

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В раздел «I. Общие положения» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункт 1.15. изложить в следующей редакции:

1.15. Расценками предусматривается применение кирпича стандартного одинарного размером 250x120x65 мм. При применении кирпича других размеров и марок его расход следует определять по проектным данным, а стоимость по соответствующему **шифру ресурса** «Сборника сметных цен на материалы».

Пункт 1.20. изложить в следующей редакции:

1.20. В ТЕРр раздела 53 предусмотрено применение одинарного кирпича размером 250x120x65 мм. При использовании кирпича других размеров и марок его расход следует определять по проектным данным, а стоимость по соответствующему **шифру ресурса** «Сборника сметных цен на материалы».

Пункт 1.49. изложить в следующей редакции:

1.49. В ТЕРр раздела 58 затраты на выполнение работ учтены исходя из условий их производства:

а) на высоте до 15 м включительно (на каждый последующий метр высоты **оплата труда** и затраты труда рабочих-строителей увеличиваются на 0,5%);

б) при усредненном уклоне крыш для каждого вида покрытий;

в) с использованием оцинкованной листовой стали толщиной 0,7 мм при весе 1 м – **5,49** кг (или одного листа размерами 1420x710 мм; для случаев использования черной кровельной стали затраты принимаются те же с добавлением расхода олифы на проолифку покрытия в количестве 2,8 кг на 100 м²).

Пункт 1.53. изложить в следующей редакции:

1.53. В ТЕРр раздела 59 на выполнение работ по заделке гнезд затраты рассчитаны, исходя из условий использования одинарного кирпича размером 250x120x65 мм. При применении кирпича другого размера и марки расход его следует определять по проектным данным, а стоимость по соответствующему **шифру ресурса** «Сборника сметных цен на материалы».

Пункт 1.69. изложить в следующей редакции:

1.69. В ТЕРр раздела 62 учтены затраты на выполнение работ по окраске поверхностей как с использованием готовых составов шпатлевок, грунтовок, колеров, так и с приготовлением необходимых составов в построечных условиях.

Пункт 1.75. изложить в следующей редакции:

1.75в. В ТЕРр раздела 62, кроме оговоренных случаев, затраты рассчитаны для условий выполнения работ по масляной окраске с подготовкой поверхности, исходя из состава работ указанных в графе 3 Приложения 2.

Пункт 1.105. изложить в следующей редакции:

1.105. При применении расценок таблицы 66-37 в случае производства работ в затопленном колодце **затраты труда и оплата труда** рабочих-строителей, стоимость эксплуатации строительных машин (в том числе **оплата труда машинистов**) увеличиваются вдвое. Для заглушек диаметром 600 - 800 мм (расценка 66-36-4) и диаметром 800 - 1200 мм (расценка 66-36-5) добавляется промывочная машина КО-504 КАМАЗ в количестве 0,5 и 1,0 маш.-ч соответственно.

Дополнить раздел «I. Общие положения» пунктом 1.122:

1.122. Расценкой таблицы ТЕРр 69-6 оборачиваемость пиломатериалов не учтена, и подлежит учету на основании проектных данных.

В раздел «II. Исчисление объемов работ» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункт 2.17. изложить в следующей редакции:

2.17. Высота деревянных стен принимается по проекту строительства объекта:

стен рубленых и каркасных – между нижней гранью нижнего венца (обвязки) и верхней гранью верхнего венца (обвязки);

стен из щитов заводского изготовления – от нижней грани **цокольной** обвязки до верха чердачной балки.

Пункт 2.20. изложить в следующей редакции:

2.20. При укреплении стен сжимами (расценки 53-12-1 ÷ 53-12-3) длину сжимов следует определять как сумму длин бревен, брусьев, пластин, установленных с наружной и внутренней стороны здания.

При установке подкосов из бревен к стенам (расценка 53-12-4) длина подкосов определяется по надземной части бревна.

В Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы внесены следующие изменения и дополнения:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
В разделе 53. СТЕНЫ таблицу 53-21 изложить в следующей редакции:							
Таблица 53-21		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий					
Измеритель: 100 м восстановленной герметизации стыков							
53-21-1	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	375.80	118.93	5.07	0.00	251.80	11,48
Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей:							
53-21-2	минераловатными пакетами, стык горизонтальный	1123.08	64.71	82.06	0.00	976.31	6,72
53-21-3	минераловатными пакетами, стык вертикальный	1174.52	200.16	145.59	0.00	828.77	20,3
53-21-4	пенополистиролом, стык горизонтальный	823.35	74.71	64.84	0.00	683.80	7,67
53-21-5	пенополистиролом, стык вертикальный	1620.82	155.45	110.43	0.00	1354.94	15,96
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:							
53-21-6	вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Макрофлекс», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	3817.61	304.17	3513.44	162.96	0.00	29,36
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
53-21-7	герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	6725.44	328.72	6396.72	298.90	0.00	31,73
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:							
53-21-8	вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Макрофлекс», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	4208.35	287.39	3920.96	183.15	0.00	27,74
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
53-21-9	герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	5594.37	345.51	5248.86	244.87	0.00	33,35
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
53-21-10	Устройство водоотбойной ленты вертикальных стыков	1189.19	145.22	4.05	0.00	1039.92	15,08
53-21-11	Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков	16.64	14.46	1.01	0.00	1.17	1,52
Восстановление солнцезащиты:							
53-21-12	полимерцементным составом	295.61	264.86	7.09	0.00	23.66	26,25
53-21-13	красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	125.18	14.74	0.00	0.00	110.44	1,55
53-21-14	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	148.77	129.29	8.10	0.00	11.38	12,29

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения					Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
53-21-15	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	570.41	538.14	1.01	0.00	31.26	49,69
Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами, на поверхностях:							
53-21-16	горизонтальных	6685.42	1322.50	1059.72	138.92	4303.20	131,07
53-21-17	вертикальных	7465.54	1749.81	1412.53	185.28	4303.20	173,42
53-21-18	потолочных	8180.81	2217.45	1660.16	218.04	4303.20	201,77
Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов:							
53-21-19	монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	1357.50	325.65	1031.85	118.13	0.00	32,63
(101-1921)	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, (шт.)	-	-	-	-	(И)	-
53-21-20	прокладками ПРП в 2 слоя	8047.33	408.08	20.26	0.00	7618.99	40,89
Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:							
53-21-21	насухо	3631.01	77.70	14.18	0.00	3539.13	7,5
53-21-22	на мастике	3860.91	120.69	4.05	0.00	3736.17	11,65
Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением:							
53-21-23	навесных люлек бутилкаучуковыми и нетвердеющими мастиками с установкой упругой прокладки	13747.91	1049.67	3132.50	0.00	9565.74	109
53-21-24	канатного метода отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	1776.92	649.35	17.07	0.00	1110.50	55,93
53-21-25	канатного метода отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	5283.71	746.76	22.14	0.00	4514.81	64,32
53-21-26	автогидроподъемника отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	10798.20	454.15	9233.55	628.16	1110.50	45,01
53-21-27	автогидроподъемника отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	15721.97	528.47	10678.69	726.31	4514.81	51,76
53-21-28	наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	1581.72	454.15	17.07	0.00	1110.50	45,01
53-21-29	наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	5065.42	528.47	22.14	0.00	4514.81	51,76
53-21-30	навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	3946.57	454.45	2381.62	0.00	1110.50	45,04
53-21-31	навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	7793.41	522.46	2756.14	0.00	4514.81	51,78
При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке:							
53-21-32	53-21-24	490.02	115.87	4.03	0.00	370.12	9,98
53-21-33	53-21-25	484.44	111.80	2.52	0.00	370.12	9,63
53-21-34	53-21-26	2051.34	82.03	1599.19	108.72	370.12	8,13

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
53-21-35	53-21-27	2047.23	79.43	1597.68	108.72	370.12	7,78
53-21-36	53-21-28	456.18	82.03	4.03	0.00	370.12	8,13
53-21-37	53-21-29	452.07	79.43	2.52	0.00	370.12	7,78
53-21-38	53-21-30	865.43	82.03	413.28	0.00	370.12	8,13
53-21-39	53-21-31	861.32	79.43	411.77	0.00	370.12	7,78
53-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной (типа "Makroflex", "Soudal", "Neo Flex", "Chemlux", "Paso" и т.п.) и мастикой вулканизирующейся	2971.16	466.57	1765.26	0.00	739.33	48,45
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	-	-	-	-	(л)	-

Таблицу 53-24 изложить в следующей редакции:

Таблица 53-24		Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования					
Измеритель: 1 м изолируемой стены							
Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены:							
53-24-1	в 1 кирпич	327.95	116.52	104.99	0.00	106.44	12,1
53-24-2	в 1,5 кирпича	358.87	122.30	105.23	0.00	131.34	12,7
53-24-3	в 2 кирпича	453.20	130.01	142.08	0.00	181.11	13,5
53-24-4	в 2,5 кирпича	480.23	131.93	142.30	0.00	206.00	13,7
53-24-5	в 3 кирпича	529.21	133.86	164.45	0.00	230.90	13,9
53-24-6	в 4 кирпича	557.33	136.75	164.78	0.00	255.80	14,2

В разделе 55. ПЕРЕГОРОДКИ таблицу 55-4 изложить в следующей редакции:

Таблица 55-4		Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»					
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»:							
55-4-1	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	29493.93	1380.83	109.95	35.53	28003.15	138,36
55-4-2	в 1 слой при высоте этажа выше 4 м	29452.32	1339.22	109.95	35.53	28003.15	134,19
55-4-3	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	58764.47	2549.85	254.75	81.73	55959.87	249,74
55-4-4	в 2 слоя при высоте этажа выше 4 м	58680.74	2466.12	254.75	81.73	55959.87	241,54

В разделе 56. ПРОЕМЫ таблицу 56-4 изложить в следующей редакции:

Таблица 56-4		Ремонт оконных коробок и колод					
Измеритель: 100 коробок или колод							
Ремонт оконных коробок:							
56-4-1	в каменных стенах при одном переплете	8031.02	4863.15	13.17	0.00	3154.70	505
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,59)	-
56-4-2	в каменных стенах при двух переплетах	13584.58	8763.30	19.25	0.00	4802.03	910
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,18)	-
56-4-3	в рубленых и брусчатых стенах	18833.45	9341.10	9.12	0.00	9483.23	970
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,4)	-

Таблицу 56-7 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах							
Измеритель: 100 шт. форточек							
Устройство форточек в оконных переплетах:							
56-7-1	остекленных спаренных	11481.15	4824.13	19.37	2.45	6637.65	465,65
56-7-2	остекленных створных	10343.51	4291.86	19.37	2.45	6032.28	435,28
56-7-3	неостекленных	6685.24	3953.98	15.35	2.07	2715.91	370,57
<i>Таблицу 56-13 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок							
Измеритель: 10 коробок							
Ремонт дверных коробок узких:							
56-13-1	в каменных стенах без снятия полотен	5791.70	446.87	12.16	0.00	5332.67	46,99
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,44)	-
56-13-2	в каменных стенах со снятием полотен	5968.35	616.63	12.16	0.00	5339.56	64,84
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,44)	-
56-13-3	в деревянных стенах без снятия полотен	4643.86	311.64	3.04	0.00	4329.18	32,77
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,44)	-
56-13-4	в деревянных стенах со снятием полотен	5006.68	661.14	3.04	0.00	4342.50	69,52
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,44)	-
Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах:							
56-13-5	без снятия полотен	8103.34	1424.31	19.25	0.00	6659.78	149,77
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,44)	-
56-13-6	со снятием полотен	8279.99	1594.07	19.25	0.00	6666.67	167,62
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,44)	-
56-13-7	выправка, укрепление и пристройка четвертей	107.15	107.15	0.00	0.00	0.00	11,84
<i>Таблицу 56-19 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 56-19 Обивка дверей дерматином							
Измеритель: 100 м ² обивки							
56-19-1	Обивка дверей дерматином	31810.36	652.01	0.00	0.00	31158.35	71,18
<i>Таблицу 56-21 изложить в следующей редакции:</i>							
Таблица 56-21 Установка дверных полотен							
Измеритель: 100 полотен							
Установка дверных полотен:							
56-21-1	наружных кроме балконных	13221.91	1668.28	188.12	22.35	11365.51	151,8
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
56-21-2	наружных балконных спаренных	13074.81	1521.18	188.12	22.35	11365.51	140,46
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
56-21-3	наружных балконных без фрамуг	12837.23	1283.60	188.12	22.35	11365.51	120,3
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
56-21-4	наружных балконных отдельных с фрамугами	13346.54	1792.91	188.12	22.35	11365.51	163,14
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
56-21-5	внутренних межкомнатных	12837.23	1283.60	188.12	22.35	11365.51	120,3
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
56-21-6	внутренних в санузлах, кухонных, шкафов, антресольных	12770.01	1216.38	188.12	22.35	11365.51	114
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
В разделе 58. КРЫШИ, КРОВЛИ таблицу 58-12 изложить в следующей редакции:							
Таблица 58-12		Устройство обрешетки					
Измеритель: 100 м ²							
58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	3803.88	268.33	45.75	5.68	3489.80	31,83
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю:							
58-12-2	из листовой стали	2713.25	179.98	29.68	4.13	2503.59	21,35
58-12-3	из асбестоцементных листов	1755.32	158.48	16.33	2.45	1580.51	18,8
58-12-4	из черепицы	1653.84	155.20	10.71	1.03	1487.93	18,41
Таблицу 58-27 изложить в следующей редакции:							
Таблица 58-27		Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «AIV» с устройством нового покрытия					
Измеритель: 1 м ² покрытия							
Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «AIV» с устройством нового покрытия:							
58-27-1	в один слой	59.99	15.81	6.54	0.00	37.64	1,46
58-27-2	в два слоя	76.32	19.31	6.54	0.00	50.47	1,81
Дополнить таблицами 58-29, 58-30:							
Таблица 58-29		Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этиленпропиленовых каучуков					
Измеритель: 100 м ² покрытия							
58-29-1	Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этиленпропиленовых каучуков	16888.47	362.84	29.33	2.45	16496.30	41,85
Таблица 58-30		Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ					
Измеритель: 100 м ² покрытия							
58-30-1	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ	4813.69	510.96	3694.04	590.00	608.69	56,46
58-30-2	На каждый следующий слой добавлять к расценке 58-30-1	2722.48	168.69	1945.10	383.72	608.69	18,64
В разделе 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА таблицу 59-10 изложить в следующей редакции:							
Таблица 59-10		Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней					
Измеритель: 100 м ступеней							
Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней:							
59-10-1	на косоурах	15439.57	1738.57	170.79	61.67	13530.21	189,8
59-10-2	на сплошном основании или с заделкой двух концов	17247.07	2621.19	188.64	62.75	14437.24	278,85
В разделе 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ таблицу 60-9 изложить в следующей редакции:							
Таблица 60-9		Ремонт отдельных частей трубы					
Измеритель: 100 шт.							
60-9-1 (404-9001)	Ремонт патрубков трубы Кирпич, (1000.00 шт.)	1869.06	1649.71	88.69	11.78	130.66 (II)	177,77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительно-монтажных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2)	-
60-9-2	Ремонт разделок трубы в один канал	9524.45	2172.54	120.52	16.01	7231.39	240,06
(404-9001)	Кирпич, (1000.00 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2)	-
60-9-3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-9-2	6148.48	589.06	46.62	6.19	5512.80	65,09
(404-9001)	Кирпич, (1000.00 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1)	-
В разделе 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ таблицу 61-19 изложить в следующей редакции:							
Таблица 61-19 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек							
Измеритель: 100 м ² отремонтированной поверхности							
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по камню и бетону:							
61-19-1	цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	4341.59	2993.89	0.00	0.00	1347.70	303,64
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	-
61-19-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-1	1064.76	391.54	0.00	0.00	673.22	39,71
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-19-3	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	7515.66	4821.51	0.00	0.00	2694.15	477,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	-
61-19-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-3	1240.08	566.86	0.00	0.00	673.22	56,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-19-5	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	7806.25	5112.10	0.00	0.00	2694.15	479,11
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-19-6	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-19-5	148.89	148.89	0.00	0.00	0.00	15,1
61-19-7	декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм	7736.70	5583.31	0.00	0.00	2153.39	559,45
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,39)	-
61-19-8	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	9006.41	6119.69	0.00	0.00	2886.72	606,51
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,86)	-
61-19-9	декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	10158.18	7271.46	0.00	0.00	2886.72	712,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	-
61-19-10	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 68-19-8	199.60	199.60	0.00	0.00	0.00	20
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по дереву:							
61-19-11	известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм	5392.69	3578.43	0.00	0.00	1814.26	358,56
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,2)	-
61-19-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-11	1185.85	537.42	0.00	0.00	648.43	53,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-19-13	известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	8224.59	5317.58	0.00	0.00	2907.01	513,28
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	-
61-19-14	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-13	1268.89	620.46	0.00	0.00	648.43	59,89
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-

В разделе 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ таблицу 62-13 изложить в следующей редакции:

Таблица 62-13 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски:

62-13-1	до 10%	1224.21	386.81	9.34	1.29	828.06	41,15
62-13-2	до 35%	1632.82	655.84	9.34	1.29	967.64	69,77
62-13-3	более 35%	2100.00	1000.91	9.34	1.29	1089.75	106,48

Таблицу 62-16 изложить в следующей редакции:

Таблица 62-16 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоземulsionными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных:

62-16-1	известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35%	1833.94	252.17	9.34	1.29	1572.43	27,53
62-16-2	водоземulsionной краской с расчисткой старой краски до 10%	1502.09	184.02	9.34	1.29	1308.73	20,09
62-16-3	водоземulsionной краской с расчисткой старой краски до 35%	1710.22	256.66	9.34	1.29	1444.22	28,02
62-16-4	водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	1852.91	271.14	9.34	1.29	1572.43	29,6
62-16-5	масляной краской с расчисткой старой краски более 35%	1892.20	310.43	9.34	1.29	1572.43	33,89

Таблицу 62-17 изложить в следующей редакции:

Таблица 62-17 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоземulsionными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных:

62-17-1	известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	1910.55	311.62	9.34	1.29	1589.59	34,02
62-17-2	водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 10%	1574.32	239.08	9.34	1.29	1325.90	26,1
62-17-3	водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 35%	1802.78	332.05	9.34	1.29	1461.39	36,25
62-17-4	водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски более 35%	1908.35	309.42	9.34	1.29	1589.59	33,78
62-17-5	масляной краской, с расчисткой старой краски более 35%	1972.75	373.82	9.34	1.29	1589.59	40,81

Таблицу 62-36 изложить в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 62-36 Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей:							
62-36-1	водосточных труб за 1 раз	446.71	316.78	1.01	0.00	128.92	33,7
62-36-2	водосточных труб за 2 раза	719.31	489.74	1.01	0.00	228.56	52,1
62-36-3	площадью до 5 м ² за 1 раз	614.97	485.04	1.01	0.00	128.92	51,6
62-36-4	площадью до 5 м ² за 2 раза	962.77	733.20	1.01	0.00	228.56	78
62-36-5	площадью более 5 м ² за 1 раз	304.77	174.84	1.01	0.00	128.92	18,6
62-36-6	площадью более 5 м ² за 2 раза	531.31	301.74	1.01	0.00	228.56	32,1
При работе с приставных лестниц добавлять:							
62-36-7	к расценке 62-36-1	78.96	78.96	0.00	0.00	0.00	8,4
62-36-8	к расценке 62-36-2	123.14	123.14	0.00	0.00	0.00	13,1
62-36-9	к расценке 62-36-3	121.26	121.26	0.00	0.00	0.00	12,9
62-36-10	к расценке 62-36-4	182.36	182.36	0.00	0.00	0.00	19,4
62-36-11	к расценке 62-36-5	43.24	43.24	0.00	0.00	0.00	4,6
62-36-12	к расценке 62-36-6	75.20	75.20	0.00	0.00	0.00	8
При работе с подвесных люлек добавлять:							
62-36-13	к расценке 62-36-1	62.98	62.98	0.00	0.00	0.00	6,7
62-36-14	к расценке 62-36-2	97.76	97.76	0.00	0.00	0.00	10,4
62-36-15	к расценке 62-36-3	96.82	96.82	0.00	0.00	0.00	10,3
62-36-16	к расценке 62-36-4	145.70	145.70	0.00	0.00	0.00	15,5
62-36-17	к расценке 62-36-5	34.78	34.78	0.00	0.00	0.00	3,7
62-36-18	к расценке 62-36-6	60.16	60.16	0.00	0.00	0.00	6,4
Дополнить таблицей 62-45							
Таблица 62-45 Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига							
Измеритель: 1 м ² расчищенной поверхности							
Снятие многослойных лакокрасочных покрытий:							
62-45-1	с дверных полотен	23.96	15.75	7.13	0.00	1.08	1,74
62-45-2	с дверных коробок	25.70	16.92	7.64	0.00	1.14	1,87
62-45-3	с оконных коробок	26.81	17.65	8.02	0.00	1.14	1,95
62-45-4	с оконных переплетов	28.41	18.73	8.48	0.00	1.20	2,07
В разделе 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ таблицу 63-3 изложить в следующей редакции:							
Таблица 63-3 Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах							
Измеритель: 100 м ² остекления							
Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках:							
63-3-1	по замазке при площади стекол до 0,25 м ²	9239.80	1861.31	33.48	3.23	7345.01	191,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,07)	-
63-3-2	по замазке при площади стекол до 0,5 м ²	7983.53	1316.85	33.48	3.23	6633.20	135,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,04)	-
63-3-3	по замазке при площади стекол до 1,0 м ²	7027.59	1025.62	33.48	3.23	5968.49	105,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1)	-
63-3-4	по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м ²	10591.98	2367.79	33.48	3.23	8190.71	243,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1)	-
63-3-5	по эластичной прокладке при площади стекол до 0,5 м ²	8886.70	1671.38	33.48	3.23	7181.84	171,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительно-монтажных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,98)	-
63-3-6	по эластичной прокладке при площади стекло до 1,0 м ²	8013.20	1316.85	33.48	3.23	6662.87	135,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,98)	-
При работе с лестниц добавлять:							
63-3-7	к расценке 63-3-1	449.50	449.50	0.00	0.00	0.00	46,15
63-3-8	к расценке 63-3-2	312.75	312.75	0.00	0.00	0.00	32,11
63-3-9	к расценке 63-3-3	241.84	241.84	0.00	0.00	0.00	24,83
63-3-10	к расценке 63-3-4	578.65	578.65	0.00	0.00	0.00	59,41
63-3-11	к расценке 63-3-5	403.92	403.92	0.00	0.00	0.00	41,47
63-3-12	к расценке 63-3-6	312.75	312.75	0.00	0.00	0.00	32,11
При работе с люлек добавлять:							
63-3-13	к расценке 63-3-1	359.60	359.60	0.00	0.00	0.00	36,92
63-3-14	к расценке 63-3-2	251.97	251.97	0.00	0.00	0.00	25,87
63-3-15	к расценке 63-3-3	193.83	193.83	0.00	0.00	0.00	19,9
63-3-16	к расценке 63-3-4	463.43	463.43	0.00	0.00	0.00	47,58
63-3-17	к расценке 63-3-5	322.88	322.88	0.00	0.00	0.00	33,15
63-3-18	к расценке 63-3-6	250.71	250.71	0.00	0.00	0.00	25,74
Таблицу 63-6 изложить в следующей редакции:							
Таблица 63-6 Смена обоев							
Измеритель: 100 м ² оклеенной поверхности							
Смена обоев:							
63-6-1	обыкновенного качества	1075.70	482.00	13.39	1.29	580.31	52,62
63-6-2	улучшенных	1650.63	507.89	13.39	1.29	1129.35	54,73
63-6-3	высококачественных	3692.56	646.44	13.39	1.29	3032.73	68,77
В разделе 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ таблицу 64-1 изложить в следующей редакции:							
Таблица 64-1 Базы под колонны высотой до 250 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных баз под колонны высотой до 250 мм:							
64-1-1	цементных	944.15	25.52	1.96	0.78	916.67	2,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,03)	-
64-1-2	гипсовых	314.29	16.61	0.65	0.26	297.03	1,79
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,015)	-
Расчистка лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покрасок:							
64-1-3	легкоудаляемых	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	0,18
64-1-4	трудноудаляемых	6.79	6.79	0.00	0.00	0.00	0,75
Ремонт лепных баз под колонны высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-1-5	легкоудаляемых	12.16	12.16	0.00	0.00	0.00	1,31
64-1-6	трудноудаляемых	17.45	17.45	0.00	0.00	0.00	1,88
64-1-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 250 мм под модель	17.10	16.45	0.65	0.26	0.00	1,75
Таблицу 64-2 изложить в следующей редакции:							
Таблица 64-2 Базы под колонны высотой до 400 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм:							
64-2-1	цементных	1711.66	38.70	3.91	1.55	1669.05	4,17
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,06)	-
64-2-2	гипсовых	558.64	24.13	0.98	0.39	533.53	2,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,023)	-
Расчистка лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покрасок:							
64-2-3	легкоудаляемых	2.81	2.81	0.00	0.00	0.00	0,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
64-2-4	трудноудаляемых	11.40	11.40	0.00	0.00	0.00	1,26
Ремонт лепных баз под колонны высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-2-5	легкоудаляемых	20.51	20.51	0.00	0.00	0.00	2,21
64-2-6	трудноудаляемых	29.23	29.23	0.00	0.00	0.00	3,15
64-2-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 400 мм под модель	26.78	26.13	0.65	0.26	0.00	2,78

Таблицу 64-3 изложить в следующей редакции:

Таблица 64-3		Базы под колонны высотой до 500 мм					
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных баз под колонны высотой до 500 мм:							
64-3-1	цементных	1718.06	45.10	3.91	1.55	1669.05	4,86
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,06)	-
64-3-2	гипсовых	564.76	29.60	1.63	0.65	533.53	3,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,03)	-
Расчистка лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покрасок:							
64-3-3	легкоудаляемых	4.43	4.43	0.00	0.00	0.00	0,49
64-3-4	трудноудаляемых	18.01	18.01	0.00	0.00	0.00	1,99
Ремонт лепных баз под колонны высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-3-5	легкоудаляемых	32.67	32.67	0.00	0.00	0.00	3,52
64-3-6	трудноудаляемых	46.40	46.40	0.00	0.00	0.00	5
64-3-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 500 мм под модель	41.31	40.33	0.98	0.39	0.00	4,29

Таблицу 64-4 изложить в следующей редакции:

Таблица 64-4		Базы по пиллястрам высотой до 250 мм					
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных баз по пиллястрам высотой до 250 мм:							
64-4-1	цементных	931.76	14.11	0.98	0.39	916.67	1,52
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,015)	-
64-4-2	гипсовых	305.80	8.44	0.33	0.13	297.03	0,91
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,008)	-
Расчистка лепных баз по пиллястрам высотой до 250 мм от покрасок:							
64-4-3	легкоудаляемых	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	0,09
64-4-4	трудноудаляемых	3.44	3.44	0.00	0.00	0.00	0,38
Ремонт лепных баз по пиллястрам высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-4-5	легкоудаляемых	6.12	6.12	0.00	0.00	0.00	0,66
64-4-6	трудноудаляемых	8.72	8.72	0.00	0.00	0.00	0,94
64-4-7	Реставрация лепных баз по пиллястрам высотой до 250 мм под модель	8.51	8.18	0.33	0.13	0.00	0,87

Таблицу 64-5 изложить в следующей редакции:

Таблица 64-5		Базы по пиллястрам высотой до 400 мм					
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных баз по пиллястрам высотой до 400 мм:							
64-5-1	цементных	1690.59	19.58	1.96	0.78	1669.05	2,11
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,03)	-
64-5-2	гипсовых	546.34	12.16	0.65	0.26	533.53	1,31
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,012)	-
Расчистка лепных баз по пиллястрам высотой до 400 мм от покрасок:							
64-5-3	легкоудаляемых	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	0,16
64-5-4	трудноудаляемых	5.61	5.61	0.00	0.00	0.00	0,62
Ремонт лепных баз по пиллястрам высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-5-5	легкоудаляемых	10.30	10.30	0.00	0.00	0.00	1,11

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
64-5-6	трудноудаляемых	14.57	14.57	0.00	0.00	0.00	1,57
64-5-7	Реставрация лепных баз по пилестрам высотой до 400 мм под модель	13.30	12.97	0.33	0.13	0.00	1,38

Таблицу 64-6 изложить в следующей редакции:

Таблица 64-6

Базы по пилестрам высотой до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных баз по пилестрам высотой до 500 мм:

64-6-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	1693.56 -	22.55 -	1.96 -	0.78 -	1669.05 (0,03)	2,43 -
64-6-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	548.94 -	14.76 -	0.65 -	0.26 -	533.53 (0,015)	1,59 -
Расчистка лепных баз по пилестрам высотой до 500 мм от покрасок:							
64-6-3	легкоудаляемых	2.26	2.26	0.00	0.00	0.00	0,25
64-6-4	трудноудаляемых	8.96	8.96	0.00	0.00	0.00	0,99
Ремонт лепных баз по пилестрам высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-6-5	легкоудаляемых	16.43	16.43	0.00	0.00	0.00	1,77
64-6-6	трудноудаляемых	23.29	23.29	0.00	0.00	0.00	2,51
64-6-7	Реставрация лепных баз по пилестрам высотой до 500 мм под модель	20.86	20.21	0.65	0.26	0.00	2,15

В разделе 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ таблицу 65-9 изложить в следующей редакции:

Таблица 65-9

**Смена внутренних трубопроводов из стальных труб;
замена внутренних трубопроводов из стальных труб
на многослойные металл-полимерные трубы**

Измеритель: 100 м трубопровода

Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром:

65-9-1 (301-9240) (302-9008)	до 15 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	4430.45 - -	794.34 - -	71.49 - -	2.71 - -	3564.62 (П) (П)	77,8 - -
65-9-2 (301-9240) (302-9008)	до 20 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	4814.15 - -	877.04 - -	71.49 - -	2.71 - -	3865.62 (П) (П)	85,9 - -
65-9-3 (301-9240) (302-9008)	до 25 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	6460.32 - -	968.21 - -	71.49 - -	2.71 - -	5420.62 (П) (П)	94,83 - -
65-9-4 (301-9240) (302-9008)	до 32 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	9780.28 - -	1175.17 - -	71.49 - -	2.71 - -	8533.62 (П) (П)	115,1 - -
65-9-5 (301-9240) (302-9008)	до 40 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	8835.60 - -	1239.49 - -	71.49 - -	2.71 - -	7524.62 (П) (П)	121,4 - -
65-9-6 (301-9240) (302-9008)	до 50 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	11045.99 - -	1377.33 - -	182.76 - -	3.88 - -	9485.90 (П) (П)	134,9 - -
65-9-7 (301-9240)	до 65 мм Крепления, (кг)	15701.56 -	1618.29 -	280.59 -	4.65 -	13802.68 (П)	158,5 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-9-8 (301-9240) (302-9008)	до 80 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	18350.98 - -	1784.71 - -	280.59 - -	4.65 - -	16285.68 (П) (П)	174,8 - -
65-9-9 (301-9240) (302-9008)	до 100 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	26516.37 - -	2250.28 - -	363.53 - -	8.66 - -	23902.56 (П) (П)	220,4 - -
Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром:							
65-9-10 (103-9910) (301-9240) (302-9912)	до 15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.) Крепления, (кг) Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	7681.72 - - -	1715.28 - - -	84.08 - - -	0.00 - - -	5882.36 (П) (П) (П)	168 - - -
65-9-11 (103-9910) (301-9240) (302-9912)	до 20 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.) Крепления, (кг) Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	5560.62 - - -	1582.55 - - -	85.32 - - -	0.00 - - -	3892.75 (П) (П) (П)	155 - - -
65-9-12 (103-9910) (301-9240) (302-9912)	до 25 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.) Крепления, (кг) Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	7291.94 - - -	1582.55 - - -	91.89 - - -	0.00 - - -	5617.50 (П) (П) (П)	155 - - -
Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром:							
65-9-13 (103-9910) (301-9240) (302-9912)	до 15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.) Крепления, (кг) Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	7781.33 - - -	1848.01 - - -	84.08 - - -	0.00 - - -	5849.24 (П) (П) (П)	181 - - -
65-9-14 (103-9910) (301-9240) (302-9912)	до 20 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.) Крепления, (кг) Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	5629.92 - - -	1694.86 - - -	85.32 - - -	0.00 - - -	3849.74 (П) (П) (П)	166 - - -
65-9-15 (103-9910) (301-9240) (302-9912)	до 25 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.) Крепления, (кг) Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	7365.28 - - -	1694.86 - - -	91.89 - - -	0.00 - - -	5578.53 (П) (П) (П)	166 - - -
Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ дополнить таблицами 66-48,66-49:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 66-48 Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчанной гидроизоляции							
Измеритель: 1 колодец							
Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчанной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре:							
66-48-1	1,0 м и высоте 1,0 м	495.39	29.51	363.15	17.42	102.73	2,89
66-48-2	1,5 м и высоте 1,0 м	777.76	51.87	567.58	25.48	158.31	5,08
66-48-3	2 м и высоте 1,0 м	1080.41	79.13	787.26	34.21	214.02	7,75
При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать к расценке:							
66-48-4	к норме 68-48-1	231.91	14.70	161.63	6.52	55.58	1,44
66-48-5	к норме 68-48-2	348.25	25.93	243.04	9.82	79.28	2,54
66-48-6	к норме 68-48-3	471.45	39.61	329.11	13.15	102.73	3,88
Таблица 66-49 Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб							
Измеритель: 10 м ² поверхности							
66-49-1	Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб	968.22	367.95	0.00	0.00	600.27	42,44
В разделе 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО таблицу 68-11 изложить в следующей редакции:							
Таблица 68-11 Перемощение мостовой							
Измеритель: 10 м ² площади ремонта							
68-11-1	Перемощение мостовой	542.51	109.23	55.72	5.22	377.56	12,07
Таблицу 68-16 изложить в следующей редакции:							
Таблица 68-16 Ремонт тротуаров из литого асфальта							
Измеритель: 100 м ²							
68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	11675.53	978.12	555.41	62.94	10142.00	114
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(16,06)	-
Таблицу 68-34 изложить в следующей редакции:							
Таблица 68-34 Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня							
Измеритель: 1 м ³ дерева							
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола:							
68-34-1	до 36 см	455.82	36.88	418.94	28.09	0.00	3,83
68-34-2	до 52 см	362.60	29.28	333.32	22.35	0.00	3,04
68-34-3	до 80 см	159.21	12.81	146.40	9.82	0.00	1,33
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:							
68-34-4	до 100 см	132.31	10.69	121.62	8.15	0.00	1,11
68-34-5	до 120 см	112.67	9.05	103.62	6.95	0.00	0,94
68-34-6	более 120 см	93.13	7.51	85.62	5.74	0.00	0,78
Таблицу 68-35 изложить в следующей редакции:							
Таблица 68-35 Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня							
Измеритель: 1 м ³ дерева							
Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола:							
68-35-1	до 36 см	32.88	27.73	5.15	0.00	0.00	2,88
68-35-2	до 52 см	28.21	23.79	4.42	0.00	0.00	2,47
68-35-3	до 72 см	24.66	20.80	3.86	0.00	0.00	2,16

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:							
68-35-4	до 80 см	22.37	18.87	3.50	0.00	0.00	1,96
68-35-5	более 80 см	19.98	16.85	3.13	0.00	0.00	1,75
Дополнить таблицами 68-36,68-37:							
Таблица 68-36		Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев					
Измеритель: 1 м ² разобранной поверхности							
Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением:							
68-36-1	отбойных молотков	24.54	2.41	22.13	0.90	0.00	0,3
68-36-2	дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 35 DC"	26.89	0.99	25.90	0.91	0.00	0,13
Таблица 68-37		Регулирование высотного положения крышек колодцев					
Измеритель: 1 м ² разобранной поверхности							
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту:							
68-37-1	до 5 см	103.99	11.18	3.04	0.00	89.77	1,29
68-37-2	до 10 см	198.53	15.09	5.07	0.00	178.37	1,74
68-37-3	до 18 см	294.13	19.07	8.10	0.00	266.96	2,2
68-37-4	до 25 см	294.13	19.07	8.10	0.00	266.96	2,2

В раздел «IV. Приложения» внесены следующие изменения и дополнения:

Приложение 4 изложить в следующей редакции:

Кoeffициенты к стоимости эксплуатации машин (в том числе оплате труда машинистов) при заилненности трубопровода более 30%. Приложение 4

% заилненности	табл. 37 (расц. 1-7)	табл. 39 (расц. 1-7)	табл. 40 (расц. 1)	табл. 41 (расц. 1-7)	табл. 41 (расц. 8-12)	табл. 41 (расц. 13)	табл. 43 (расц. 1-4)	табл. 43 (расц. 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
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 8 изложить в следующей редакции:

Определение объема работ по окраске приборов, труб, а также мелких металлических деталей Приложение 8

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

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов дополнить следующими ресурсами:
Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г Приложение 10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	<u>506.09</u> 19.97
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	<u>29.03</u> 12.92
031910	Люлька	маш.-ч	<u>56.84</u> -
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	<u>4.25</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0.64 -
330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	7.01 -
332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	63.41 12.92
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	24.73 -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	30.29 -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	4.06 -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	133.97 -
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	212.17 15.10

Приложение 11

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции изложить в следующей редакции:

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Цена сметная руб.
101-1704	Войлок строительный	т	54620.94
101-1829	Бумага ролевая	т	7606.71
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	204.82
101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	669.54
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м ²	432.68
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	187.40
413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м ³	295.30
415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	297.03
415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	533.53
415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	533.53
415-0011	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	297.03
415-0012	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	533.53
415-0013	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	533.53
415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	916.67
415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	1669.05
415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	1669.05
415-1011	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	916.67
415-1012	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1669.05
415-1013	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1669.05

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции дополнить следующими ресурсами:

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Цена сметная руб.
101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	22.98
101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	26350.81
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м ²	6.69
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	843.31
101-1668	Рогожа	м ²	34.52
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	12.74
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	6947.90

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная, руб.
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	2,32
101-4212	Клей 88-НП	кг	56,33
101-4215	Мастика «Ярославна БПХ-1»	т	17900,55
101-4217	Мастика «Ярославна БПХ-2»	т	40085,55
101-4219	Мастика «Ярославна БПХ-3»	т	41278,95
101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный «Вилатерм», сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	1,67
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м ²	46,02
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	31759,17
101-8023	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	25,93
101-8052	Пена монтажная	л	116,25
101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	18,36
105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	м	25,57
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м ³	2329,00
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	86,83
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	86,83
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	312,47
408-0416	Песок кварцевый	т	1205,00

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-0831; 101-2438; 102-0134; 103-1455; 401-0033; 401-0035; 402-0051; 408-0004; 408-0239 не используются.

Приложение 12

Замены по расценкам 55-4-1, 55-4-2, 55-4-3, 55-4-4, 56-7-1, 56-7-2, 58-18-1, 58-18-4, 59-10-1, 59-10-2, 62-16-1, 62-16-2, 62-16-3, 62-16-4, 62-16-5, 62-17-1, 62-17-2, 62-17-3, 62-17-4, 62-17-5, 65-9-10, 65-9-11, 65-9-12, 65-9-13, 65-9-14, 65-9-15, 65-11-1, 66-40-1, 68-9-1, 68-11-1, 68-16-1, 68-25-2 изложить в следующей редакции:

Таблица замены ресурсов ТЕР

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
55-4-1	101-9542	т	0,18	101-2435	кг	180
	104-9290	м ²	7,2	104-0109	м ²	7,2
	101-9094	м ²	101,2	101-0770	м ²	101,2
55-4-2	101-9542	т	0,18	101-2435	кг	180
	104-9290	м ²	7,2	104-0109	м ²	7,2
	101-9094	м ²	101,2	101-0770	м ²	101,2
55-4-3	101-9542	т	0,34	101-2435	кг	340
	104-9290	м ²	14,4	104-0109	м ²	14,4
	101-9094	м ²	202,4	101-0770	м ²	202,4
55-4-4	101-9542	т	0,34	101-2435	кг	340
	104-9290	м ²	14,4	104-0109	м ²	14,4
	101-9094	м ²	202,4	101-0770	м ²	202,4
56-7-1	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
	101-9883	м ²	74	101-1251	м ²	74
56-7-2	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
	101-9883	м ²	66,84	101-1251	м ²	66,84
58-18-1	102-9014	м ³	0,8	102-0072	м ³	0,8
58-18-4	102-9014	м ³	3,2	102-0072	м ³	3,2
59-10-1	402-9050	м ³	0,353	402-0004	м ³	0,353
	412-9178	м	100	403-1257	м ³	5,42
	404-9001	1000 шт.	0,25	404-0005	1000 шт.	0,25
59-10-2	402-9050	м ³	0,706	402-0004	м ³	0,706
	412-9178	м	100	403-1257	м ³	5,42
	404-9001	1000 шт.	0,5	404-0005	1000 шт.	0,5
62-16-1	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
62-16-2	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
62-16-3	101-9844	т	0,067	101-1959	т	0,067
62-16-4	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-16-5	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-17-1	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-17-2	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
62-17-3	101-9844	т	0,067	101-1959	т	0,067
62-17-4	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-17-5	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
65-9-10	103-9905	м	93,6	103-1458	м	93,6
	301-9925	шт.	4	301-1378	шт.	4
	301-9920	м	9	301-1380	м	9
	301-9927	шт.	14	301-1379	шт.	14
65-9-11	103-9905	м	95,8	103-1459	м	95,8
	301-9920	м	11	301-1380	м	11
65-9-12	103-9905	м	97,8	103-1460	м	97,8
	301-9920	м	13	301-1380	м	13
65-9-13	103-9905	м	92,5	103-1458	м	92,5
	301-9925	шт.	4	301-1378	шт.	4
	301-9920	м	9	301-1380	м	9
	301-9927	шт.	14	301-1379	шт.	14
65-9-14	103-9905	м	94,7	103-1459	м	94,7
	301-9920	м	11	301-1380	м	11
65-9-15	103-9905	м	97,1	103-1460	м	97,1
	301-9920	м	13	301-1380	м	13
65-11-1	402-9061	м ³	2,92	402-0004	м ³	2,92
66-40-1	103-9016	м	110	103-1404	м	110
	302-9178	шт.	10	302-1414	шт.	10
	402-9061	м ³	10,2	402-0004	м ³	10,2
68-9-1	408-9080	м ³	66,5	408-0001	м ³	11,5
				408-0002	м ³	55
68-11-1	408-0255	м ³	0,1	408-0042	м ³	0,1
	408-0220	м ³	0,13	408-0041	м ³	0,13
	408-9101	м ³	1,31	408-0122	м ³	1,31
68-16-1	410-9059	м ³	5,9	410-0054	т	14,16
	408-9080	м ³	6,3	408-0041	м ³	6,3
	408-9020	м ³	0,5	408-0141	м ³	0,5
68-25-2	101-9266	кг	0,13	101-0816	т	0,00013
	101-9118	м ²	0,16	203-0513	м ²	0,16

Дополнить заменами по расценкам 53-21-24, 53-21-25, 53-21-26, 53-21-27, 53-21-28, 53-21-29, 53-21-30, 53-21-31, 53-21-32, 53-21-33, 53-21-34, 53-21-35, 53-21-36, 53-21-37, 53-21-38, 53-21-39, 53-21-40, 58-18-2, 58-18-5, 58-29-1, 62-45-1, 62-45-2, 62-45-3, 62-45-4, 66-49-1:

Таблица замены ресурсов ТЕР

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
53-21-24	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-25	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	101-9889	м	101	101-1975	100 м	1,01
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-26	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
53-21-27	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	101-9889	м	101	101-1975	100 м	1,01
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-28	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-29	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	101-9889	м	101	101-1975	100 м	1,01
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-30	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-31	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	101-9889	м	101	101-1975	100 м	1,01
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-32	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-33	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-34	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-35	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-36	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-37	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-38	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-39	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-40	101-9036	шт.	103	101-8089	кг	30,9
58-18-2	102-9014	м ³	1,3	102-0080	м ³	1,3
58-18-5	102-9014	м ³	5,2	102-0080	м ³	5,2
58-29-1	101-9123	м ²	111,11	101-4957	м ²	111,11
	101-9091	кг	10	101-4217	т	0,01
	113-9006	кг	260	101-4215	т	0,26
62-45-1	101-9029	м ²	0,017	101-1596	м ²	0,017
62-45-2	101-9029	м ²	0,018	101-1596	м ²	0,018
62-45-3	101-9029	м ²	0,018	101-1596	м ²	0,018
62-45-4	101-9029	м ²	0,019	101-1596	м ²	0,019
66-49-1	101-9540	т	0,224	101-1305	т	0,224
	408-9020	м ³	0,318	408-0122	м ³	0,318

Замены по расценкам 53-22-1; 61-3-1; 61-3-2; 61-3-3; 61-3-4; 61-3-5; 61-3-6; 61-5-1; 61-5-2; 61-5-3; 61-5-4; 61-5-5; 61-5-6; 61-6-5; 61-6-6; 61-7-3; 61-7-4; 61-8-5; 61-8-6; 61-8-7; 61-8-8; 61-17-11; 61-17-12; 61-17-13; 61-17-14; 61-18-11; 61-18-12; 61-18-13; 61-18-14; 61-19-11; 61-19-12; 61-19-13; 61-19-14; 61-22-13; 61-22-14; 61-22-15; 61-22-16; 61-22-17; 61-22-18; 61-23-13; 61-23-14; 61-23-15; 61-23-16; 61-23-17; 61-23-18; 66-38-2; 69-7-2 удалить.