-14-5	404-9001	1000 шт.	1	404-0276	1000 шт.	1
	408-9020	M ³	0,27	408-0141	M ³	0,27
60-14-6	301-9340	компл.	100	301-1504	шт.	100
00-14-0	404-9001	1000 шт.	1,9	404-0276	1000 шт.	1,9
	408-9020	1000 ш1. м ³	0,513	408-0141	M ³	0,513
60-14-7	301-9340	компл.	100	301-1505	шт.	100
00-14-7	404-9001	1000 шт.	0,011	404-0276	1000 шт.	0,011
60-14-8	301-9340	компл.	100	301-1500	·	100
00-14-6	404-9001	1000 шт.		404-0276	шт. 1000 шт.	0,8
	408-9001	M ³	0,8 0,216	408-0141	1000 шт. м ³	0,216
60-14-9	301-9340		100	301-1506		100
00-14-9	404-9001	компл. 1000 шт.	0,6		шт. 1000 шт.	
	408-9001	1000 шт. м ³		404-0276	1000 шт. м ³	0,6
60 14 10			0,162	408-0141		0,162
60-14-10	301-9340	компл.	100	301-1501	ШТ.	100
	404-9001	1000 шт. м ³	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
60 14 11	408-9020		0,108	408-0141	M 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
(0.14.15	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	M ³	0,27	408-0141	M 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
L	408-9020	M ³	0,573	408-0141	M ³	0,573

Номера расценок		есурсы по ГЭСН	n	1	Ресурсы по ТЕРр)
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
60-14-14	301-9340	компл.	100	301-1505	шт.	100
	408-9020	M ³	0,007	408-0141	M 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	M ³	0,216	408-0141	M 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	M ³	0,162
60-14-17	301-9340	компл.	100	301-1503	шт.	100
ĺ	404-9001	1000 шт.	1	404-0276	1000 шт.	1
	408-9020	M ³	0,27	408-0141	M 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	M 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	T	0,138
60-16-1	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0276	1000 шт.	0,03
	408-9020	M ³	0,021	408-0141	M ³	0,021
60-16-2	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0276	1000 шт.	0,03
	408-9020	M ³	0,021	408-0141	M ³	0,021
60-16-3	408-9020	M ³	0,06	408-0141	м ³	0,06
60-18-1	408-9020	M ³	0,5	408-0141	M ³	0,5
60-18-2	408-9020	M ³	0,7	408-0141	M ³	0,7
60-19-1	101-9350	Т	0,6	101-1875	T	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	T	0,568
61-1-4	402-9002	Т	1,135	402-0114	T	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	T	0,018	101-1944	T	0,018
61-3-1	402-0051	M ³	2	402-0086	M ³	2
61-3-2	402-0051	M ³	0,8	402-0086	M ³	0,8
61-3-3	402-0051	M ³	2	402-0086	M ³	2
61-3-4	402-0051	M ³	0,8	402-0086	M ³	0,8
61-3-5	402-0051	M ³	2	402-0086	M ³	2
61-3-6	402-0051	M ³	0,8	402-0086	M ³	0,8
61-5-1	402-0051	M ³	2,1	402-0086	M ³	2,1
61-5-2	402-0051	M ³	0,84	402-0086	M ³	0,84
61-5-3	402-0051	M ³	2,1	402-0086	M ³	2,1
61-5-4	402-0051	M ³	0,84	402-0086	M ³	0,84
61-5-5	402-0051	M ³	2,1	402-0086	\mathbf{M}^3	2,1
61-5-6	402-0051	M ³	0,84	402-0086	M ³	0,84
61-6-5	402-0051	M ³	2	402-0086	M ³	2
61-6-6	402-0051	м ³	0,8	402-0086	M ³	0,8
61-7-3	402-0051	M ³	3,2	402-0086	M ³	3,2
61-7-4	402-0051	M ³	3,2	402-0086	M ³	3,2
61-8-5	402-0051	м ³	4	402-0086	M ³	4
61-8-6	402-0051	M ³	4	402-0086	M ³	4
61-8-7	402-0051	M ³	4	402-0086	M ³	4
61-8-8	402-0051	M ³	4	402-0086	M ³	4
61-10-5	402-9020	M ³	0,66	402-0051	M ³	0,66
61-10-6	402-9020	M ³	0,66	402-0051	M ³	0,66
61-11-5	402-9020	M ³	0,66	402-0051	M ³	0,66
		M ³	0,66	402-0051	M ³	0,66
61-11-6	402-9020	м м ³	0,00	402-0031	M ³	0,66

Номера		сурсы по ГЭСН		Ресурсы по ТЕРр			
расценок	код	ед. изм. 3	расход	код	ед. изм. 3	расход	
61-12-6	402-9020	M ³	0,66	402-0051	M ³	0,66	
61-13-5	402-9020	M ³	0,99	402-0051		0,99	
61-13-6 61-14-5	402-9020 402-9020	M ³	0,99	402-0051	M ³	0,99	
61-14-6	402-9020	м м ³	0,99	402-0051 402-0051		0,99	
61-15-5	402-9020	м м ³	0,99		M ³	0,99	
61-15-6	402-9020	м м ³	0,99	402-0051 402-0051	м м ³	0,99	
61-17-7	402-9020	<u>м</u> м ³	0,66	402-0051	M M ³	0,66	
61-17-8	402-9020	M ³	0,99	402-0051	м м ³	0,99	
61-17-9	402-9020	M ³	0,99	402-0051	M 3	0,99	
61-17-9	402-9020	M	0,66	402-0051	M 3	0,66	
61-18-8	402-9020	м м ³	0,99	402-0051	м м ³	0,99	
61-18-9	402-9020	м м³	0,99	402-0051	M ³	0,99	
61-19-7	402-9020	M ³	0,66	402-0051	M ³	0,66	
61-19-8	402-9020	<u>м</u> м ³	0,99	402-0051	M 3	0,99	
61-19-9	402-9020	M	0,99	402-0051	м м ³	0,99	
61-20-4	402-9020	M	0,99	402-0051	M 3	0,99	
61-20-5	402-9020	M ³	0,99	402-0051	M ³	0,99	
61-20-6	402-9020	м м ³	0,99	402-0051	M ³	0,99	
61-21-4	402-9020	M	0,99	402-0051	м м ³	0,99	
61-21-5	402-9020	м м ³	0,99	402-0051	м м ³	0,99	
61-21-6	402-9020	M	0,99	402-0051	м м ³	0,99	
61-22-19	402-9020	м м ³	1,8	402-0051	M 3	1,8	
61-22-20	402-9020	M	1,8	402-0051	M 3	1,8	
61-22-21	402-9020	M	1,8	402-0051	M ³	1,8	
61-22-22	402-9020	м м ³	1,8	402-0051	м м ³	1,8	
61-22-23	402-9020	M	1,8	402-0051	м м ³	1,8	
61-22-24	402-9020	M ³	1,8	402-0051	M ³	1,8	
61-23-19	402-9020	M ³	1,8	402-0051	M 3	1,8	
61-23-20	402-9020	M	1,8	402-0051	M 3	1,8	
61-23-21	402-9020	M ³	1,8	402-0051	M 3	1,8	
61-23-22	402-9020	M ³	1,8	402-0051	M 3	1,8	
61-23-23	402-9020	M ³	1,8	402-0051	M 3	1,8	
61-23-24	402-9020	M ³	1,8	402-0051	M ³	1,8	
61-25-1	408-9020	м м ³	0,1	408-0141	M 3	0,1	
61-25-2	408-9020	M ³	0,1	408-0141	M 3	0,1	
61-25-3	408-9020	м м ³	0,1	408-0141	M ³	0,1	
61-25-4	408-9020	м м ³	0,1	408-0141	M 3	0,1	
61-25-5	408-9020	м м ³	0,1	408-0141	м м ³	0,1	
61-25-6	408-9020	м м ³	0,1	408-0141	M 3	0,1	
61-30-7	104-9290	M ²	104	101-1742	M ²	104	
61-30-8	104-9290	M ²	104	101-1742	M ²	104	
61-30-9	104-9290	M ²	104	101-1742	M ²	104	
61-30-10	104-9290	<u>м</u> м²	104	101-1742	M M ²	104	
62-2-1	101-9840		0,0128	101-1742		0,0128	
62-2-2	101-9840	T	0,0128	101-0456	T T	0,0128	
62-2-3	101-9840		0,0151	101-0456		0,0131	
62-2-4	101-9840	<u>т</u> т	0,0167	101-0456	T	0,0187	
62-3-1	101-9840				T		
62-3-1	101-9840	T	0,0134	101-0426 101-0426	T	0,0134 0,0159	
62-3-2	101-9840	T	0,0159	101-0426	T		
62-3-4	101-9840	T	0,0173	101-0426	T	0,0175 0,0198	
62-4-1	101-9840	T			T		
		<u> </u>	0,0122 0,0157	101-0426	T	0,0122	
62-4-2	101-9840	<u>T</u>		101-0426	T	0,0157	
62-4-3	101-9840	<u>T</u>	0,0164	101-0426	Т	0,0164	
62-4-4	101-9840	<u> </u>	0,0187	101-0426	<u>T</u>	0,0187	
62-4-5	101-9840	<u>T</u>	0,0122	101-0426	T	0,0122	
62-4-6	101-9840	T	0,0157	101-0426	Т	0,0157	

Номера	P	есурсы по ГЭСН	р		Ресурсы по ТЕР	'p
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
62-4-7	101-9840	T	0,0164	101-0426	Т	0,0164
62-4-8	101-9840	Т	0,0187	101-0426	T	0,0187
62-4-9	101-9840	T	0,0122	101-0426	T	0,0122
62-4-10	101-9840	T	0,0157	101-0426	T	0,0157
62-4-11	101-9840	T	0,0164	101-0426	T	0,0164
62-4-12	101-9840	T	0,0187	101-0426	T	0,0187
62-5-1	101-9840	T	0,0146	101-0426	Т	0,0146
62-5-2	101-9840	T	0,0154	101-0426	T	0,0154
62-5-3	101-9840	T	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	T	0,0121	101-0459	т	0,0121
62-6-2	101-9840	T	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	T	0,0132	101-0459	Т	0,0132
62-7-1	101-9840	T	0,0151	101-0456	Т	0,0151
62-7-2	101-9840	T	0,0158	101-0456	т	0,0158
62-7-3	101-9840	T	0,0167	101-0456	Т	0,0167
62-7-4	101-9840	T	0,0202	101-0456	Т	0,0202
62-7-5	101-9840	T	0,0211	101-0456	Т	0,0211
62-7-6	101-9840	T	0,0219	101-0456	Т	0,0219
62-8-1	101-9840	T	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	T	0,0222	101-0426	T	0,0222
62-8-6	101-9840	T	0,0232	101-0426	Т	0,0232
62-9-1	101-9840	T	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	T	0,0174	101-0426	T	0,0174
62-9-4	101-9840	Т	0,0214	101-0426	Т	0,0214
62-9-5	101-9840	T	0,0221	101-0426	Т	0,0221
62-9-6	101-9840	T	0,0231	101-0426	T	0,0231
62-9-7	101-9840	T	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	T	0,0174	101-0426	T	0,0174
62-9-10	101-9840	T	0,0214	101-0426	Т	0,0214
62-9-11	101-9840	T	0,0221	101-0426	Т	0,0221
62-9-12	101-9840	T	0,0231	101-0426	Т	0,0231
62-9-13	101-9840	T	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-9-14	101-9840	T	0,0163	101-0426	т	0,0163
62-9-15	101-9840	T	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	T	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	T	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	T	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	T	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	T	0,0179	101-0459	т	0,0179
62-12-1	101-9840	T	0,0164	101-0456	Т	0,0164
62-12-2	101-9840	T	0,0172	101-0456	т	0,0172

Harrana	D _c	есурсы по ГЭСН			Dogradi vo TED	
Номера расценок	код			КОТ	Ресурсы по ТЕР	
62-12-3	101-9840	ед. изм.	расход 0.0181	код 101-0456	ед. изм.	расход 0,0181
62-13-1	101-9840	T	0,0176	101-0436	T	0,0176
62-13-1	101-9840		0,0178	101-0426		0,0178
62-13-3	101-9840	T	0,0187	101-0426	T T	0,0187
62-14-1	101-9840	<u>т</u> т	0,0174	101-0426		0,0174
62-14-2	101-9840	T	0,0174	101-0426	T	0,0174
62-14-3	101-9840	T T	0,0181	101-0426	T T	0,0181
62-15-1	101-9840	T	0,0191	101-0426	T	0,0191
62-15-2	101-9840	T	0,0176	101-0426	T	0,0176
62-15-3	101-9840	T	0,0170	101-0426	T	0,0170
62-16-1	101-9844	T T	0,063	101-1959	T	0.063
62-16-2	101-9844	T	0,067	101-1959	T	0,067
62-16-3	101-9844	T	0,007	101-1959	T	0,071
62-16-4	101-9844	T	0,063	101-1959	T	0,063
62-16-5	101-9844	T	0,067	101-1959	T	0,067
62-16-6	101-9844	T	0,007	101-1959	T	0,007
62-16-7	101-9844		0,063	101-1959	T	0,063
62-16-8	101-9844	T T	0,067	101-1959	T	0,067
62-16-9	101-9844			101-1959		0,007
62-17-1	101-9844	T T	0,071	101-1959	T	0,071
62-17-2			0,063 0,067	101-1959	T	0,067
62-17-3	101-9844	<u>T</u>	0,067	101-1959	T	0,087
62-17-4	101-9844	T	0,063	101-1959	T	0,063
62-17-5	101-9844	<u>T</u>	0,063	101-1959	<u>T</u>	
	101-9844	<u>T</u>		101-1959	T	0,067 0.071
62-17-6	101-9844	<u>T</u>	0,071	101-1959	T	0,071
		<u>T</u>	0,063		<u>T</u>	
62-17-8	101-9844	<u>T</u>	0,067	101-1959	T	0,067
62-17-9	101-9844	<u>T</u>	0,071	101-1959	<u>T</u>	0,071
62-18-1	101-9840	T	0,0137	101-0453	T	0,0137
62-18-2	101-9840	<u>T</u>	0,0137	101-0453	Т	0,0137
62-18-3	101-9840	T	0,0124	101-0453	Т	0,0124
62-20-1	101-9845	<u>T</u>	0,0223	101-1960	T	0,0223
62-20-2	101-9845	T	0,0223	101-1960	Т	0,0223
62-20-3	101-9845	T	0,0223	101-1960	T	0,0223
62-21-1	101-9841	T	0,0132	101-0408	T	0,0132
62-21-2	101-9841	T	0,0132	101-0408	T	0,0132
62-21-3	101-9841	<u>T</u>	0,0132	101-0408	Т	0,0132
62-21-4	101-9841	T	0,0116	101-0408	T	0,0116
62-21-5	101-9841	T	0,0116	101-0408	Т	0,0116
62-21-6	101-9841	T	0,0116	101-0408	T	0,0116
62-21-7	101-9841	<u>T</u>	0,0127	101-0408	T	0,0127
62-21-8	101-9841	T	0,0127	101-0408	<u>T</u>	0,0127
62-21-9	101-9841	T	0,0127	101-0408	Т	0,0127
62-21-10	101-9841	T	0,0145	101-0408	Т	0,0145
62-21-11	101-9841	T	0,0145	101-0408	T	0,0145
62-21-12	101-9841	T	0,0145	101-0408	T	0,0145
62-22-1	101-9841	т	0,0127	101-0408	Т	0,0127
62-22-2	101-9841	<u>T</u>	0,0127	101-0408	T	0,0127
62-22-3	101-9841	T	0,0127	101-0408	T	0,0127
62-22-4	101-9841	T	0,0132	101-0408	Т	0,0132
62-22-5	101-9841	T	0,0132	101-0408	Т	0,0132
62-22-6	101-9841	T	0,0132	101-0408	Т	0,0132
62-22-7	101-9841	T	0,0141	101-0408	Т	0,0141
62-22-8	101-9841	T	0,0141	101-0408	Т	0,0141
62-22-9	101-9841	T	0,0141	101-0408	Т	0,0141
62-23-1	101-9842	T	0,014	101-1841	Т	0,014
62-23-2	101-9842	T	0,014	101-1841	Т	0,014
62-23-3	101-9842	T	0,014	101-1841	T	0,014

Номера	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр			
расценок	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	T	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	T	0,028	101-1841	T	0,028	
62-24-2	101-9842	T	0,028	101-1841	т	0,028	
62-24-3	101-9842	T	0,028	101-1841	т	0,028	
62-24-4	101-9842	T	0,028	101-1841	T	0,028	
62-24-5	101-9842	т	0,028	101-1841	T	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	T	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	T	0,0323	101-0485	т	0,0323	
62-26-4	101-9843	т	0,0538	101-0485	T	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	Ť	0,0538	
62-26-7	101-9843	T	0,0323	101-0485	Т	0,0323	
62-26-8	101-9843	Т	0,0323	101-0485	T	0,0323	
62-26-9	101-9843	т	0,0323	101-0485	Т	0,0323	
62-26-10	101-9843	T	0,0538	101-0485	T	0,0538	
62-26-11	101-9843	т	0,0538	101-0485	T	0,0538	
62-26-12	101-9843	T	0,0538	101-0485	T	0,0538	
62-27-1	101-9540	T	0,012	101-0485	T	0,012	
62-27-2	101-9540		0,012	101-1320	T	0.012	
62-27-3	101-9540	т	0,012	101-1320	T	0,012	
62-28-1	101-9841	T	0,012	101-0471	Т	0,017	
62-28-2	101-9841	T	0,021	101-0471	T	0,021	
62-29-1	101-9841	т	0,0156	101-0430	T	0,0156	
62-29-2	101-9841	т	0,0161	101-0430	T	0,0161	
62-30-1	101-9841	T	0,0156	101-0430	T	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	T	0,0161	101-0430	T	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	T	0,0156	
62-31-2	101-9841	T	0,0156	101-0471	T	0,0156	
62-31-3	101-9841	т	0,0156	101-0471	T	0,0156	
62-31-4	101-9841	т	0,0161	101-0471	T	0,0161	
62-31-5	101-9841	т	0,0161	101-0471	T	0,0161	
62-31-6	101-9841	т	0,0161	101-0471	T	0,0161	
62-32-1	101-9840	T	0,0155	101-0426	T	0,0155	
62-32-2	101-9840	T	0,0161	101-0426	T	0,0161	
62-32-3	101-9840	т	0,0155	101-0426	T	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	T	0,0155	
62-33-2	101-9840	T	0,0161	101-0426	T	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	T	0,0161	
62-35-1	101-9841	T	0,0119	101-0404	T	0,0119	
62-35-2	101-9841	T	0,0136	101-0404	T	0,0136	
62-35-3	101-9841	T	0,0258	101-0404	T	0,0258	
62-35-4	101-9841	T	0,0331	101-0404	T	0,0238	
63-1-1	101-9882	1 	110	101-1245	M ²	110	
63-1-2	101-9882	M 2	115	101-1245	M ²	115	
03-1-2	101-7002	IMI	113	101-1243	IMI	113	

Номера	P _i	есурсы по ГЭСН	n	T	Ресурсы по ТЕР	n
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
63-1-3	101-9882	M ²	115	101-1245	<u>м</u> ²	115
63-1-4	101-9882	M ²	110	101-1245	M ²	110
63-1-5	101-9882	M ²	115	101-1245	M ²	115
63-1-6	101-9882	M ²	115	101-1245	M ²	115
63-2-1	101-9883	M ²	103	101-1251	M ²	103
63-2-2	101-9883	M ²	103	101-1251	M ²	103
63-2-3	101-9883	M ²	104	101-1251	M ²	104
63-2-4	101-9883	M ²	103	101-1251	M ²	103
63-2-5	101-9883	M ²	103	101-1251	M ²	103
63-2-6	101-9883	M ²	104	101-1251	M ²	104
63-3-1	101-9883	M ²	103	101-1251	M ²	103
63-3-2	101-9883	M ²	103	101-1251	M ²	103
63-3-3	101-9883	M ²	104	101-1251	M ²	104
63-3-4	101-9883	M ²	103	101-1251	M ²	103
63-3-5	101-9883	M ²	103	101-1251	M ²	103
63-3-6	101-9883	M ²	104	101-1251	M ²	104
63-6-1	101-9265	100 м ²	1,12	101-1830	100 m 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	Kr	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
63-9-1	101-9209	KΓ	0,07	101-1942	КГ	0,07
03-9-1	101-9540 402-9073	T M ³	0,001	101-1305 402-0078	T M ³	0,001
63-9-2	101-9540	T	0,001	101-1305	T	0,001
03-9-2	402-9073	1	0,037	402-0078	M ³	0,037
63-9-3	101-9540	T	0,001	101-1305	T	0,001
03-9-3	402-9073	м ³	0,037	402-0078	M ³	0,037
63-9-4	101-9540	T	0,001	101-1305	T	0,001
05-7-4	402-9073	м ³	0,037	402-0078		0,037
63-9-5	101-9048	M	16,5	101-1948	M	16,5
05-7-5	101-9540	T	0,0003	101-1305	Т	0,0003
	402-9073	<u>,</u>	0,016	402-0078	<u>.</u> м³	0,016
63-9-6	101-9047	M	16,5	101-1947	M	16,5
	101-9540	т	0,0003	101-1305	Т	0.0003
	402-9073	M ³	0,016	402-0078	M ³	0,016
63-11-1	101-9154	M ²	105	101-2510	M ²	105
63-11-2	101-9154	M ²	105	101-2510	M ²	105
63-11-3	101-9154	M ²	105	101-2510	M ²	105
63-12-1	101-9154	M ²	105	101-2510	M ²	105
63-12-2	101-9154	M ²	105	101-2510	M ²	105
63-12-3	101-9154	M ²	105	101-2510	M ²	105
64-1-1	203-9002	шт.	1	415-1001	шт.	11
64-1-2	203-9002	шт.	11	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.	11	415-1011	шт.	1

Номера	P	есурсы по ГЭСН	lp .	1	Ресурсы по ТЕР	p
расценок	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.	i	415-1123	шт.	1
64-26-2	203-9002	шт.	1	415-0123	шт.	<u>i</u>
64-27-1	203-9002	шт.	1	415-1131	шт.	<u> </u>
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.	<u> </u>	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		1	415-1144	шт.	1
U4-33-1	203-7002	шт.		1 412-1144	ш1.	i

Номера	Po	есурсы по ГЭСН	Ip	T	Ресурсы по ТЕР	p
расценок	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.	i
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	M	101	415-1301	М	101
64-39-2	203-9001	M	101	415-0301	м	101
64-40-1	203-9001	M	101	415-1302	M	101
64-40-2	203-9001	M	101	415-0302	M	101
64-41-1	203-9001	M	101	415-1303	M	101
64-41-2	203-9001	M	101	415-0303	M	101
64-42-1	203-9001	M	101	415-1304	M	101
64-42-2	203-9001	M	101	415-0304	M	101
64-43-1	203-9001	M	101	415-1321	M	101
64-43-2	203-9001	<u>м</u> М	101	415-1321	M	101
64-44-1	203-9001	шт.	1	415-1331	шт.	1
64-44-2	203-9002		1	415-0331	 	1
64-45-1		шт.			шт.	<u>1</u>
	203-9002	шт.	1	415-1332	шт.	
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.	11	415-0341	шт.	11
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.	11
64-50-2	203-9002	шт.	11	415-0361	шт.	1
64-51-1	203-9002	шт.	1	415-1362	шт.	11
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.	- i
64-56-1	203-9002	шт.	1	415-1401	шт.	- i
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		1	415-1403	·	1
64-58-2		шт.			шт.	
	203-9002	шт.	1	415-0403	ШТ.	1 1
64-59-1	203-9002	шт.	1	415-1404	шт.	<u> </u>
64-59-2	203-9002	шт.	1	415-0404	шт.	<u>l</u>
64-60-1	203-9002	шт.	11	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	P	есурсы по ГЭСН	lp		Ресурсы по ТЕР	p
расценок	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		99,8	302-0898		99,8
		M			M	·
65-7-2	302-9517	M	99,8	302-0899	M	99,8
65-7-3	302-9517	M	99,7	302-0900	M	99,7
65-8-1	302-9660	M	99,8	302-1324	M	99,8
65-8-2	302-9661	M	99,8	302-1325	M	99,8
65-9-1	302-9515	M	100	302-0887	М	100
65-9-2	302-9515	M	100	302-0888	М	100
65-9-3	302-9515	<u> </u>	100	302-0889	M	100
65-9-4	302-9515	M	100	302-0890	М	100
65-9-5	302-9515	M	100	302-0891	М	100
65-9-6	302-9515	M	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	M	100	302-0895	М	100
65-9-10	301-9920	M	9	301-1380	M	9
05 7 10	301-9925	шт.	4	301-1378	шт.	4
	301-9927	шт.	14	301-1379		14
65-9-11	301-9920		11	301-1379	шт.	11
65-9-12		M		 	M	13
	301-9920	<u>M</u>	13	301-1380	М	
65-9-13	301-9920	<u>M</u>	9	301-1380	M	9
	301-9925	шт.	4	301-1378	шт.	4
	301-9927	шт.	14	301-1379	шт.	14
65-9-14	301-9920	M	11	301-1380	M	11
65-9-15	301-9920	M	13	301-1380	M	13
65-11-1	401-0035	M ³	14,9	401-0003	M ³	14,9
	402-9061	M ³	2,92	402-0004	м ³	2,92
65-15-1	103-9011	M	107	103-0014	М	107
65-15-2	103-9011	M	107	103-0016	M	107
65-15-3	103-9011	M	107	103-0018	М	107
65-15-4	103-9011	М	107	103-0020	М	107
65-15-5	301-9920	M	4	301-1380	M	4
65-15-6	301-9920	M	6	301-1380	M	6
65-15-7	301-9920	M	7	301-1380	M	7
65-15-8	301-9920	M	4	301-1380	M	4
65-15-9	301-9920	M	6	301-1380	M	6
65-15-10	301-9920	M	7	301-1380	M	7
65-17-1	101-9350	T	0,094	101-1628		0,094
					T	
65-17-2	101-9350	T	0,16	101-1628	T	0,16
65-17-3	101-9350	Т	0,38	101-1628	T	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	M ³	1,3	402-0002	M ³	1,3
65-38-1	103-9002	M	1,53	103-0917	M	1,53
65-38-2	101-9351	Т	0,005	101-1875	T	0,005
0000				1		.,

Номера	P	есурсы по ГЭСН	(p	T	Ресурсы по ТЕР	d.
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	403-9027	M ³	П	403-1003	M ³	П
66-5-1	401-9001	M ³	1,015	401-0025	M ³	1,015
66-6-1	204-9001	Т	0,07	204-0028	T	0,07
	401-9001	M ³	1,015	401-0025	M ³	1,015
66-6-2	204-9001	Т	0,07	204-0028	T	0,07
""	401-9001	м ³	1.015	401-0025	M ³	1.015
66-7-1	402-9050	м ³	2,2	402-0078	м ³	2,2
66-9-1	402-9050	M ³	0,035	402-0004	M ³	0,035
66-9-2	402-9050	M ³	0,035	402-0004	M ³	0,035
66-14-1	103-9011	M	1,02	103-0160	M	1,02
66-14-2	103-9011	M	1,02	103-0189	M	1,02
66-14-3	103-9011	M	1,02	103-0202	M	1,02
66-14-4	103-9011		1,02	103-0202		1,02
	103-9011	M	1,02	103-0218	M	1,02
66-14-5		<u>M</u>			M	
66-14-6	103-9011	М	1,02	103-0236	M	1,02
66-14-7	103-9011	M	1,02	103-0246	M	1,02
66-14-8	103-9011	M	1,02	103-0254	M	1,02
66-14-9	103-9011	M	1,02	103-0261	M	1,02
66-14-10	103-9011	M	1,02	103-0271	M	1,02
66-14-11	103-9011	M	1,02	103-0282	M	1,02
66-14-12	103-9011	M	1,02	103-0296	M	1,02
66-15-1	103-9011	M	6,09	103-0160	M	6,09
66-15-2	103-9011	M	6,09	103-0189	M	6,09
66-15-3	103-9011	M	6,09	103-0202	M	6,09
66-15-4	103-9011	М	6,09	103-0218	М	6,09
66-15-5	103-9011	M	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	M	6,09	103-0261	М	6,09
66-15-10	103-9011	М	6,09	103-0271	M	6,09
66-15-11	103-9011	M	6,09	103-0282	M	6,09
66-15-12	103-9011	M	6,09	103-0296	M	6,09
66-22-1	101-9058	шт.	1	101-2536	шт.	1
00 22 1	401-9022	м ³	0,35	401-0025	M ³	0,35
	404-9010	1000 шт.	0,017	404-0005	1000 шт.	0,017
66-23-1	101-9058	шт.	1	101-2536	шт.	1
00-23-1	401-9022	M ³		401-0025	шт. м ³	•
((20 1			0,35			0,35
66-29-1	103-9513	M	115	103-1441	M	115
66-29-2	103-9513	M	115	103-1442	M	115
66-29-3	103-9513	M	115	103-1443	M	115
66-29-4	103-9513	M	115	103-1444	M	115
66-29-5	103-9513	M	115	103-1445	M	115
66-29-6	103-9513	M	115	103-1446	M	115
66-29-7	103-9513	M	115	103-1447	M	115
66-29-8	103-9513	M	115	103-1448	М	115
66-29-9	103-9513	М	115	103-1449	M	115
66-29-10	103-9513	М	115	103-1450	M	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
	507-9005	M	105	507-0594	10 м	10,5
66-31-2	101-9281	T	0,023	101-2612	T	0,023
	507-9005	м	105	507-0595	10 м	10,5
66-31-3	101-9281	T	0,023	101-2612	T	0,023
00 31-3	507-9005	M	105	507-0598	10 м	10,5
66-31-4	101-9281		0,023	101-2612		0,023
00-31-4	507-9005	T		507-0599	T 10 w	
L	<u> </u>	M	105	307-0399	10 м	10,5

Номера	P	есурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
66-31-5	101-9281	Т	0,023	101-2612	T	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	M	105	507-0605	10 м	10,5
66-31-8	101-9281	T	0,023	101-2612	Т	0,023
	507-9005	M	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	M	105	507-0608	10 м	10,5
66-31-13	101-9281	Т	0,023	101-2612	T	0,023
50 51-15	507-9005	M	105	507-0609	10 м	10,5
66-31-14	101-9281	T	0,023	101-2612	T	0,023
30 31-14	507-9005	M	105	507-0609	10 м	10,5
66-31-15	101-9281	T T	0,023	101-2612	T	0,023
00-31-13	507-9005	M	105	507-0610	10 м	10,5
66-32-1	101-9281		0,023	101-2612		0,023
00-32-1	507-9005	T	105		T 10 vr	
((22 2		M		507-0593	10 м	10,5
66-32-2	101-9281	Т	0,023	101-2612	T 10	0,023
((22 2	507-9005	M	105	507-0595	10 м	10,5
66-32-3	101-9281	Т	0,023	101-2612	T	0,023
	507-9005	М	105	507-0598	10 м	10,5
66-32-4	101-9281	Т	0,023	101-2612	T	0,023
	507-9005	M	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	T	0,023	101-2612	T	0,023
	507-9005	M	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	T	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	T	0,023
	507-9005	M	105	507-0609	10 м	10,5
66-32-10	101-9281	T	0,023	101-2612	T T	0,023
00 32 10	507-9005	M	105	507-0611	10 м	10,5
66-32-11	101-9281	T	0,023	101-2612	T	0,023
JU J2-11	507-9005	M	105	507-0612	10 м	10,5
66-32-12	101-9281	T T	0,023	101-2612	T	0,023
50-52-12	507-9005	M	105	507-0613	10 м	10,5
66-32-13	101-9281		0,023	101-2612		0,023
00-32-13	507-9005	T	105	507-0614	10 M	10,5
66 22 14		M T		101 0110		
66-32-14	507-9005	T	0,023	101-2612	T 10 vs	0,023
((22 15		М	105	507-0615	10 м	10,5
66-32-15	101-9281	Т	0,023	101-2612	T 10	0,023
	507-9005	М	105	507-0616	10 м	10,5
66-32-16	101-9281	Т	0,023	101-2612	T	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	T	0,19	101-1320	Т	0,19
00-33-2						

Номера	Р	есурсы по ГЭСН		T	Ресурсы по ТЕР	n
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
66-33-3	101-9540	T	0,228	101-1320	Т	0,228
00 33 3	113-9915	T	0,022	113-0374	T	0,022
66-33-4	101-9540	T	0,38	101-1320	Т	0,38
00 33 1	113-9915	Т	0,0283	113-0374	T	0,0283
66-33-5	101-9540	T	0,48	101-1320	T	0,48
00 33 3	113-9915	т	0,0315	113-0374	T	0,0315
66-33-6	101-9540	T	0,576	101-1320	T	0,576
00-33-0	113-9915	Т	0,0347	113-0374	T	0,0347
66-34-1	113-9915	T	0,00187	113-0374	T	0,00187
00-34-1	402-9061		0,51	402-0004	м ³	0,51
	507-9005	 	1,03	507-0617	10 M	0,103
66-34-2	113-9915	M	0,00187	113-0374	T	0,00187
00-34-2	402-9061	T M ³	0,64	402-0004	M ³	0,64
			2,58			
66.24.2	507-9005	M		507-0617	10 м	0,258
66-34-3	113-9915	T M ³	0,00187	113-0374	T M ³	0,00187
	402-9061		0,77	402-0004		0,77
	507-9005	M	3,09	507-0617	10 м	0,309
66-34-4	113-9915	T	0,00233	113-0374	T	0,00233
	402-9061	M ³	1,03	402-0004	M ³	1,03
	507-9005	M	4,12	507-0618	10 м	0,412
66-34-5	113-9915	T	0,00233	113-0374	T	0,00233
	402-9061	M ³	1,25	402-0004	M ³	1,25_
	507-9005	M	5,15	507-0618	10 м	0,515
66-34-6	113-9915	Т	0,00233	113-0374	Т	0,00233
	402-9061	M ³	1,53	402-0004	M ³	1,53
	507-9005	M	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	M ³	1,83	401-0066	M ³	1,83
00-37-1	507-9005	M	113	507-0604	10 м	11,3
66-37-2	401-9021	M ³	1,83	401-0066	M ³	1,83
00-37-2	507-9005	M	113	507-0607	10 м	11,3
66-37-3	401-9021	M ³	1,83	401-0066	M ³	1,83
00-37-3	507-9005		113	507-0604	10 м	11,3
66-37-4		M M ³		401-0066	M ³	
00-3/-4	401-9021		1,83	507-0607		1,83
66 27 5	507-9005	M M ³			10 M	11,3
66-37-5	401-9021		0,914	401-0066	M ³	0,914
66-38-1	408-9020	M ³	1,015	408-0141	M ³	1,015
66-38-2	401-0033	M ³	1,015	401-0021	M ³	1,015
66-39-1	401-9021	M ³	1,208	401-0066	M ³	1,208
	507-9005	M	105	507-0600	10 м	10,5
66-39-2	401-9021	M ³	1,208	401-0066	M ³	1,208
,	507-9005	M	105	507-0604	10 м	10,5
66-39-3	401-9021	M ³	1,208	401-0066	M ³	1,208
	507-9005	М	105	507-0605	10 м	10,5
66-39-4	401-9021	M ³	1,208	401-0066	M ³	1,208
	507-9005	М	105	507-0606	10 м	10,5
66-39-5	401-9021	m ³	1,208	401-0066	M ³	1,208
	507-9005	М	105	507-0607	10 м	10,5
66-39-6	401-9021	M ³	1,208	401-0066	M ³	1,208
					l	-,

Номера	Pe	сурсы по ГЭС			Ресурсы по ТЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	507-9005	M	105	507-0608	10 м	10,5
66-39-7	401-9021	M ³	1,208	401-0066	M ³	1,208
	507-9005	М	105	507-0605	10 м	10,5
66-40-1	102-0052	M ³	0,1	102-0053	M 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	M ³	10,2
66-41-1	103-9017	M	110	103-1421	М	110
66-41-2	103-9017	M	110	103-1422	M	110
66-41-3	103-9017	M	110	103-1423	м	110
66-41-4	103-9017	M	110	103-1424	M	110
66-41-5	103-9017	M	110	103-1425	м	110
66-41-6	103-9017		110	103-1426		110
66-41-7		<u>M</u>		103-1427	M	110
	103-9017	M	110		М	
66-41-8	103-9017	M	110	103-1428	M	110
66-41-9	103-9017	M	110	103-1429	М	110
66-41-10	103-9017	M	110	103-1430	M	110
66-41-11	103-9017	<u> </u>	110	103-1431	M	110
66-41-12	103-9017_	M	110	103-1432	M	110
66-41-13	103-9017	M	110	103-1433	М	110
66-42-1	507-9005_	M	105	507-0599	10 м	10,5
66-42-2	507-9005_	M	105	507-0607	10 м	10,5
66-42-3	507-9005	M	105	507-0609	10 м	10,5
66-42-4	507-9005	M	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	T	0,19
00 112	113-9915	T	0,02	113-0374	T	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		0,228
00-44-3	113-9915			113-0374	<u>T</u>	
		т	0,022		Т	0,022
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
((11 1	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-44-4	101-9540	T	0,38	101-1320	T	0,38
	113-9915	T	0,0283	113-0374	T	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	T	0,48
	113-9915	ТТ	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	T	0,576	101-1320	Т	0,576
	113-9915	T	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	T	0,0019
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	402-9061	M ³	0,51	402-0004	M ³	0,51
	507-9005	M	1,06	507-0617	10 м	0,106
66-45-2	113-9915	T	0,0019	113-0374		0,0019
00-75-2	301-9641		0,0019	301-1374	T	
	301-7041	шт.	0,23		шт,	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23

Номера	Pe	есурсы по ГЭСЬ	Ір		Ресурсы по ТЕР	°p
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	507-9005	М	2,58	507-0617	10 м	0,258
66-45-3	113-9915	T	0,0019	113-0374	T	0,0019
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	402-9061	M ³	0,77	402-0004	M ³	0,77
	507-9005	М	3,09	507-0617	10 м	0,309
66-45-4	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	M ³	1,03	402-0004	M ³	1,03
	507-9005	М	4,12	507-0618	10 м	0,412
66-45-5	113-9915	Т	0,0023	113-0374	T	0,0023
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	402-9061	M ³	1,28	402-0004	M ³	1,28
	507-9005	М	5,15	507-0618	10 м	0,515
66-45-6	113-9915	Т	0,0023	113-0374	T	0,0023
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	402-9061	M ³	1,53	402-0004	M ³	1,53
	507-9005	М	6,18	507-0618	10 м	0,618
66-46-1	201-9292	Т	3,869	201-0784	Т	3,869
66-46-2	201-9292	Т	4,963	201-0784	T	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	M ³	0,38	407-0012	M ³	0,38
68-1-2	407-9090	м ³	0,38	407-0012	M ³	0,38
68-1-3	407-9090	M ³	0,66	407-0012	M ³	0,66
68-1-4	407-9090	M ³	0,66	407-0012	M ³	0,66
68-8-1	408-9020	M ³	0,01	408-0141	M ³	0,01
	408-9081	M ³	0,063	408-0383	M ³	0,063
68-8-2	408-9081	M ³	0,013	408-0383	M ³	0,013
68-8-3	408-9020	M ³	0,01	408-0141	м ³	0,01
	408-9081	M ³	0,063	404-0323	M ³	0,063
68-8-4	408-9081	M ³	0,013	404-0323	M ³	0,013
68-8-5	408-9020	M ³	0,01	408-0141	M ³	0,01
	409-9001	M ³	0,063	409-0054	M ³	0,063
68-8-6	409-9001	M ³	0,013	409-0054	M ³	0.013
68-9-1	408-0220	M ³	11,5	408-0013	M ³	11,5
	408-0239	M ³	55	408-0014	M ³	55
68-11-1	408-9101	M ³	1,31	408-0142	 м ³	1,31
	408-0255	M ³	0,1	408-0012	M ³	0,1
	408-0220	м ³	0,13	408-0013	M ³	0,13
68-15-1	101-9010	T	0,07	101-1556	T	0,07
	410-9010	T	11,9	410-0021	T	11,9
68-15-2	101-9010	T	0,07	101-1556	T	0,07
00 15-2	410-9010	T	11,9	410-0021	T	11,9
68-15-3	101-9010		0,08	101-1556		0,08
00-13-3	410-9010	T		410-0021	T	16,6
68-15-4	101-9010	T	16,6	101-1556	T	
UO-1J -4	410-9010	T	0,08		T	0,08
68-15-5	 	T	16,6	410-0021	<u>T</u>	16,6
00-13-3	101-9010	T	0,12	101-1556	Т	0,12

ТЕРр-2001 Карачаево-Черкесская Республика

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

СОДЕРЖАНИЕ:

I. Общие положения	
II. Исчисление объемов работ	
III. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы	10
Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	
Таблица 51-1. Разработка грунта внутри здания	
Таблица 51-2. Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов	
Таблица 51-3. Изменение уровня пола в здании	
Таблица 51-4. Рытье ям для установки стоек и столбов	
Таблица 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях	
Таблица 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	
Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ	
Таблица 52-1. Усиление фундаментов торкретированием	
Таблица 52-2. Усиление фундаментов цементацией	
Таблица 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий Таблица 52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий	
Таолица 52-4. Устроиство кирпичного цоколя существующих здании Таблица 52-5. Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	
Таблица 52-6. Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующи и пристраиваемых фундаментов	
и пристраиваемых фундаментов	
Таолица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов	
Таблица 52-9. Замена деревянных стульев	
Таолица 52-10. Смена заоирки и оошивки деревянного засыпного цоколя	
Таблица 52-11. Водоотлив из подвала	
Таолица 52-12. Устроиство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов Таблица 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов	
Таолица 52-13. Ремонт оклесчной гидроизоляции подвалов	
Таблица 52-14. Гемонт обмазочной изоляции фундаментов	
Таблица 52-16. Заделка подвальных окон	
Раздел 53. СТЕНЫ	
Таблица 53-1. Разборка деревянных стен	
Таблица 53-1. Разборка деревянных стен	
Таолица 53-3. Прорезка проемов в стенах и перегородках	
Таблица 53-4. Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках	
Таблица 53-5. Ремонт каркасных стен Таблица 53-6. Добавление утепляющей засыпки	
Таблица 53-7. Смена досок чистой обшивки стен	
Таблица 53-7. Смена досок чистой общивки стен	
Таблица 53-9. Смена венцов в стенах	
Таблица 53-10. Подъем рубленых стен домкратом	
Таблица 53-10. Подъем рубленых стен домкратом	
Таблица 53-11. Ремонт конопатки стен	
Таблица 53-12. У крепление деревянных стен	
Таолица 53-13. Оолицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича Таблица 53-14. Заделка трещин в кирпичных стенах	
Таблица 53-15. Ремонт поверхности кирпичных стен	
Таолица 53-16. Ремонт кладки стен отдельными местами Таблица 53-17. Ремонт стен из шлакобетонных камней	
Таблица 53-17. Ремонт стен из шлакобетонных камней	
Таблица 53-18. Ремонт перемычек	
Таолица 53-19. Смена клинчатой перемычки на орусковую железоостонную Таблица 53-20. Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом	
Таолица 53-20. Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом Таблица 53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и	
расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий	22
расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытии Таблица 53-22. Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	
Таолица 53-22. Бременная разгрузка каменных конструкции деревянными стоиками из оревен Таблица 53-23. Перекладка карнизов	
Таблица 53-24. Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых	24
гаолица 55-24. Устроиство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования	26
здании методом инъецирования Таблица 53-25. Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	23 26
Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ	
Раздел 54. ПЕРЕКРЫ ГИЯ Таблица 54-1. Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из	23
гаолица 54-1. Разоорка перекрытии по стальным оалкам с междуоалочным заполнением из бетонных сводиков	26
оетонных сводиков	
Гаолица 54-2. Разоорка стальных оалок перекрытии	
таолица э4-э. газоорка подшивки потолков	23

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

Таблица 58-1. Разборка деревянных элементов конструкций крыш	
Таблица 58-2. Разборка слуховых окон	38
Таблица 58-3. Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали	
Таблица 58-4. Разборка парапетных решеток	
Таблица 58-5. Ремонт деревянных элементов конструкций крыш	
Таблица 58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов	39
Таблица 58-7. Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных	
кровель на кровли из наплавляемых материалов	
Таблица 58-8. Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат	
Таблица 58-9. Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали	
Таблица 58-10. Смена частей водосточных труб	
Таблица 58-11. Ремонт металлических парапетных решеток	
Таблица 58-12. Устройство обрешетки	
Таблица 58-13. Устройство покрытия из рулонных материалов насухо	
Таблица 58-14. Смена покрытия из листовой стали	
Таблица 58-15. Перенавеска водосточных труб	
Таблица 58-16. Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами	
Таблица 58-17. Разборка покрытий кровель	42
Таблица 58-18. Смена обрешетки	
Таблица 58-19. Смена мелких покрытий из листовой стали	42
Таблица 58-20. Смена обделок из листовой стали	
Таблица 58-21. Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах	
Таблица 58-22. Смена ухватов для водосточных труб	
Таблица 58-23. Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам	
Таблица 58-24. Смена кровли из черепицы	
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	
Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА	
Таблица 59-1. Разборка деревянных лестниц и крылец	
Таблица 59-2. Разборка деревянных чердачных лестниц	
Таблица 59-3. Разборка металлических лестничных решеток	
Таблица 59-4. Разборка поручней	
Таблица 59-5. Ремонт ступеней	45
Таблица 59-6. Устройство вставок в каменных ступенях	45
Таблица 59-7. Ремонт деревянного поручня	
Таблица 59-8. Укрепление стоек металлических решеток ограждений	
Таблица 59-9. Ремонт металлических лестничных решеток	45
Таблица 59-10. Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней	
Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ	
Таблица 60-1. Разборка кладки печей и очагов	*** 15
Таблица 60-2. Разборка дымовых кирпичных труб и боровов	
Таблица 60-3. Большой ремонт печей	
Таблица 60-4. Малый ремонт печей	
Таблица 60-5. Перекладка частей русской печи	
Таблица 60-6. Смена водогрейных и пищеварных котлов	
Таблица 60-7. Перекладка дымовых труб	47
Таблица 60-8. Перекладка вертикальных разделок печей	
Таблица 60-9. Ремонт отдельных частей трубы	48
Таблица 60-10. Исправление кладки дымовой трубы	48
Таблица 60-11. Смена изразцов облицовки печей	
Таблица 60-12. Промазка трещин в кладке печи	
Таблица 60-13. Обделка кирпичом топливников	
Таблица 60-14. Смена приборов в печах	49
Таблица 60-15. Смена предтопочных листов.	
Таблица 60-16. Прочистка дымохода	
Таблица 60-17. Устройство отверстий для печей и труб	
Таблица 60-18. Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах	
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	
	Таблица 61-4. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами	
	Таблица 61-5. Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами	
	Таблица 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания	
	Таблица 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания	
	Таблица 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания	54
	Таблица 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	
	Таблица 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов	
	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	
	Таблица 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц	
	Таблица 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек	
	Таблица 61-16. Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором	57
	Таблица 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли	
	и лесов	58
	Таблица 61-18. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колони и пилястр с	
	лестниц	35
	Таблица 61-19. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колони и пилястр с люлек	
	Таблица 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов	
	Таблица 61-21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов	
	Таблица 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг	
	Таблица 61-23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг	
	Таблица 61-24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	04
	Таблица 61-25. Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом	
	Таблица 61-26. Перетирка штукатурки	
	Таблица 61-27. Насечка поверхностей под штукатурку	
	Таблица 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки	
	Таблица 61-29. Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности	
	Таблица 61-30. Замена основания под штукатурку из драни	
	Таблица 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб	05
	толщине намета до 10 мм	66
Ооопо	полщине намета до то мм	
Поло	аздел 62.1. ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	66
тодр	Таблица 62-1. Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей	66
	Таблица 62-2. Простая масляная окраска ранее окращенных стен	66
	Таблица 62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков	
	Таблица 62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон	
	Таблица 62-5. Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей	
	Таблица 62-6. Простая масляная окраска ранее окрашенных полов	
	Таблица 62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен	
	Таблица 62-8. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков	
	Таблица 62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон	
	Таблица 62-10. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей	
	Таблица 62-11. Улучшенная масляная окраска полов	
	Таблица 62-12. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен	
	Таблица 62-13. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных отолков	
	Таблица 62-14. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон	
	Таблица 62-15. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей	
	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
Поло	аздел 62.2. ОКРАСКА ФАСАДОВ	
N	Таблица 62-19. Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов	
	Таблица 62-20. Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов	
	Таблица 62-21. Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов	
	Таблица 62-22. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов	
	Таблица 62-23. Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов	
	Tarabas Taraba	

	Таблица (62-24. Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов	72
		62-25. Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску	
		перхлорвиниловыми красками	73 ~~
		62-26. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов	73
		62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-	72
		оливинилацетатным составом (ЦПВА)	13 71
подра	здел 02.3. Тобицио (62-28. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель	74 71
	Таблица (62-29. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель	′¬
	Таслица	поверхностей (кроме крыш)	74
		62-30. Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб	
		62-31. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий	
	C	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	
		угунных труб	74
	Таблица (62-33. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и	
	T F	ребристых труб отопления	75
		62-34. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных	
	Γ.	переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м ²	75
	Тобично	обечать по обечать по обечать в поставами ранее окрашенных металлических решеток и оград	13 75
		ос-33. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград 62-36. Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей	
		РАЗНЫЕ РАБОТЫ	
		62-37. Окраска известковыми составами печей, стояков и труб	
		62-38. Перематовка стекол	
		62-39. Промывка поверхности, окрашенной масляными красками	
	Таблица (62-40. Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками	76
		62-41. Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок	
		62-42. Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	
		62-43. Меловая защита стекол при окраске фасадов	
		62-44. Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	
		КОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	
		63-1. Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке	
		63-2. Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах	
		63-3. Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах	
		63-5. Снятие обоев	
		63-6. Смена обоев	
	Таблица (63-7. Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток	 79
		63-8. Ремонт облицовки из мраморных плит	
	Таблица (63-9. Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток	79
	Таблица (63-10. Разборка облицовки из гипсокартонных листов	80
		63-11. Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами	
		63-12. Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами	
Раздел		НЫЕ РАБОТЫ	
		64-1. Базы под колонны высотой до 250 мм	
		64-2. Базы под колонны высотой до 400 мм	
		64-3. Базы под колонны высотой до 500 мм	
		64-4. Базы по пилястрам высотой до 250 мм	
		64-6. Базы по пилястрам высотой до 400 мм	
		64-7. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	
		64-8. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм	
		64-9. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	
		64-10. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм	
		64-11. Вазы высотой до 500 мм	
	Таблица (64-12. Вазы высотой до 750 мм	84
		64-13. Вазы высотой до 1000 мм	
		64-14. Венки диаметром до 500 мм 8	
		64-15. Венки диаметром до 1000 мм	
		64-16. Гербы высотой до 500 мм	
	Таблица (64-17. Гербы высотой до 1000 мм	35

Таблица 64-18. Гирлянды длиной по огибу до 750 мм	85
Таблица 64-19. Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм	
Таблица 64-20. Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм	
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	
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	
Таблица 64-37. Маски-замки высотой до 250 мм	
Таблица 64-38. Маски-замки высотой до 500 мм	
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	
Таблица 64-44. Розетки диаметром до 200 мм	93
Таблица 64-45. Розетки диаметром до 300 мм	
Таблица 64-46. Розетки диаметром до 500 мм	
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	
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	
Таблица 64-53. Триглифы высотой до 350 мм	
Таблица 64-54. Триглифы высотой до 750 мм	
Таблица 64-55. Шишки высотой до 250 мм	
Таблица 64-56. Эмблемы круглые диаметром до 200 мм	
Таблица 64-57. Эмблемы круглые диаметром до 300 мм	97
Таблица 64-58. Эмблемы круглые диаметром до 500 мм	
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	
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	
Таблица 65-4. Демонтаж санитарно-технических приборов	
Таблица 65-5. Смена арматуры	101
Таблица 65-6. Смена санитарно-технических приборов	
Таблица 65-7. Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб	103
Таблица 65-8. Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб	
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	
Таблица 65-11. Ремонт бетонных лотков в колодцах	
Таблица 65-70. Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600	
для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	
Подраздел 65.2. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ	
Таблица 65-12. Демонтаж расширительных и конденсационных баков	
••	

Таблица 65-13. Демонтаж воздухосборников и грязевиков	105
Таблица 65-14. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях	
Таблица 65-15. Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных	
условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из	
многослойных металлополимерных труб	106
Таблица 65-16. Смена сгонов у трубопроводов	
Таблица 65-17. Установка заглушек	107
Таблица 65-18. Ремонт арматуры	
Таблица 65-19. Демонтаж нагревательных приборов	
Таблица 65-20. Перегруппировка секций старых радиаторов	
Таблица 65-21. Добавление или снятие секций радиаторов	
Таблица 65-22. Прочистка и промывка отопительных приборов	
Таблица 65-23. Слив и наполнение водой системы отопления	
Таблица 65-24. Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	
Таблица 65-25. Смена кранов	109
Таблица 65-26. Демонтаж распределительных гребенок	110
Таблица 65-27. Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов	
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	
Подраздел 65.4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
Таблица 65-36. Снятие газовых приборов	
Таблица 65-37. Снятие вытяжных труб у газовых приборов	112
Подраздел 65.5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	
Таблица 65-38. Смена частей канализационного стояка над кровлей	
Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ	
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	
Таблица 66-3. Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворот	
вручную	
Таблица 66-4. Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	113
Таблица 66-5. Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	
Таблица 66-6. Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами	
Таблица 66-7. Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	113
Таблица 66-8. Демонтаж чугунных люков	
Таблица 66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерах	
Таблица 66-10. Очистка камер от грязи и ила	114
Таблица 66-11. Очистка проходных и полупроходных каналов	
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	l
труб	
Таблица 66-15. Замена участков трубопроводов	116
Таблица 66-16. Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах	
Таблица 66-17. Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы	
Таблица 66-18. Демонтаж сальниковых компенсаторов	
Таблица 66-19. Демонтаж П-образных компенсаторов	
Таблица 66-20. Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов	
Таблица 66-21. Замена набивки сальниковых компенсаторов	
Таблица 66-22. Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	
Таблица 66-23. Замена люков колодцев и камер	
Таблица 66-24. Разборка тепловой изоляции	
Таблица 66-25. Прочистка дренажа штангами	
Таблица 66-26. Демонтаж задвижек	

Подраздел 66.2. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА	
БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ «ПРОЦЕСС ФЕНИКС»	
Таблица 66-27. Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода Таблица 66-28. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с	
одновременной сушкой трубопровода	121
Таблица 66-29. Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс»	121
Таблица 66-30. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции	
санирования ЗАМЕНА СТАРЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ С ПОМОЩЬЮ	
ПНЕВМОПРОБОЙНИКА	121
Таблица 66-31. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с	101
протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы	121
Таблица 66-32. Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрущения с помощью пневмопробойника	122
разрущения с помощью пневмопросоиника	122
БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	122
ОБЛИЦОВКА КОЛОДЦЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОМ	122
Таблица 66-33. Облицовка колодцев методом «TROLINING»	
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	
Таблица 66-37. Бестраншейная 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. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными	
патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника	123
Таблица 66-40. Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»	
Таблица 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»	124
Таблица 66-42. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК»	124
Таблица 66-43. Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU»	
Таблица 66-44. Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»	
Таблица 66-45. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами	125
Tobassia 66 46 Vacarassia massias a massassia a marassia in franco	
Таблица 66-46. Крепление траншей с помощью крепежных блоков	125
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом	
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125 125 126
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125 125 126
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125 125 126 126
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125 125 126 126
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125 126 126 126 126
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп	125125126126126126
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125125126126126126127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125125126126126126127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей Таблица 67-8. Смена светильников	125125126126126126127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей Таблица 67-8. Смена светильников Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток	125126126126126127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей Таблица 67-8. Смена светильников Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток Таблица 67-10. Смена электросчетчиков	125125126126126127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей Таблица 67-8. Смена светильников Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток Таблица 67-10. Смена электросчетчиков Таблица 67-11. Смена патронов	125125126126126127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей Таблица 67-8. Смена светильников Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток Таблица 67-10. Смена электросчетчиков Таблица 67-11. Смена патронов Таблица 67-12. Ремонт магнитных пускателей	125125126126126127127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах	125126126126126127127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанессения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах. Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей Таблица 67-8. Смена светильников Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток Таблица 67-10. Смена электросчетчиков Таблица 67-11. Смена патронов Таблица 67-12. Ремонт магнитных пускателей Таблица 67-13. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов Таблица 67-14. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	125126126126126127127127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125126126126126127127127127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125126126126126127127127127127127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125126126126126127127127127127127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125126126126126127127127127127127127127128128

Таблица 68-4. Выкашивание газонов	128
Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей	
Таблица 68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников	
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	
Таблица 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	130
Таблица 68-11. Перемощение мостовой	
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	
Таблица 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	
Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта	
Таблица 68-17. Ремонт бордюров	
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	
Таблица 68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	
Таблица 68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	132
Таблица 68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой	100
грунта с разравниванием и планировкой откосов	
Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений	
Таблица 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов	
Таблица 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок	
Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов	
Таблица 68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток	133
Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из	122
природного камня при мощении и монтаже	
Таблица 68-29. Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	
Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня	
Таблица 68-35. Валка деревьев с применением автогидроподъемника оез корчевки пня Таблица 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода	134
страховки без корчевки пня	134
Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
Таблица 69-1. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную	
Таблица 69-2. Сверление отверстий	
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	
Таблица 69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	
Таблица 69-7. Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке	
Таблица 69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах	
Таблица 69-9. Очистка помещений от строительного мусора	136
Таблица 69-10. Антисептирование древесины	
Таблица 69-11. Механизированное приготовление растворов в построечных условиях	
Таблица 69-12. Приготовление растворов вручную	
Таблица 69-13. Разогрев битумных материалов	
Таблица 69-14. Приготовление силаксанового клея	
IV. Приложения	
Приложение 1. ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	138
Приложение 2. ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ 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%	
Приложение 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОКРАСКИ ПОТОЛКОВ	
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