

**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 1.58 исключить*

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

*Пункт 2.63. читать в следующей редакции:*

2.63. Объем работ по окраске приборов, труб, а также мелких металлических деталей определяется по площади окрашиваемой поверхности следующим образом:

площадь окраски со всех сторон приборов центрального отопления принимается равной площади поверхности нагрева приборов;

площадь окраски моек и раковин принимается равной удвоенной, а ванн – утроенной площади их горизонтальной проекции;

площадь окраски смывного бачка с учетом выступающих частей и кронштейнов принимается равной 0,7 м<sup>2</sup>;

площадь окраски 1 м стальных труб, включая выступы от фасонных частей и крепления в зависимости от диаметра труб по **приложению 8**;

площадь окраски 1 м чугунных труб и фасонных частей, включая выступы от раструбов и крепления, принимается в зависимости от диаметра труб по приложению 8.

**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		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> таблицу 51-1 изложить в следующей редакции:							
<b>Таблица 51-1. Разработка грунта внутри здания</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта							
Разработка грунта внутри здания в:							
51-1-1	котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м <sup>2</sup>	8586,13	6216,44	10,49	0,00	2359,20	667
51-1-2	котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м <sup>2</sup>	<b>5768,75</b>	4661,77	<b>5,25</b>	0,00	1101,73	500,19
51-1-3	котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м <sup>2</sup>	10006,68	7006,22	20,98	0,00	2979,48	751,74
51-1-4	котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м <sup>2</sup>	6778,10	5659,10	6,29	0,00	1112,71	607,2
51-1-5	траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	6675,34	4838,01	10,49	0,00	1826,84	519,1
51-1-6	траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,5 м	5892,14	4777,43	6,29	0,00	1108,42	512,6
51-1-7	траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м	<b>5150,24</b>	4348,71	<b>5,25</b>	0,00	796,28	466,6
<i>Таблицу 51-5 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> основания							
Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях:							
51-5-1	экскаваторами	<b>3478,12</b>	1641,77	<b>1836,35</b>	125,00	0,00	173
51-5-2	бульдозерами	1692,62	1571,47	121,15	35,81	0,00	167
<i>Таблицу 51-6 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта							
51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	<b>6219,86</b>	725,42	<b>5494,44</b>	0,00	0,00	83
<b>Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ</b> таблицу 52-1 изложить в следующей редакции:							
<b>Таблица 52-1. Усиление фундаментов торкретированием</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности							
52-1-1	Усиление фундаментов торкретированием толщиной слоя 10 мм	<b>2370,00</b>	1254,64	<b>574,26</b>	86,96	541,10	107,51
52-1-2	На каждые 10 мм увеличения слоя добавлять к расценке 52-1-1	1012,36	283,11	279,57	39,60	449,68	24,26

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

*Таблицу 52-3 изложить в следующей редакции:*

### Таблица 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий

Измеритель: 100 м цоколя

Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя:

52-3-1	в 2 кирпича	19865,89	4215,00	3746,77	429,11	11904,12	375
52-3-2	в 2,5 кирпича	25265,55	5372,72	4849,99	555,32	15042,84	478
52-3-3	в 3 кирпича	<b>30832,64</b>	6856,40	<b>5953,22</b>	681,53	18023,02	610

*Таблицу 52-7 изложить в следующей редакции:*

### Таблица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

Подводка под существующие деревянные стены фундаментов:

52-7-1	кирпичных	1099,47	132,27	1,05	0,00	966,15	12,98
52-7-2	бутовых	624,74	141,84	1,05	0,00	481,85	13,92

Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов:

52-7-3	кирпичных	1632,51	299,08	391,84	45,20	941,59	29,35
52-7-4	бутовых	965,15	199,83	322,14	37,14	443,18	19,61
52-7-5	сборных бетонных	2671,40	152,44	1815,45	208,31	703,51	14,96
52-7-6	сборных железобетонных	2694,96	46,06	1816,71	208,43	832,19	4,52

Ремонт отдельными местами фундаментов:

52-7-7	кирпичных	1404,03	484,64	6,29	0,00	913,10	47,56
52-7-8	бутовых	<b>863,60</b>	379,48	<b>5,25</b>	0,00	478,87	37,24

Уширение фундаментов:

52-7-9	кирпичом	1918,52	378,25	50,15	2,88	1490,12	37,12
52-7-10	бутом	1336,43	290,82	48,07	2,64	997,54	28,54
52-7-11	бетонными блоками	1520,18	210,42	78,11	7,32	1231,65	20,65

*Таблицу 52-12 изложить в следующей редакции:*

### Таблица 52-12. Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стенки

52-12-1	Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов	<b>14179,10</b>	1888,51	<b>15,74</b>	0,00	12274,85	199
---------	--	-----------------	---------	--------------	------	----------	-----

## Раздел 53. СТЕНЫ таблицу 53-4 изложить в следующей редакции:

### Таблица 53-4. Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках

Измеритель: 10 м<sup>2</sup> проемов

Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках:

53-4-1	из бревен	<b>2970,69</b>	1174,02	<b>131,15</b>	0,00	1665,52	104,45
53-4-2	из брусьев	<b>4667,49</b>	1052,06	<b>81,13</b>	0,00	3534,30	93,6
53-4-3 (104-9281)	каркасно-обшивных Утеплитель, (м <sup>3</sup> )	1309,92 -	494,49 -	109,65 -	0,00 -	705,78 (II)	49,35 -
53-4-4	из досок, забранных стоймя в обвязке	2295,31	313,63	50,72	0,00	1930,96	31,3

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
<b>Таблицу 53-5 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 53-5. Ремонт каркасных стен</b>							
Измеритель: 100 м элемента							
Ремонт каркасных стен со сменой:							
53-5-1 (509-9900)	обвязки из бревен <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>6611,63</b> -	4172,81 -	<b>131,13</b> -	0,00 -	2307,69 (1,82)	409,5 -
53-5-2 (509-9900)	обвязки из брусьев <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>9426,97</b> -	4264,52 -	<b>94,41</b> -	0,00 -	5068,04 (1,33)	418,5 -
53-5-3 (509-9900)	стоек и подкосов из бревен <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>5379,51</b> -	3639,87 -	<b>87,07</b> -	0,00 -	1652,57 (1,5)	357,2 -
53-5-4 (509-9900)	стоек и подкосов из брусьев <i>Строительный мусор, (т)</i>	7080,59 -	3582,80 -	60,84 -	0,00 -	3436,95 (1,1)	351,6 -
<b>Таблицу 53-8 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 53-8. Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обшивки							
53-8-1 (104-9281)	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем <i>Утеплитель, (м3)</i>	<b>7886,30</b> -	922,42 -	<b>463,23</b> -	46,62 -	6500,65 (II)	94,51 -
<b>Таблицу 53-9 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 53-9. Смена венцов в стенах</b>							
Измеритель: 100 м венца							
Смена венцов в стенах:							
53-9-1 (509-9900)	из бревен окладных диаметром 240 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>8878,13</b> -	3373,47 -	<b>469,41</b> -	14,52 -	5035,25 (3,83)	322,82 -
53-9-2 (509-9900)	из бревен окладных диаметром 270 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>10385,27</b> -	3950,94 -	<b>610,67</b> -	24,20 -	5823,66 (4,87)	378,08 -
53-9-3 (509-9900)	из бревен рядовых диаметром 240 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>7908,44</b> -	3468,15 -	<b>481,06</b> -	17,10 -	3959,23 (3,96)	331,88 -
53-9-4 (509-9900)	из бревен рядовых диаметром 270 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>9279,96</b> -	3993,89 -	<b>592,69</b> -	22,42 -	4693,38 (4,63)	382,19 -
53-9-5 (509-9900)	из брусьев окладных сечением 200х200 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>14843,32</b> -	2595,26 -	<b>362,47</b> -	12,90 -	11885,59 (2,66)	248,35 -
53-9-6 (509-9900)	из брусьев окладных сечением 220х220 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>17442,40</b> -	2997,69 -	<b>433,10</b> -	14,84 -	14011,61 (3,02)	286,86 -
53-9-7 (509-9900)	из брусьев рядовых сечением 200х200 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>13948,79</b> -	2632,88 -	<b>351,20</b> -	11,45 -	10964,71 (2,45)	251,95 -
53-9-8 (509-9900)	из брусьев рядовых сечением 220х220 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>17011,96</b> -	3361,56 -	<b>422,64</b> -	14,03 -	13227,76 (2,93)	321,68 -

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
<b>Таблицу 53-12 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 53-12. Укрепление деревянных стен</b>							
Измеритель: 100 м сжимов и подкосов							
Укрепление деревянных стен:							
53-12-1	сжимами из бревен	<b>6933,78</b>	2254,40	<b>177,94</b>	0,00	4501,44	218,45
53-12-2	сжимами из брусьев	<b>8166,12</b>	2158,74	<b>85,59</b>	0,00	5921,79	209,18
53-12-3	сжимами из пластин	<b>6711,32</b>	1806,31	<b>65,37</b>	0,00	4839,64	175,03
53-12-4	подкосами	<b>5025,86</b>	2132,19	<b>123,78</b>	0,00	2769,89	201,53
<b>Таблицу 53-21 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий</b>							
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	<b>287,39</b>	133,97	<b>5,25</b>	0,00	148,17	11,48
Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей:							
53-21-2	минераловатными пакетами, стык горизонтальный	<b>912,27</b>	72,84	<b>84,97</b>	0,00	754,46	6,72
53-21-3	минераловатными пакетами, стык вертикальный	<b>1033,58</b>	225,33	<b>148,49</b>	0,00	659,76	20,3
53-21-4	пенополистиролом, стык горизонтальный	<b>751,38</b>	84,14	<b>67,14</b>	0,00	600,10	7,67
53-21-5	пенополистиролом, стык вертикальный	<b>1478,50</b>	175,08	<b>114,34</b>	0,00	1189,08	15,96
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:							
53-21-6	вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	<b>4128,79</b>	342,63	<b>3786,16</b>	174,54	0,00	29,36
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
53-21-7	герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	7265,55	370,29	6895,26	320,13	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 «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	4550,22	323,73	4226,49	196,16	0,00	27,74
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
53-21-9	герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	6046,77	389,19	5657,58	262,26	0,00	33,35
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
53-21-10	Устройство водоотбойной ленты вертикальных стыков	<b>1476,39</b>	163,47	4,20	0,00	<b>1308,72</b>	15,08
53-21-11	Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков	18,89	16,28	1,05	0,00	1,56	1,52
Восстановление солнцезащиты:							
53-21-12	полимерцементным составом	332,58	298,20	7,34	0,00	27,04	26,25
53-21-13	красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	100,46	16,60	0,00	0,00	83,86	1,55

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТЕРр 81-04-2001-И1

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
53-21-14	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	165,65	145,64	8,39	0,00	11,62	12,29
53-21-15	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	635,32	606,22	1,05	0,00	28,05	49,69
<b>Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами, на поверхностях:</b>							
53-21-16	горизонтальных	7270,11	1488,96	1148,61	148,40	4632,54	131,07
53-21-17	вертикальных	8133,59	1970,05	1531,00	197,92	4632,54	173,42
53-21-18	потолочных	8927,90	2495,89	1799,47	232,92	4632,54	201,77
<b>Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов:</b>							
53-21-19	монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	1472,58	366,76	1105,82	126,33	0,00	32,63
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
53-21-20	прокладками ПРП в 2 слоя	6713,21	459,60	20,98	0,00	6232,63	40,89
<b>Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:</b>							
53-21-21	насухо	<b>3034,60</b>	87,53	<b>14,69</b>	0,00	2932,38	7,5
53-21-22	на мастике	3188,70	135,96	4,20	0,00	3048,54	11,65
<b>Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей с применением:</b>							
53-21-23	навесных люлек бутилкаучуковыми и нетвердеющими мастиками с установкой упругой прокладки	<b>11187,40</b>	<b>1181,56</b>	<b>3461,85</b>	<b>0,00</b>	<b>6543,99</b>	<b>109</b>
53-21-24	канатного метода отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	743,87	731,01	12,86	0,00	0,00	55,93
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-	-	-	(30)	-
(113-9006)	Праймер, (кг)	-	-	-	-	(50)	-
53-21-25	канатного метода отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	858,76	840,66	18,10	0,00	0,00	64,32
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-	-	-	(30)	-
(101-9889)	Прокладки уплотнительные, (м)	-	-	-	-	(101)	-
(113-9006)	Праймер, (кг)	-	-	-	-	(50)	-
53-21-26	автогидроподъемника отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	10528,55	511,31	10017,24	671,01	0,00	45,01
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-	-	-	(30)	-
(113-9006)	Праймер, (кг)	-	-	-	-	(50)	-
53-21-27	автогидроподъемника отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	12180,39	594,72	11585,67	775,85	0,00	51,76
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-	-	-	(30)	-
(101-9889)	Прокладки уплотнительные, (м)	-	-	-	-	(101)	-
(113-9006)	Праймер, (кг)	-	-	-	-	(50)	-
53-21-28	наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	524,17	511,31	12,86	0,00	0,00	45,01
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-	-	-	(30)	-
(113-9006)	Праймер, (кг)	-	-	-	-	(50)	-

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
<b>53-21-29</b>	<b>наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки</b>	<b>612,82</b>	<b>594,72</b>	<b>18,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>51,76</b>
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-	-	-	(30)	-
(101-9889)	Прокладки уплотнительные, (м)	-	-	-	-	(101)	-
(113-9006)	Праймер, (кг)	-	-	-	-	(50)	-
<b>53-21-30</b>	<b>навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки</b>	<b>3137,40</b>	<b>511,65</b>	<b>2625,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45,04</b>
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-	-	-	(30)	-
(113-9006)	Праймер, (кг)	-	-	-	-	(50)	-
<b>53-21-31</b>	<b>навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки</b>	<b>3627,48</b>	<b>588,22</b>	<b>3039,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>51,78</b>
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-	-	-	(30)	-
(101-9889)	Прокладки уплотнительные, (м)	-	-	-	-	(101)	-
(113-9006)	Праймер, (кг)	-	-	-	-	(50)	-

Таблицу 53-22 изложить в следующей редакции:

### Таблица 53-22. Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен

Измеритель: 100 м стоек

53-22-1	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	<b>1118,00</b>	747,68	<b>14,69</b>	0,00	355,63	77,4
---------	---	----------------	--------	--------------	------	--------	------

### Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ таблицу 54-4 изложить в следующей редакции:

#### Таблица 54-4. Ремонт деревянных балок

Измеритель: 100 концов

Ремонт деревянных балок:

54-4-1	с заменой концов	<b>38041,73</b>	9673,51	<b>2795,91</b>	245,18	25572,31	914,32
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,92)	-
Измеритель: 100 м брусков							
54-4-2	с заменой черепных брусков	1014,07	237,65	10,49	0,00	765,93	22,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,14)	-
Измеритель: 100 м досок							
54-4-3	нашивкой досок	<b>2227,10</b>	697,71	<b>158,40</b>	0,00	1370,99	68,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,31)	-

Таблицу 54-5 изложить в следующей редакции:

#### Таблица 54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий

Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов:

54-5-1	из досок	<b>8895,59</b>	1789,19	<b>183,58</b>	0,00	6922,82	180,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,48)	-
54-5-2	из горбыля, пластин неоштукатуренных	<b>2896,60</b>	1234,05	<b>186,72</b>	0,00	1475,83	126,44
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,48)	-
54-5-3	из горбыля, пластин оштукатуренных	<b>2964,47</b>	1301,92	<b>186,72</b>	0,00	1475,83	135,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(5,48)	-

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
54-5-4 (509-9900)	из щитов <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>8212,19</b> -	1569,34 -	<b>234,98</b> -	0,00 -	6407,87 (2,23)	158,04 -

*Таблицу 54-7 изложить в следующей редакции:*

### Таблица 54-7. Смена засыпки перекрытия

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий

Смена засыпки перекрытия:

54-7-1 (104-9281) (509-9900)	с укладкой толя <i>Утеплитель, (м3)</i> <i>Строительный мусор, (т)</i>	3167,50 - -	2087,69 - -	383,17 - -	135,14 - -	696,64 (II) (11,62)	235,1 - -
54-7-2 (104-9281) (509-9900)	со смазкой глиняным раствором <i>Утеплитель, (м3)</i> <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>3164,00</b> - -	2462,96 - -	<b>456,33</b> - -	157,41 - -	244,71 (II) (12,82)	277,36 - -

*Таблицу 54-10 изложить в следующей редакции:*

### Таблица 54-10. Установка деревянной стойки под балки или прогоны

Измеритель: 100 м стоек

54-10-1	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	<b>8285,81</b>	1047,25	<b>73,43</b>	0,00	7165,13	107,3
---------	---	----------------	---------	--------------	------	---------	-------

*Таблицу 54-13 изложить в следующей редакции:*

### Таблица 54-13. Устранение просадки конца балки на опоре

Измеритель: 100 мест

54-13-1	Устранение просадки конца балки на опоре	<b>9665,45</b>	6646,15	<b>1405,61</b>	152,65	1613,69	669,3
---------	--	----------------	---------	----------------	--------	---------	-------

## Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ таблицу 55-1 изложить в следующей редакции:

### Таблица 55-1. Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязки, с добавлением новых досок:

55-1-1 (509-9900)	до 10% <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>2972,36</b> -	2160,36 -	<b>43,01</b> -	0,00 -	768,99 (0,24)	223,64 -
55-1-2 (509-9900)	до 25% <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>3944,79</b> -	2192,63 -	<b>75,53</b> -	0,00 -	1676,63 (0,5)	226,98 -
55-1-3 (509-9900)	до 50% <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>5166,60</b> -	2246,63 -	<b>119,59</b> -	0,00 -	2800,38 (0,8)	232,57 -
Смена или переборка оштукатуренных каркасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок:							
55-1-4 (509-9900)	до 10% <i>Строительный мусор, (т)</i>	4049,05 -	2825,45 -	39,86 -	0,00 -	1183,74 (0,32)	292,49 -
55-1-5 (509-9900)	до 25% <i>Строительный мусор, (т)</i>	5451,90 -	2864,77 -	79,72 -	0,00 -	2507,41 (0,53)	296,56 -
55-1-6 (509-9900)	до 50% <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>7237,77</b> -	2906,89 -	<b>126,93</b> -	0,00 -	4203,95 (0,91)	300,92 -

*Таблицу 55-2 изложить в следующей редакции:*

### Таблица 55-2. Перестановка филенчатых перегородок

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

55-2-1	Перестановка филенчатых перегородок	<b>2132,04</b>	879,80	<b>5,25</b>	0,00	1246,99	88,6
--------	-------------------------------------	----------------	--------	-------------	------	---------	------



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
<b>Раздел 56. ПРОЕМЫ</b> таблицу 56-17 изложить в следующей редакции:							
<b>Таблица 56-17. Ремонт порогов</b>							
Измеритель: 100 отремонтированных мест							
Ремонт порогов шириной:							
56-17-1 (509-9900)	100 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>2775,67</b> -	754,06 -	<b>25,18</b> -	0,00 -	1996,43 (0,56)	74 -
56-17-2 (509-9900)	до 150 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>3685,30</b> -	1071,99 -	<b>33,57</b> -	0,00 -	2579,74 (0,72)	105,2 -
<i>Таблицу 56-21 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 56-21. Установка дверных полотен</b>							
Измеритель: 100 полотен							
Установка полотен:							
56-21-1 (203-9004)	наружных кроме балконных <i>Полотна дверные деревянные, (м2)</i>	<b>14889,99</b> -	1877,77 -	<b>199,71</b> -	23,98 -	12812,51 (II)	151,8 -
56-21-2 (203-9004)	наружных балконных спаренных <i>Полотна дверные деревянные, (м2)</i>	<b>14725,83</b> -	1713,61 -	<b>199,71</b> -	23,98 -	12812,51 (II)	140,46 -
56-21-3 (203-9004)	наружных балконных без фрамуг <i>Полотна дверные деревянные, (м2)</i>	<b>14458,23</b> -	1446,01 -	<b>199,71</b> -	23,98 -	12812,51 (II)	120,3 -
56-21-4 (203-9004)	наружных балконных раздельных с фрамугами <i>Полотна дверные деревянные, (м2)</i>	<b>15030,26</b> -	2018,04 -	<b>199,71</b> -	23,98 -	12812,51 (II)	163,14 -
56-21-5 (203-9004)	внутренних межкомнатных <i>Полотна дверные деревянные, (м2)</i>	<b>14458,23</b> -	1446,01 -	<b>199,71</b> -	23,98 -	12812,51 (II)	120,3 -
56-21-6 (203-9004)	внутренних в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных <i>Полотна дверные деревянные, (м2)</i>	<b>14382,50</b> -	1370,28 -	<b>199,71</b> -	23,98 -	12812,51 (II)	114 -
<i>Таблицу 56-23 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 56-23. Обрамление проемов угловой сталью</b>							
Измеритель: 1 т							
56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	<b>7713,04</b>	471,24	<b>28,19</b>	5,27	7213,61	44
<i>Таблицу 56-24 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 56-24. Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
56-24-1	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	<b>30821,49</b>	2972,16	<b>184,76</b>	0,00	27664,57	288

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
<b>Раздел 57. ПОЛЫ</b> таблицу 57-4 изложить в следующей редакции:							
<b>Таблица 57-4. Смена и перестилка дощатых покрытий полов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
57-4-1	Перестилка дощатых полов не крашенных	2059,66	1232,99	34,16	4,16	792,51	121
57-4-2	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	120,24	120,24	0,00	0,00	0,00	11,8
57-4-3	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м <sup>2</sup>	604,27	604,27	0,00	0,00	0,00	59,3
Смена дощатых полов с добавлением новых досок:							
57-4-4	до 25%	<b>3122,18</b>	1273,75	<b>77,11</b>	12,47	1771,32	125
57-4-5	до 50%	<b>5809,34</b>	1487,74	<b>176,66</b>	26,33	4144,94	146
57-4-6	Добавлять к расценке 57-4-4 при крашенных полах	123,30	123,30	0,00	0,00	0,00	12,1
57-4-7	Добавлять к расценке 57-4-4 при площади пола до 5 м <sup>2</sup>	621,59	621,59	0,00	0,00	0,00	61
57-4-8	Добавлять к расценке 57-4-5 при крашенных полах	140,62	140,62	0,00	0,00	0,00	13,8
57-4-9	Добавлять к расценке 57-4-5 при площади пола до 5 м <sup>2</sup>	703,11	703,11	0,00	0,00	0,00	69
57-4-10	Выравнивание лаг с изготовлением прокладок	157,66	85,60	0,00	0,00	72,06	8,4
<b>Таблицу 57-5 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 57-5. Ремонт дощатых покрытий</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
57-5-1	Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставкой реек	<b>731,57</b>	458,55	<b>14,67</b>	2,77	258,35	45
Измеритель: 100 м досок							
57-5-2	Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте	1814,51	597,13	50,80	9,70	1166,58	58,6
<b>Таблицу 57-7 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 57-7. Ремонт покрытий из штучного паркета</b>							
Измеритель: 100 мест							
Ремонт покрытий из штучного паркета:							
57-7-1	на гвоздях площадью в одном месте до 5 планок	1784,68	361,10	5,98	0,28	1417,60	34,99
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,14)	-
57-7-2	на гвоздях площадью в одном месте до 0,5 м <sup>2</sup>	10730,25	1181,23	25,74	1,80	9523,28	114,46
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,94)	-
57-7-3	на гвоздях площадью в одном месте до 1 м <sup>2</sup>	<b>21019,40</b>	1818,28	<b>52,58</b>	4,02	19148,54	176,19
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(1,89)	-
57-7-4	на мастике площадью в одном месте до 5 планок	1941,73	362,85	11,22	0,28	1567,66	35,16
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,072)	-
57-7-5	на мастике площадью в одном месте до 0,5 м <sup>2</sup>	<b>12049,67</b>	1130,97	<b>49,65</b>	2,91	10869,05	109,59
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,66)	-
57-7-6	на мастике площадью в одном месте до 1 м <sup>2</sup>	<b>23758,32</b>	1828,60	<b>99,30</b>	5,82	21830,42	177,19
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(1,32)	-

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
<b>Таблицу 57-8 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 57-8. Смена простильных дощатых полов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> пола							
Смена простильных дощатых полов:							
57-8-1 (509-9900)	с добавлением новых досок до 25% <i>Строительный мусор, (т)</i>	1427,87 -	411,71 -	13,05 -	0,97 -	1003,11 (0,39)	42,62 -
57-8-2 (509-9900)	с добавлением новых досок до 50% <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>2849,08</b> -	431,42 -	<b>38,43</b> -	2,63 -	2379,23 (0,82)	44,66 -
57-8-3 (509-9900)	с полной сменой досок <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>6372,16</b> -	599,60 -	<b>90,64</b> -	6,51 -	5681,92 (1,86)	62,07 -
<b>Таблицу 57-12 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 57-12. Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия							
Устройство паркетного покрытия:							
57-12-1	из штучного паркета без жилок на гвоздях	<b>25464,11</b>	1621,98	<b>14,67</b>	2,77	<b>23827,46</b>	142,78
57-12-2	из паркетных досок на гвоздях	<b>16613,35</b>	1091,36	29,31	8,32	<b>15492,68</b>	96,07
<b>Таблицу 57-14 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 57-14. Ремонт полов из щитового паркета</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> пола							
Ремонт полов из щитового паркета:							
57-14-1 (509-9900)	смена квадр <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>27310,27</b> -	6401,00 -	<b>58,20</b> -	1,39 -	20851,07 (3,54)	583,5 -
57-14-2 (509-9900)	перестилка обрешетки <i>Строительный мусор, (т)</i>	25031,66 -	2287,71 -	90,55 -	5,82 -	22653,40 (1,67)	206,1 -
Измеритель: 100 щитов							
57-14-3	Ремонт филенок паркетных щитов	19713,87	8560,74	51,34	2,91	11101,79	701,7
<b>Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ таблицу 58-6 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия							
Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов:							
58-6-1 (509-9900)	обыкновенного профиля <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>3840,05</b> -	827,43 -	<b>283,79</b> -	24,52 -	2728,83 (1,47)	81,2 -
58-6-2 (509-9900)	усиленного профиля <i>Строительный мусор, (т)</i>	<b>3861,28</b> -	966,01 -	<b>384,01</b> -	37,42 -	2511,26 (2,35)	94,8 -
<b>Таблицу 58-12 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 58-12. Устройство обрешетки</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	<b>2962,19</b>	302,07	<b>48,63</b>	6,10	2611,49	31,83
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю:							
58-12-2	из листовой стали	<b>2012,96</b>	202,61	<b>31,65</b>	4,44	1778,70	21,35
58-12-3	из асбоцементных листов	<b>1517,01</b>	178,41	<b>17,45</b>	2,63	1321,15	18,8
58-12-4	из черепицы	1554,64	174,71	11,32	1,11	1368,61	18,41

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
<b>Таблицу 58-14 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 58-14. Смена покрытия из листовой стали</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия							
Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали:							
58-14-1 (101-9351)	с настенными желобами и свесами Сталь листовая оцинкованная, (т)	2509,57 -	1609,31 -	142,75 -	30,21 -	757,51 (II)	148,46 -
58-14-2 (101-9351)	без настенных желобов и свесов Сталь листовая оцинкованная, (т)	2024,38 -	1506,33 -	134,84 -	28,41 -	383,21 (II)	138,96 -
58-14-3 (101-9351)	с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м <sup>2</sup> Сталь листовая оцинкованная, (т)	2562,09 -	1657,54 -	147,04 -	31,05 -	757,51 (II)	152,91 -
58-14-4 (101-9351)	без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м <sup>2</sup> Сталь листовая оцинкованная, (т)	2072,72 -	1551,42 -	138,09 -	29,24 -	383,21 (II)	143,12 -
Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали:							
58-14-5 (101-9351)	с настенными желобами и свесами Сталь листовая оцинкованная, (т)	2124,62 -	1240,82 -	142,75 -	30,21 -	741,05 (II)	117,28 -
58-14-6 (101-9351)	без настенных желобов и свесов Сталь листовая оцинкованная, (т)	1764,62 -	1161,37 -	134,84 -	28,41 -	468,41 (II)	109,77 -
<b>Таблицу 58-18 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 58-18. Смена обрешетки</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> сменяемой обрешетки							
Смена обрешетки с прозорами:							
58-18-1 (509-9900)	из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т)	1363,28 -	433,69 -	19,33 -	0,00 -	910,26 (1,27)	45,7 -
58-18-2 (509-9900)	из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т)	2159,71 -	617,99 -	30,14 -	0,00 -	1511,58 (2,11)	65,12 -
58-18-3 (509-9900)	из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т)	2705,32 -	771,16 -	53,68 -	0,00 -	1880,48 (2,11)	81,26 -
Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной:							
58-18-4 (509-9900)	до 30 мм Строительный мусор, (т)	4632,66 -	908,10 -	83,53 -	0,00 -	3641,03 (1,7)	95,69 -
58-18-5 (509-9900)	до 50 мм Строительный мусор, (т)	7276,42 -	1314,27 -	120,55 -	0,00 -	5841,60 (2,83)	138,49 -
<b>Таблицу 58-24 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 58-24. Смена кровли из черепицы</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия кровли							
Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала:							
58-24-1 (404-9095)	до 50% Черепица, (1000 шт.)	2460,10 -	1618,85 -	103,29 -	18,85 -	737,96 (II)	149,34 -

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
58-24-2 (404-9095)	до 75% <i>Черепица, (1000 шт.)</i>	2724,09 -	1842,80 -	143,33 -	29,24 -	737,96 (II)	170 -
58-24-3	При смене покрытия с уклоном более 35 градусов (более 1:1,43) добавлять к расценкам 58-24-1 и 58-24-2	324,98	324,98	0,00	0,00	0,00	29,98

**Дополнить таблицей 58-29**

**Таблица 58-29. Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрытия

58-29-1	Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков	8159,49	408,46	30,09	2,63	7720,94	41,85
(101-9091)	<i>Мастика герметизирующая, (кг)</i>	-	-	-	-	(10)	-
(101-9123)	<i>Материалы рулонные кровельные, (м2)</i>	-	-	-	-	(111,11)	-
(113-9006)	<i>Праймер, (кг)</i>	-	-	-	-	(260)	-

**Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ таблицу 60-15 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 60-15. Смена предтопочных листов**

Измеритель: 100 листов

Смена предтопочных листов:

60-15-1	дугообразных	<b>1820,25</b>	335,89	<b>5,25</b>	0,00	1479,11	36,04
60-15-2	прямоугольных	2148,06	273,26	6,29	0,00	1868,51	29,32

**Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ таблицу 61-28 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности

Устройство основания под штукатурку из металлической сетки:

61-28-1	по кирпичным и бетонным поверхностям	4557,96	760,51	13,83	0,00	3783,62	81,6
61-28-2	по дереву и гипсовым плитам	4149,98	484,64	10,69	0,00	3654,65	52
61-28-3	в местах примыкания деревянных поверхностей к кирпичным и бетонным	4401,90	663,02	16,98	0,00	3721,90	71,14
61-28-4	Обертывание балок сеткой	3770,23	244,18	8,49	0,00	3517,56	26,2
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по каркасу с обмазкой раствором:							
61-28-5	стен и перегородок	<b>4557,85</b>	576,72	<b>47,60</b>	0,00	3933,53	60,2
61-28-6	потолков, лестничных маршей	<b>4657,31</b>	651,44	<b>49,70</b>	0,00	3956,17	68
61-28-7	столбов, пилястр, прямоугольных колонн, криволинейных поверхностей большого размера	<b>4816,42</b>	829,63	<b>47,60</b>	0,00	3939,19	86,6
61-28-8	цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей	4990,69	978,12	50,74	0,00	3961,83	102,1

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
<b>Таблицу 61-32 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 61-32. Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
61-32-1	Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм	<b>1168,90</b>	573,65	<b>175,69</b>	0,00	419,56	57,25
<b>Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ таблицу 62-2 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 62-2. Простая масляная окраска ранее окрашенных стен</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности							
Простая масляная окраска ранее окрашенных стен:							
62-2-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	<b>462,16</b>	158,82	<b>9,96</b>	1,39	293,38	15,39
62-2-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	738,28	218,78	11,00	1,39	508,50	21,2
62-2-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	961,18	343,55	11,00	1,39	606,63	33,29
62-2-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1368,17	632,93	11,00	1,39	724,24	61,33
<b>Таблицу 62-3 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности							
Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков:							
62-3-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	<b>612,13</b>	188,24	<b>9,96</b>	1,39	413,93	18,24
62-3-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	<b>942,81</b>	259,96	<b>9,96</b>	1,39	672,89	25,19
62-3-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	<b>1295,90</b>	409,39	<b>9,96</b>	1,39	876,55	39,67
62-3-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	<b>1816,43</b>	756,46	<b>9,96</b>	1,39	1050,01	73,3
<b>Таблицу 62-4 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности							
Простая масляная окраска ранее окрашенных окон:							
62-4-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	<b>691,90</b>	318,78	<b>9,96</b>	1,39	363,16	30,89
62-4-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	<b>1105,33</b>	434,47	<b>9,96</b>	1,39	660,90	42,1
62-4-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	<b>1429,81</b>	592,99	<b>9,96</b>	1,39	826,86	57,46
62-4-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	<b>1915,30</b>	940,15	<b>9,96</b>	1,39	965,19	91,1
Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц:							
62-4-5	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	788,34	418,89	6,29	0,00	363,16	40,59

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
62-4-6	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	1224,47	557,28	6,29	0,00	660,90	54
62-4-7	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1602,61	769,46	6,29	0,00	826,86	74,56
62-4-8	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	2156,22	1184,74	6,29	0,00	965,19	114,8
<b>Таблицу 62-5 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 62-5. Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности							
Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей:							
62-5-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	<b>654,67</b>	190,61	<b>9,96</b>	1,39	454,10	18,47
62-5-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	<b>932,99</b>	270,59	<b>9,96</b>	1,39	652,44	26,22
62-5-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	<b>1273,31</b>	422,40	<b>9,96</b>	1,39	840,95	40,93
62-5-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	<b>1750,44</b>	761,20	<b>9,96</b>	1,39	979,28	73,76
<b>Таблицу 62-7 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности							
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен:							
62-7-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	<b>948,67</b>	292,06	<b>9,96</b>	1,39	646,65	28,3
62-7-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	<b>1243,46</b>	463,37	<b>9,96</b>	1,39	770,13	44,9
62-7-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	<b>1600,86</b>	685,25	<b>9,96</b>	1,39	905,65	66,4
62-7-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	<b>1039,60</b>	332,92	<b>9,96</b>	1,39	696,72	32,26
62-7-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	<b>1366,84</b>	528,28	<b>9,96</b>	1,39	828,60	51,19
62-7-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	<b>1784,62</b>	781,12	<b>9,96</b>	1,39	993,54	75,69
<b>Таблицу 62-8 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 62-8. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности							
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков:							
62-8-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	<b>1104,35</b>	350,88	<b>9,96</b>	1,39	743,51	34
62-8-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	<b>1449,23</b>	555,22	<b>9,96</b>	1,39	884,05	53,8
62-8-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	<b>1896,63</b>	820,44	<b>9,96</b>	1,39	1066,23	79,5

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
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
62-8-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	<b>1314,09</b>	400,00	<b>9,96</b>	1,39	904,13	38,76
62-8-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	<b>1687,56</b>	632,93	<b>9,96</b>	1,39	1044,67	61,33
62-8-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	<b>2172,12</b>	935,30	<b>9,96</b>	1,39	1226,86	90,63

**Таблицу 62-9 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон:

62-9-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	<b>1359,83</b>	619,82	<b>9,96</b>	1,39	730,05	60,06
62-9-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	<b>1691,10</b>	845,21	<b>9,96</b>	1,39	835,93	81,9
62-9-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	<b>2202,57</b>	1207,44	<b>9,96</b>	1,39	985,17	117
62-9-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	<b>1772,67</b>	872,04	<b>9,96</b>	1,39	890,67	84,5
62-9-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	<b>2069,18</b>	1059,86	<b>9,96</b>	1,39	999,36	102,7
62-9-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	<b>2607,77</b>	1452,02	<b>9,96</b>	1,39	1145,79	140,7
62-9-7	за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%	1474,84	738,50	6,29	0,00	730,05	71,56
62-9-8	за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%	1849,45	1007,23	6,29	0,00	835,93	97,6
62-9-9	за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%	2428,00	1436,54	6,29	0,00	985,17	139,2
62-9-10	за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%	1937,22	1040,26	6,29	0,00	890,67	100,8
62-9-11	за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%	2269,85	1264,20	6,29	0,00	999,36	122,5
62-9-12	за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%	2904,42	1752,34	6,29	0,00	1145,79	169,8
62-9-13	за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 10%	1451,10	714,76	6,29	0,00	730,05	69,26
62-9-14	за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 35%	1817,46	975,24	6,29	0,00	835,93	94,5
62-9-15	за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35%	2382,60	1391,14	6,29	0,00	985,17	134,8
62-9-16	за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 10%	1903,16	1006,20	6,29	0,00	890,67	97,5
62-9-17	за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 35%	2228,57	1222,92	6,29	0,00	999,36	118,5



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
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
62-9-18	за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35%	2844,56	1692,48	6,29	0,00	1145,79	164

**Таблицу 62-10 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 62-10. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей:

62-10-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	<b>1128,11</b>	387,00	<b>9,96</b>	1,39	731,15	37,5
62-10-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	<b>1462,25</b>	600,62	<b>9,96</b>	1,39	851,67	58,2
62-10-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	<b>1893,50</b>	866,88	<b>9,96</b>	1,39	1016,66	84
62-10-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	<b>1334,45</b>	441,18	<b>9,96</b>	1,39	883,31	42,75
62-10-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	<b>1695,71</b>	684,73	<b>9,96</b>	1,39	1001,02	66,35
62-10-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	<b>2167,03</b>	988,24	<b>9,96</b>	1,39	1168,83	95,76

**Таблицу 62-11 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 62-11. Улучшенная масляная окраска полов

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов:

62-11-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	<b>858,92</b>	229,10	<b>9,96</b>	1,39	619,86	22,2
62-11-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	<b>1186,85</b>	412,80	<b>9,96</b>	1,39	764,09	40
62-11-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	<b>1442,69</b>	502,58	<b>9,96</b>	1,39	930,15	48,7
62-11-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	<b>945,46</b>	261,10	<b>9,96</b>	1,39	674,40	25,3
62-11-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	<b>1299,18</b>	470,59	<b>9,96</b>	1,39	818,63	45,6
62-11-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	<b>1567,62</b>	572,97	<b>9,96</b>	1,39	984,69	55,52

**Таблицу 62-12 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 62-12. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски:

62-12-1	до 10%	<b>1178,76</b>	366,70	<b>9,96</b>	1,39	802,10	34,66
62-12-2	до 35%	<b>1576,34</b>	616,29	<b>9,96</b>	1,39	950,09	58,25
62-12-3	более 35%	<b>2047,48</b>	941,94	<b>9,96</b>	1,39	1095,58	89,03

**Таблицу 62-13 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 62-13. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски:

62-13-1	до 10%	<b>1428,54</b>	435,37	<b>9,96</b>	1,39	983,21	41,15
62-13-2	до 35%	<b>1898,90</b>	738,17	<b>9,96</b>	1,39	1150,77	69,77
62-13-3	более 35%	<b>2436,30</b>	1126,56	<b>9,96</b>	1,39	1299,78	106,48

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
<b>Таблицу 62-14 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 62-14. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности							
Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски:							
62-14-1	до 10%	<b>1919,50</b>	949,03	<b>9,96</b>	1,39	960,51	89,7
62-14-2	до 35%	<b>2436,00</b>	1342,39	<b>9,96</b>	1,39	1083,65	126,88
62-14-3	более 35%	<b>3157,15</b>	1898,05	<b>9,96</b>	1,39	1249,14	179,4
<b>Таблицу 62-15 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 62-15. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности							
Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски:							
62-15-1	до 10%	<b>1505,42</b>	540,32	<b>9,96</b>	1,39	955,14	51,07
62-15-2	до 35%	<b>1926,86</b>	841,85	<b>9,96</b>	1,39	1075,05	79,57
62-15-3	более 35%	<b>2495,66</b>	1221,78	<b>9,96</b>	1,39	1263,92	115,48
<b>Таблицу 62-16 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 62-16. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными составами</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности							
Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных:							
62-16-1	известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски до 10%	<b>608,84</b>	185,97	<b>9,96</b>	1,39	<b>412,91</b>	18,02
(101-9844)	<b>Краска вододисперсионная, (т)</b>	-	-	-	-	<b>(0,063)</b>	-
62-16-2	известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски до 35%	<b>772,59</b>	267,80	<b>9,96</b>	1,39	<b>494,83</b>	25,95
(101-9844)	<b>Краска вододисперсионная, (т)</b>	-	-	-	-	<b>(0,067)</b>	-
62-16-3	известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35%	<b>859,37</b>	284,11	<b>9,96</b>	1,39	<b>565,30</b>	27,53
(101-9844)	<b>Краска вододисперсионная, (т)</b>	-	-	-	-	<b>(0,071)</b>	-
62-16-4	вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	<b>630,20</b>	207,33	<b>9,96</b>	1,39	<b>412,91</b>	20,09
(101-9844)	<b>Краска вододисперсионная, (т)</b>	-	-	-	-	<b>(0,063)</b>	-
62-16-5	вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	<b>793,96</b>	289,17	<b>9,96</b>	1,39	<b>494,83</b>	28,02
(101-9844)	<b>Краска вододисперсионная, (т)</b>	-	-	-	-	<b>(0,067)</b>	-
62-16-6	вододисперсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	<b>2255,43</b>	305,47	<b>9,96</b>	1,39	1940,00	29,6
62-16-7	масляной краской с расчисткой старой краски до 10%	<b>1894,27</b>	251,60	<b>9,96</b>	1,39	1632,71	24,38
62-16-8	масляной краской с расчисткой старой краски до 35%	<b>2135,48</b>	333,44	<b>9,96</b>	1,39	1792,08	32,31
62-16-9	масляной краской с расчисткой старой краски более 35%	<b>2299,70</b>	349,74	<b>9,96</b>	1,39	1940,00	33,89

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

**Таблицу 62-17 изложить в следующей редакции:**

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных:

62-17-1	известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски до 10%	<b>668,18</b>	225,39	<b>9,96</b>	1,39	<b>432,83</b>	21,84
(101-9844)	<b>Краска водоземulsionная, (т)</b>	-	-	-	-	<b>(0,063)</b>	-
62-17-2	известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски до 35%	<b>854,86</b>	330,14	<b>9,96</b>	1,39	<b>514,76</b>	31,99
(101-9844)	<b>Краска водоземulsionная, (т)</b>	-	-	-	-	<b>(0,067)</b>	-
62-17-3	известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	<b>946,28</b>	351,09	<b>9,96</b>	1,39	<b>585,23</b>	34,02
(101-9844)	<b>Краска водоземulsionная, (т)</b>	-	-	-	-	<b>(0,071)</b>	-
62-17-4	водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 10%	<b>712,14</b>	269,35	<b>9,96</b>	1,39	<b>432,83</b>	26,1
(101-9844)	<b>Краска водоземulsionная, (т)</b>	-	-	-	-	<b>(0,063)</b>	-
62-17-5	водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 35%	<b>898,82</b>	374,10	<b>9,96</b>	1,39	<b>514,76</b>	36,25
(101-9844)	<b>Краска водоземulsionная, (т)</b>	-	-	-	-	<b>(0,067)</b>	-
62-17-6	водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски более 35%	<b>2318,50</b>	348,61	<b>9,96</b>	1,39	1959,93	33,78
62-17-7	масляной краской, с расчисткой старой краски до 10%	<b>1958,05</b>	295,46	<b>9,96</b>	1,39	1652,63	28,63
62-17-8	масляной краской, с расчисткой старой краски до 35%	<b>2222,18</b>	400,21	<b>9,96</b>	1,39	1812,01	38,78
62-17-9	масляной краской, с расчисткой старой краски более 35%	<b>2391,05</b>	421,16	<b>9,96</b>	1,39	1959,93	40,81

**Таблицу 62-18 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами:

62-18-1	деревянных поручней с покрытием лаком	<b>2127,95</b>	1357,46	<b>9,96</b>	1,39	760,53	129,9
62-18-2	плинтусов и галтелей	<b>870,61</b>	401,28	<b>9,96</b>	1,39	459,37	38,4
62-18-3	торцов лестничных маршей	<b>972,38</b>	425,32	<b>9,96</b>	1,39	537,10	40,7

**Таблицу 62-22 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 62-22. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски:

62-22-1	до 10% с земли и лесов	<b>1053,29</b>	334,12	<b>21,18</b>	0,00	697,99	31,58
62-22-2	до 10% с лестниц	1132,65	413,68	20,98	0,00	697,99	39,1
62-22-3	до 10% с люлек	1219,51	500,54	20,98	0,00	697,99	47,31
62-22-4	до 35% с земли и лесов	<b>1417,25</b>	540,32	<b>21,18</b>	0,00	855,75	51,07
62-22-5	до 35% с лестниц	1549,72	672,99	20,98	0,00	855,75	63,61
62-22-6	до 35% с люлек	1625,69	748,96	20,98	0,00	855,75	70,79

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			расход неучтенных материалов
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
62-22-7	более 35% с земли и лесов	<b>1646,20</b>	562,01	<b>21,18</b>	0,00	1063,01	53,12
62-22-8	более 35% с лестниц	2076,61	992,62	20,98	0,00	1063,01	93,82
62-22-9	более 35% с люлек	2140,51	1056,52	20,98	0,00	1063,01	99,86

**Таблицу 62-24 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 62-24. Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов:

62-24-1	по штукатурке с земли и лесов	456,26	262,19	5,44	0,00	188,63	25,09
62-24-2	по штукатурке с лестниц	<b>506,34</b>	312,46	<b>5,25</b>	0,00	188,63	29,9
62-24-3	по штукатурке с люлек	<b>718,26</b>	524,38	<b>5,25</b>	0,00	188,63	50,18
62-24-4	по кирпичу с земли и лесов	437,24	243,17	5,44	0,00	188,63	23,27
62-24-5	по кирпичу с лестниц	<b>487,32</b>	293,44	<b>5,25</b>	0,00	188,63	28,08
62-24-6	по кирпичу с люлек	<b>680,22</b>	486,34	<b>5,25</b>	0,00	188,63	46,54
62-24-7	по дереву с земли и лесов	334,11	141,28	4,20	0,00	188,63	13,52
62-24-8	по дереву с лестниц	359,93	167,10	4,20	0,00	188,63	15,99

При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять:

62-24-9	к расценке 62-24-1	35,32	35,32	0,00	0,00	0,00	3,38
62-24-10	к расценке 62-24-2	42,11	42,11	0,00	0,00	0,00	4,03
62-24-11	к расценке 62-24-3	70,64	70,64	0,00	0,00	0,00	6,76
62-24-12	к расценке 62-24-4	23,09	23,09	0,00	0,00	0,00	2,21
62-24-13	к расценке 62-24-5	28,53	28,53	0,00	0,00	0,00	2,73
62-24-14	к расценке 62-24-6	46,19	46,19	0,00	0,00	0,00	4,42

**Таблицу 62-26 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 62-26. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов:

62-26-1	простых за 1 раз с земли и лесов	803,92	84,52	65,23	0,00	654,17	8,19
62-26-2	простых за 1 раз с лестниц	839,04	105,99	78,88	0,00	654,17	10,27
62-26-3	простых за 1 раз с люлек	942,95	169,04	119,74	0,00	654,17	16,38
62-26-4	простых за 2 раза с земли и лесов	1349,13	150,57	111,27	0,00	1087,29	14,59
62-26-5	простых за 2 раза с лестниц	1410,38	187,00	136,09	0,00	1087,29	18,12
62-26-6	простых за 2 раза с люлек	1585,84	286,90	211,65	0,00	1087,29	27,8
62-26-7	сложных за 1 раз с земли и лесов	828,93	99,69	75,07	0,00	654,17	9,66
62-26-8	сложных за 1 раз с лестниц	870,23	124,67	91,39	0,00	654,17	12,08
62-26-9	сложных за 1 раз с люлек	989,99	196,39	139,43	0,00	654,17	19,03
62-26-10	сложных за 2 раза с земли и лесов	1390,67	174,10	129,28	0,00	1087,29	16,87
62-26-11	сложных за 2 раза с лестниц	<b>1462,58</b>	216,51	<b>158,78</b>	0,00	1087,29	20,98
62-26-12	сложных за 2 раза с люлек	1643,40	308,26	247,85	0,00	1087,29	29,87

**Таблицу 62-27 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПВА)

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> ошпаклеванной поверхности

Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом:

62-27-1	с лесов и земли	<b>377,97</b>	245,07	1,05	0,00	<b>131,85</b>	24,05
62-27-2	с лестниц	<b>432,28</b>	299,38	1,05	0,00	<b>131,85</b>	29,38
62-27-3	с люлек	<b>623,04</b>	490,14	1,05	0,00	<b>131,85</b>	48,1

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
<b>Таблицу 62-28 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 62-28. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> кровли							
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель:							
62-28-1	за один раз	<b>612,40</b>	89,14	<b>1,25</b>	0,00	522,01	8,53
62-28-2	за два раза	<b>812,52</b>	117,88	<b>1,25</b>	0,00	693,39	11,28
<b>Таблицу 62-30 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 62-30. Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности							
Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб:							
62-30-1	за один раз с земли и лесов	<b>781,68</b>	370,28	<b>1,25</b>	0,00	410,15	35,88
62-30-2	за один раз с лестниц	853,72	442,52	1,05	0,00	410,15	42,88
62-30-3	за один раз с люлек	838,24	427,04	1,05	0,00	410,15	41,38
62-30-4	за два раза с земли и лесов	<b>1023,11</b>	502,38	<b>1,25</b>	0,00	519,48	48,68
62-30-5	за два раза с лестниц	1145,30	624,77	1,05	0,00	519,48	60,54
62-30-6	за два раза с люлек	1120,53	600,00	1,05	0,00	519,48	58,14
<b>Таблицу 62-31 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 62-31. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брендмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности							
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брендмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий:							
62-31-1	за один раз с земли и лесов	<b>701,99</b>	174,10	<b>1,25</b>	0,00	526,64	16,87
62-31-2	за один раз с лестниц	832,44	304,75	1,05	0,00	526,64	29,53
62-31-3	за один раз с люлек	907,67	379,98	1,05	0,00	526,64	36,82
62-31-4	за два раза с земли и лесов	<b>857,21</b>	214,14	<b>1,25</b>	0,00	641,82	20,75
62-31-5	за два раза с лестниц	1007,58	364,71	1,05	0,00	641,82	35,34
62-31-6	за два раза с люлек	1098,19	455,32	1,05	0,00	641,82	44,12
<b>Дополнить таблицей 62-45</b>							
<b>Таблица 62-45. Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига</b>							
Измеритель: 1 м <sup>2</sup> расчищенной поверхности							
Снятие многослойных лакокрасочных покрытий:							
62-45-1	с дверных полотен	26,19	17,73	8,46	0,00	0,00	1,74
(101-9029)	Бумага наждачная, (м2)	-	-	-	-	(0,017)	-
62-45-2	с дверных коробок	28,12	19,06	9,06	0,00	0,00	1,87
(101-9029)	Бумага наждачная, (м2)	-	-	-	-	(0,018)	-
62-45-3	с оконных коробок	29,38	19,87	9,51	0,00	0,00	1,95
(101-9029)	Бумага наждачная, (м2)	-	-	-	-	(0,018)	-
62-45-4	с оконных переплетов	31,15	21,09	10,06	0,00	0,00	2,07
(101-9029)	Бумага наждачная, (м2)	-	-	-	-	(0,019)	-

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
<b>Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b> таблицу <b>65-5</b> изложить в следующей редакции:							
<b>Таблица 65-5. Смена арматуры</b>							
Измеритель: 100 шт.							
Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром:							
65-5-1 (509-9899)	до 20 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	<b>3481,08</b> -	878,04 -	<b>5,25</b> -	0,00 -	2597,79 (0,04)	81 -
65-5-2 (509-9899)	до 32 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	5835,45 -	1116,52 -	12,59 -	0,00 -	4706,34 (0,11)	103 -
65-5-3 (509-9899)	до 50 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	11194,96 -	1441,72 -	27,27 -	0,00 -	9725,97 (0,24)	133 -
Смена кранов:							
65-5-4 (509-9899)	писсуарных <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	<b>3782,50</b> -	878,04 -	<b>5,25</b> -	0,00 -	2899,21 (0,04)	81 -
65-5-5 (509-9899)	водоразборных и туалетных <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	<b>4700,43</b> -	360,97 -	<b>5,25</b> -	0,00 -	4334,21 (0,05)	33,3 -
Смена смесителей:							
65-5-6 (509-9899)	с душевой сеткой <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	<b>25109,94</b> -	2891,03 -	<b>14,69</b> -	0,00 -	22204,22 (0,26)	266,7 -
65-5-7 (509-9899)	без душевой сетки <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	18656,66 -	2168,00 -	9,44 -	0,00 -	16479,22 (0,23)	200 -
Смена задвижек диаметром:							
65-5-8 (509-9899)	50 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	<b>35138,60</b> -	3338,72 -	<b>167,84</b> -	0,00 -	31632,04 (1,8)	308 -
65-5-9 (509-9899)	100 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	<b>55372,47</b> -	4574,48 -	<b>440,58</b> -	0,00 -	50357,41 (3,84)	422 -
65-5-10 (509-9899)	150 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	<b>70839,10</b> -	6438,96 -	<b>660,87</b> -	0,00 -	63739,27 (7,41)	594 -
<b>Таблицу 65-6 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 65-6. Смена санитарно-технических приборов</b>							
Измеритель: 100 приборов							
Смена:							
65-6-1	трапов диаметром до 50 мм	16159,36	1040,64	46,70	4,57	15072,02	96
65-6-2	трапов диаметром до 100 мм	<b>21731,83</b>	2536,56	<b>79,25</b>	7,76	19116,02	234
65-6-3	сифонов чугунных	<b>4178,85</b>	827,09	<b>19,45</b>	1,80	3332,31	76,3
65-6-4	писсуаров	17387,95	1159,88	14,15	1,39	16213,92	107
65-6-5	сидений к унитазам	5337,08	867,20	3,88	0,28	4466,00	80
65-6-6	манжетов резиновых к унитазам	1360,63	867,20	3,88	0,28	489,55	80
65-6-7	смывных труб с резиновыми манжетами	4469,20	1084,00	7,08	0,69	3378,12	100
65-6-8	выпусков к умывальникам и мойкам	1428,86	455,28	7,08	0,69	966,50	42
65-6-9	смывных бачков	23942,72	1084,00	52,72	5,27	22806,00	100

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
65-6-10	гибких подводок	2904,10	568,02	7,08	0,69	2329,00	52,4
65-6-11	смывных кранов	42219,87	1084,00	28,30	2,77	41107,57	100
65-6-12	унитазов типа «Компакт»	41674,93	4473,67	106,13	10,40	37095,13	412,7
65-6-13	чаш «Генуя»	<b>67836,78</b>	19917,42	<b>127,36</b>	12,47	47792,00	1837,4
65-6-14	унитазов	27154,82	3844,95	56,60	5,54	23253,27	354,7
65-6-15	моек на одно отделение	<b>36356,16</b>	3549,02	<b>99,06</b>	9,70	32708,08	327,4
65-6-16	моек на два отделения	<b>85090,40</b>	4418,38	<b>127,36</b>	12,47	80544,66	407,6
65-6-17	ванн чугунных	<b>159713,03</b>	6367,42	<b>523,59</b>	51,28	152822,02	587,4
65-6-18	ванн стальных	<b>116581,20</b>	5769,05	<b>481,13</b>	47,12	110331,02	532,2
65-6-19	раковин	<b>14930,91</b>	2073,69	<b>99,06</b>	9,70	12758,16	191,3
65-6-20	полотенцесушителей	7947,66	1514,35	29,72	2,91	6403,59	139,7
65-6-21	водомеров диаметром до 65 мм	<b>175838,76</b>	2544,15	<b>115,39</b>	0,00	173179,22	234,7
65-6-22	водомеров диаметром до 100 мм	<b>282602,16</b>	4002,13	<b>188,82</b>	0,00	278411,21	369,2
65-6-23	водосточных воронок	35950,84	5326,78	77,83	7,62	30546,23	491,4
65-6-24	умывальников	<b>18181,60</b>	2298,08	<b>99,06</b>	9,70	15784,46	212
65-6-25	шарового крана смывного бачка	4898,17	977,88	7,08	0,69	3913,21	87
65-6-26	Регулировка смывного бачка	300,11	300,11	0,00	0,00	0,00	26,7

**Таблицу 65-7 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 65-7. Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб

Измеритель: 100 м трубопровода с фасонными частями

Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром:

65-7-1 (301-9240) (509-9899)	до 50 мм Крепления, (кг) Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	<b>12218,71</b> - -	2654,02 - -	<b>70,76</b> - -	6,93 - -	9493,93 (II) (0,78)	220,8 - -
65-7-2 (301-9240) (509-9899)	до 100 мм Крепления, (кг) Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	<b>16392,80</b> - -	2806,67 - -	<b>127,36</b> - -	12,47 - -	13458,77 (II) (1,51)	233,5 - -
65-7-3 (301-9240) (509-9899)	до 150 мм Крепления, (кг) Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	<b>22208,55</b> - -	4049,54 - -	<b>198,11</b> - -	19,40 - -	17960,90 (II) (2,26)	336,9 - -

**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.)	4230,61 - -	893,92 - -	74,35 - -	2,91 - -	3262,34 (II) (II)	77,8 - -
65-9-2 (301-9240) (302-9008)	до 20 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	4836,68 - -	986,99 - -	74,35 - -	2,91 - -	3775,34 (II) (II)	85,9 - -
65-9-3 (301-9240) (302-9008)	до 25 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	5275,29 - -	1089,60 - -	74,35 - -	2,91 - -	4111,34 (II) (II)	94,83 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материалы	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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
65-9-4 (301-9240) (302-9008)	до 32 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	6322,19 - -	1322,50 - -	74,35 - -	2,91 - -	4925,34 (II) (II)	115,1 - -
65-9-5 (301-9240) (302-9008)	до 40 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	7169,58 - -	1394,89 - -	74,35 - -	2,91 - -	5700,34 (II) (II)	121,4 - -
65-9-6 (301-9240) (302-9008)	до 50 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	<b>8718,31</b> - -	1550,00 - -	<b>190,20</b> - -	4,16 - -	6978,11 (II) (II)	134,9 - -
65-9-7 (301-9240) (302-9008)	до 65 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	10541,10 - -	1821,17 - -	291,41 - -	4,99 - -	8428,52 (II) (II)	158,5 - -
65-9-8 (301-9240) (302-9008)	до 80 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	11837,38 - -	2008,45 - -	291,41 - -	4,99 - -	9537,52 (II) (II)	174,8 - -
65-9-9 (301-9240) (302-9008)	до 100 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	<b>15641,59</b> - -	2532,40 - -	<b>377,74</b> - -	9,29 - -	12731,45 (II) (II)	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.)	<b>4015,05</b> - - -	1930,32 - - -	<b>76,38</b> - - -	0,00 - - -	<b>2008,35</b> (II) (II) (II)	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.)	<b>4288,45</b> - - -	1780,95 - - -	76,99 - - -	0,00 - - -	<b>2430,51</b> (II) (II) (II)	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.)	<b>5128,19</b> - - -	1780,95 - - -	<b>82,99</b> - - -	0,00 - - -	<b>3264,25</b> (II) (II) (II)	155 - - -



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
<b>Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром:</b>							
65-9-13 (103-9910)	до 15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	<b>4147,94</b> -	2079,69 -	<b>76,38</b> -	0,00 -	<b>1991,87</b> (II)	181 -
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
65-9-14 (103-9910)	до 20 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	<b>4388,49</b> -	1907,34 -	76,99 -	0,00 -	<b>2404,16</b> (II)	166 -
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
65-9-15 (103-9910)	до 25 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	<b>5232,37</b> -	1907,34 -	<b>82,99</b> -	0,00 -	<b>3242,04</b> (II)	166 -
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
<b>Таблицу 65-11 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 65-11. Ремонт бетонных лотков в колодцах</b>							
Измеритель: 100 колодцев							
65-11-1 (509-9900)	Ремонт бетонных лотков в колодцах Строительный мусор, (т)	<b>29306,18</b> -	11903,40 -	<b>6339,85</b> -	716,39 -	11062,93 (41,5)	1020 -
<b>Таблицу 65-15 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>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</b>							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром:							
65-15-1 (301-9240)	до 20 мм Крепления, (кг)	2852,79 -	944,79 -	60,24 -	1,39 -	1847,76 (II)	89,3 -
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
65-15-2 (301-9240)	до 32 мм Крепления, (кг)	4467,46 -	962,78 -	74,39 -	2,77 -	3430,29 (II)	91 -
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

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
65-15-3 (301-9240) (302-9008)	до 50 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	6529,56 - -	1174,38 - -	192,03 - -	4,16 - -	5163,15 (II) (II)	111 - -
65-15-4 (301-9240) (302-9008)	до 80 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	10625,37 - -	1375,40 - -	307,96 - -	6,24 - -	8942,01 (II) (II)	130 - -
Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб:							
65-15-5 (103-9910) (301-9240) (302-9912)	при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.) Крепления, (кг) Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	3437,00 - - -	1849,89 - - -	75,76 - - -	0,00 - - -	1511,35 (II) (II) (II)	161 - - -
65-15-6 (103-9910) (301-9240) (302-9912)	при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.) Крепления, (кг) Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	4560,62 - - -	1999,26 - - -	76,38 - - -	0,00 - - -	2484,98 (II) (II) (II)	174 - - -
65-15-7 (103-9910) (301-9240) (302-9912)	при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.) Крепления, (кг) Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	5428,94 - - -	2102,67 - - -	77,00 - - -	0,00 - - -	3249,27 (II) (II) (II)	183 - - -
65-15-8 (103-9910) (301-9240) (302-9912)	при коллекторной системе отопления диаметром до 15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.) Крепления, (кг) Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	3007,56 - - -	1401,78 - - -	75,76 - - -	0,00 - - -	1530,02 (II) (II) (II)	122 - - -

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
65-15-9 (103-9910)	при коллекторной системе отопления диаметром до 20 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	<b>4270,94</b>	1792,44	76,38	0,00	<b>2402,12</b>	156
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
65-15-10 (103-9910)	при коллекторной системе отопления диаметром до 25 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	<b>5210,70</b>	1918,83	<b>82,25</b>	0,00	<b>3209,62</b>	167
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

**Таблицу 65-21 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 65-21. Добавление или снятие секций радиаторов

Измеритель: 100 радиаторов

Добавление секций радиаторов одной или двух:

65-21-1 (301-9352)	крайних Секции радиаторные, (шт.)	<b>3067,55</b>	2257,20	<b>124,53</b>	12,20	685,82	216
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
65-21-2 (301-9352)	средних Секции радиаторные, (шт.)	<b>3705,00</b>	2894,65	<b>124,53</b>	12,20	685,82	277
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Снятие секций радиаторов одной или двух:							
65-21-3	крайних	2794,06	2048,20	60,04	22,73	685,82	196
65-21-4	средних	3274,76	2528,90	60,04	22,73	685,82	242
При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять:							
65-21-5 (301-9352)	к расценке 65-21-1 Секции радиаторные, (шт.)	642,71	290,51	62,26	6,10	289,94	27,8
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
65-21-6 (301-9352)	к расценке 65-21-2 Секции радиаторные, (шт.)	732,58	380,38	62,26	6,10	289,94	36,4
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять:							
65-21-7	к расценке 65-21-3	211,09	211,09	0,00	0,00	0,00	20,2
65-21-8	к расценке 65-21-4	282,15	282,15	0,00	0,00	0,00	27

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
<b>Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ</b> таблицу 66-9 изложить в следующей редакции:							
<b>Таблица 66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерах</b>							
Измеритель: 1 т							
Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами:							
66-9-1	кирпичными	9204,58	371,11	205,64	16,35	8627,83	31,8
66-9-2	бетонными	<b>9403,36</b>	431,79	<b>343,74</b>	32,57	8627,83	37
<i>Таблицу 66-15 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 66-15. Замена участков трубопроводов</b>							
Измеритель: 1 вставка длиной 6 м							
Замена участков трубопроводов диаметром:							
66-15-1	до 100 мм	645,95	64,28	80,91	6,61	500,76	5,86
66-15-2	до 200 мм	1669,71	107,51	100,23	6,61	1461,97	9,8
66-15-3	до 300 мм	2889,92	148,10	123,44	6,61	2618,38	13,5
66-15-4	до 400 мм	4308,32	170,04	128,76	6,61	4009,52	15,5
66-15-5	до 500 мм	6015,00	159,17	151,92	6,61	5703,91	14,51
66-15-6	до 600 мм	7049,16	185,06	174,93	6,61	6689,17	16,87
66-15-7	до 700 мм	9840,83	205,58	189,56	6,61	9445,69	18,74
66-15-8	до 800 мм	11241,48	229,27	225,63	6,61	10786,58	20,9
66-15-9	до 900 мм	12629,34	270,08	245,66	6,61	12113,60	24,62
66-15-10	до 1000 мм	<b>16634,38</b>	301,78	<b>280,10</b>	6,61	16052,50	27,51
66-15-11	до 1200 мм	20119,21	392,95	334,15	6,61	19392,11	35,82
66-15-12	до 1400 мм	27580,95	481,91	376,98	6,61	26722,06	43,93
<i>Таблицу 66-16 изложить в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 66-16. Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах</b>							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб:							
66-16-1	до 50 мм	467,78	228,26	232,35	26,94	7,17	22,4
66-16-2	до 80 мм	622,04	344,42	266,53	31,29	11,09	33,8
66-16-3	до 100 мм	637,64	357,67	266,53	31,29	13,44	35,1
66-16-4	до 150 мм	711,86	385,18	301,96	35,81	24,72	37,8
66-16-5	до 200 мм	820,18	443,27	336,14	40,16	40,77	43,5
66-16-6	до 250 мм	1118,75	607,32	443,73	53,87	67,70	59,6
66-16-7	до 300 мм	<b>1268,18</b>	675,60	<b>512,09</b>	62,58	80,49	66,3
66-16-8	до 400 мм	1566,22	925,25	536,61	65,65	104,36	90,8
66-16-9	до 500 мм	1916,61	1100,52	686,75	84,84	129,34	108
66-16-10	до 600 мм	2154,62	1243,18	757,64	93,88	153,80	122
66-16-11	до 700 мм	2575,74	1518,31	883,67	107,26	173,76	149
66-16-12	до 800 мм	3432,91	2211,23	1025,42	125,33	196,26	217
66-16-13	до 1000 мм	3993,75	2384,46	1305,14	160,98	304,15	234
66-16-14	до 1200 мм	5417,72	3270,99	1550,69	192,27	596,04	321
66-16-15	до 1400 мм	6220,09	3800,87	1727,89	214,85	691,33	373
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном диаметром труб:							
66-16-16	до 50 мм	606,56	333,21	266,18	31,29	7,17	32,7
66-16-17	до 80 мм	662,13	344,42	306,62	36,45	11,09	33,8
66-16-18	до 100 мм	677,73	357,67	306,62	36,45	13,44	35,1
66-16-19	до 150 мм	860,67	490,14	345,81	41,45	24,72	48,1
66-16-20	до 200 мм	975,24	548,22	386,25	46,62	40,77	53,8
66-16-21	до 250 мм	1186,40	607,32	511,38	62,58	67,70	59,6
66-16-22	до 300 мм	1452,05	780,55	591,01	72,75	80,49	76,6

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
66-16-23	до 400 мм	1702,77	925,25	673,16	83,23	104,36	90,8
66-16-24	до 500 мм	2135,19	1212,61	793,24	98,55	129,34	119
66-16-25	до 600 мм	<b>2589,53</b>	1559,07	<b>876,66</b>	109,20	153,80	153
66-16-26	до 700 мм	<b>2926,06</b>	1733,32	<b>1018,98</b>	124,68	173,76	170,1
66-16-27	до 800 мм	<b>3296,28</b>	1916,74	<b>1183,28</b>	145,65	196,26	188,1
66-16-28	до 1000 мм	4400,27	2589,28	1506,84	186,95	304,15	254,1
66-16-29	до 1200 мм	<b>5874,53</b>	3486,00	<b>1792,49</b>	223,40	596,04	342,1
66-16-30	до 1400 мм	6804,31	4115,74	1997,24	249,53	691,33	403,9
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой диаметром труб:							
66-16-31	до 50 мм	375,22	333,21	34,84	0,00	7,17	32,7
66-16-32	до 80 мм	390,70	344,42	35,19	0,00	11,09	33,8
66-16-33	до 100 мм	515,12	462,63	39,05	0,00	13,44	45,4
66-16-34	до 150 мм	554,26	490,14	39,40	0,00	24,72	48,1
66-16-35	до 200 мм	<b>628,75</b>	548,22	<b>39,76</b>	0,00	40,77	53,8
66-16-36	до 250 мм	824,81	712,28	44,83	0,00	67,70	69,9
66-16-37	до 300 мм	1015,40	885,51	49,40	0,00	80,49	86,9
66-16-38	до 400 мм	1187,53	1029,19	53,98	0,00	104,36	101
66-16-39	до 500 мм	<b>1506,73</b>	1314,51	<b>62,88</b>	0,00	129,34	129
66-16-40	до 600 мм	1886,22	1660,97	71,45	0,00	153,80	163
66-16-41	до 700 мм	2105,32	1834,20	97,36	0,00	173,76	180
66-16-42	до 800 мм	<b>2422,42</b>	2119,52	<b>106,64</b>	0,00	196,26	208
66-16-43	до 1000 мм	<b>3121,71</b>	2700,35	<b>117,21</b>	0,00	304,15	265
66-16-44	до 1200 мм	<b>4426,43</b>	3698,97	<b>131,42</b>	0,00	596,04	363
66-16-45	до 1400 мм	5272,88	4432,65	148,90	0,00	691,33	435
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью вручную диаметром труб:							
66-16-46	до 50 мм	363,52	333,21	23,14	0,00	7,17	32,7
66-16-47	до 80 мм	379,00	344,42	23,49	0,00	11,09	33,8
66-16-48	до 100 мм	499,56	462,63	23,49	0,00	13,44	45,4
66-16-49	до 150 мм	538,70	490,14	23,84	0,00	24,72	48,1
<b>Таблицу 66-17 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 66-17. Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы</b>							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы с повышенной влажностью диаметром труб:							
66-17-1	до 50 мм	974,54	538,33	429,04	52,26	7,17	53,3
66-17-2	до 80 мм	989,93	549,44	429,40	52,26	11,09	54,4
66-17-3	до 100 мм	<b>1189,62</b>	666,60	<b>509,58</b>	62,58	13,44	66
66-17-4	до 150 мм	1228,52	693,87	509,93	62,58	24,72	68,7
66-17-5	до 200 мм	1486,70	855,47	590,46	72,91	40,77	84,7
66-17-6	до 250 мм	<b>1762,05</b>	1020,10	<b>674,25</b>	83,55	67,70	101
66-17-7	до 300 мм	2392,28	1393,80	917,99	114,85	80,49	138
66-17-8	до 400 мм	2648,55	1545,30	998,89	125,17	104,36	153
66-17-9	до 500 мм	3301,43	1929,10	1242,99	156,46	129,34	191
66-17-10	до 600 мм	3651,79	2181,60	1316,39	165,82	153,80	216
66-17-11	до 700 мм	4126,78	2444,20	1508,82	187,75	173,76	242
66-17-12	до 800 мм	4596,38	2727,00	1673,12	208,72	196,26	270
66-17-13	до 1000 мм	5251,90	3191,60	1756,15	219,05	304,15	316
66-17-14	до 1200 мм	6960,32	4282,40	2081,88	260,66	596,04	424
66-17-15	до 1400 мм	<b>8475,29</b>	5221,70	<b>2562,26</b>	322,28	691,33	517
Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы диаметром труб:							
66-17-16	до 50 мм	787,83	434,30	346,36	41,62	7,17	43
66-17-17	до 80 мм	989,93	549,44	429,40	52,26	11,09	54,4
66-17-18	до 100 мм	1005,41	562,57	429,40	52,26	13,44	55,7
66-17-19	до 150 мм	1228,52	693,87	509,93	62,58	24,72	68,7
66-17-20	до 200 мм	1302,49	751,44	510,28	62,58	40,77	74,4
66-17-21	до 250 мм	1573,31	914,05	591,56	72,91	67,70	90,5
66-17-22	до 300 мм	2209,85	1292,80	836,56	104,36	80,49	128
66-17-23	до 400 мм	2274,84	1333,20	837,28	104,36	104,36	132
66-17-24	до 500 мм	2928,97	1717,00	1082,63	135,81	129,34	170

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
66-17-25	до 600 мм	3095,57	1858,40	1083,37	135,81	153,80	184
66-17-26	до 700 мм	3571,89	2131,10	1267,03	156,62	173,76	211
66-17-27	до 800 мм	4040,24	2413,90	1430,08	177,43	196,26	239
66-17-28	до 1000 мм	<b>4888,29</b>	2989,60	<b>1594,54</b>	198,24	304,15	296
66-17-29	до 1200 мм	<b>6599,22</b>	4080,40	<b>1922,78</b>	240,18	596,04	404
66-17-30	до 1400 мм	<b>7929,17</b>	4908,60	<b>2329,24</b>	292,28	691,33	486

*Таблицу 66-18 изложить в следующей редакции:*

### Таблица 66-18. Демонтаж сальниковых компенсаторов

Измеритель: 1 компенсатор

Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб:

66-18-1	до 100 мм	164,50	29,80	134,18	14,52	0,52	2,95
66-18-2	до 200 мм	214,56	41,61	171,91	19,36	1,04	4,12
66-18-3	до 300 мм	239,45	48,78	188,52	21,45	2,15	4,83
66-18-4	до 400 мм	274,61	57,07	213,70	24,68	3,84	5,65
66-18-5	до 500 мм	<b>316,80</b>	68,07	<b>243,97</b>	28,55	4,76	6,74
66-18-6	до 600 мм	354,09	77,97	269,15	31,78	6,97	7,72
66-18-7	до 700 мм	394,49	88,38	298,16	35,49	7,95	8,75
66-18-8	до 800 мм	435,74	99,38	327,23	39,20	9,13	9,84
66-18-9	до 900 мм	<b>475,65</b>	113,12	<b>352,43</b>	42,42	10,10	11,2
66-18-10	до 1000 мм	508,32	117,16	377,86	45,65	13,30	11,6
66-18-11	до 1200 мм	<b>565,71</b>	141,40	<b>408,40</b>	49,52	15,91	14
66-18-12	до 1400 мм	626,31	163,62	437,53	53,23	25,16	16,2

Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб:

66-18-13	до 100 мм	190,95	34,95	155,48	17,26	0,52	3,46
66-18-14	до 200 мм	234,98	45,75	188,19	21,45	1,04	4,53
66-18-15	до 300 мм	271,78	56,06	213,57	24,68	2,15	5,55
66-18-16	до 400 мм	310,07	67,47	238,76	27,90	3,84	6,68
66-18-17	до 500 мм	373,42	79,59	289,07	34,36	4,76	7,88
66-18-18	до 600 мм	416,73	90,50	319,26	38,23	6,97	8,96
66-18-19	до 700 мм	461,99	102,01	352,03	42,42	7,95	10,1
66-18-20	до 800 мм	509,37	114,13	386,11	46,78	9,13	11,3
66-18-21	до 900 мм	<b>564,23</b>	130,29	<b>423,84</b>	51,62	10,10	12,9
66-18-22	до 1000 мм	607,73	141,40	453,03	55,33	13,30	14
66-18-23	до 1200 мм	664,83	161,60	487,32	59,68	15,91	16
66-18-24	до 1400 мм	731,46	184,83	521,47	64,04	25,16	18,3

*Таблицу 66-19 изложить в следующей редакции:*

### Таблица 66-19. Демонтаж П-образных компенсаторов

Измеритель: 1 компенсатор

Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб:

66-19-1	до 100 мм	210,45	58,55	150,92	16,61	0,98	5,95
66-19-2	до 200 мм	295,44	92,69	201,31	23,07	1,44	9,42
66-19-3	до 300 мм	<b>393,83</b>	139,73	<b>252,08</b>	29,52	2,02	14,2
66-19-4	до 400 мм	486,11	181,06	302,44	35,97	2,61	18,4
66-19-5	до 500 мм	586,03	224,35	357,96	43,07	3,72	22,8
66-19-6	до 600 мм	<b>678,91</b>	265,68	<b>408,33</b>	49,52	4,90	27
66-19-7	до 700 мм	946,75	477,24	462,59	56,46	6,92	48,5
66-19-8	до 800 мм	1046,20	521,52	516,97	63,39	7,71	53
66-19-9	до 900 мм	1216,50	640,58	567,36	69,84	8,56	65,1
66-19-10	до 1000 мм	<b>1414,77</b>	785,23	<b>618,24</b>	76,29	11,30	79,8
66-19-11	до 1200 мм	1701,14	1013,52	674,29	83,39	13,33	103
66-19-12	до 1400 мм	1974,16	1230,00	728,81	90,33	15,35	125

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
<b>Таблицу 66-26 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 66-26. Демонтаж задвижек</b>							
Измеритель: 1 задвижка							
Демонтаж задвижек диаметром:							
66-26-1	до 50 мм	16,79	6,30	10,49	0,00	0,00	0,61
66-26-2	до 100 мм	22,25	11,76	10,49	0,00	0,00	1,14
66-26-3	до 150 мм	29,69	19,20	10,49	0,00	0,00	1,86
66-26-4	до 200 мм	82,12	25,28	56,84	5,97	0,00	2,45
66-26-5	до 300 мм	169,52	33,75	135,77	16,13	0,00	3,27
66-26-6	до 400 мм	233,21	59,86	173,35	20,97	0,00	5,8
66-26-7	до 500 мм	288,41	71,21	217,20	26,61	0,00	6,9
66-26-8	до 600 мм	<b>355,92</b>	83,59	<b>272,33</b>	33,71	0,00	8,1
66-26-9	до 700 мм	<b>442,30</b>	107,33	<b>334,97</b>	41,78	0,00	10,4
66-26-10	до 800 мм	548,57	143,45	405,12	50,81	0,00	13,9
66-26-11	до 900 мм	629,78	162,02	467,76	58,87	0,00	15,7
66-26-12	до 1000 мм	726,77	180,08	546,69	69,04	0,00	17,45
66-26-13	до 1200 мм	<b>910,35</b>	230,86	<b>679,49</b>	86,13	0,00	22,37
66-26-14	до 1400 мм	1076,86	258,31	818,55	104,04	0,00	25,03
<b>Таблицу 66-31 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 66-31. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы</b>							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра:							
66-31-1	с dy 50 и 100 мм на dn 90 мм	<b>20141,26</b>	3028,66	<b>11131,27</b>	966,12	5981,33	241,52
66-31-2	с dy 100 мм на dn 110 мм	<b>23816,54</b>	3166,35	<b>12153,25</b>	1035,05	8496,94	252,5
66-31-3	с dy 100 мм на dn 160 и 180 мм	<b>34373,57</b>	3441,73	<b>14197,21</b>	1172,51	16734,63	274,46
66-31-4	с dy 150 мм на dn 160 и 180 мм	<b>39150,59</b>	3304,04	<b>13175,23</b>	1103,73	22671,32	263,48
66-31-5	с dy 150 мм на dn 200 и 225 мм	<b>49211,66</b>	3917,25	<b>16600,99</b>	1343,43	28693,42	310,38
66-31-6	с dy 200 мм на dn 200 и 225 мм	<b>52803,59</b>	3641,87	<b>14557,03</b>	1205,97	34604,69	292,42
66-31-7	с dy 200 мм на dn 250 мм	<b>70189,12</b>	4192,62	<b>22175,35</b>	1480,71	43821,15	334,34
66-31-8	с dy 250 мм на dn 250 мм	<b>68122,64</b>	3917,25	<b>19542,99</b>	1343,43	44662,40	312,38
66-31-9	с dy 250 мм на dn 315 мм	<b>99418,98</b>	4605,19	<b>26516,28</b>	1725,33	68297,51	367,24
66-31-10	с dy 300 мм на dn 315 мм	<b>93533,80</b>	4192,12	<b>22567,74</b>	1519,32	66773,94	334,3
66-31-11	с dy 300 мм на dn 355 мм	<b>127483,44</b>	6009,29	<b>36842,77</b>	2014,55	84631,38	479,21
66-31-12	с dy 350 мм на dn 355 мм	<b>124476,26</b>	5592,84	<b>32365,78</b>	1807,69	86517,64	446
66-31-13	с dy 350 мм на dn 400 мм	<b>150328,95</b>	6288,56	<b>39819,67</b>	2155,92	104220,72	501,48
66-31-14	с dy 400 мм на dn 400 мм	<b>146995,62</b>	6016,57	<b>36880,36</b>	2019,92	104098,69	479,79
66-31-15	с dy 400 мм на dn 450 мм	<b>182040,83</b>	6839,32	<b>45752,71</b>	2429,86	129448,80	545,4
<b>Таблицу 66-32 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 66-32. Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника</b>							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра:							
66-32-1	с dy 100 мм на dn 75 мм	<b>13908,79</b>	2292,81	<b>7174,90</b>	739,50	4441,08	182,84
66-32-2	с dy 150 мм на dn 110 мм	<b>18208,87</b>	2347,49	<b>7436,23</b>	764,79	8425,15	187,2
66-32-3	с dy 200 мм на dn 160 мм	<b>26717,12</b>	2401,91	<b>7697,56</b>	789,80	16617,65	191,54
66-32-4	с dy 250 мм на dn 200 мм	<b>40081,48</b>	2732,22	<b>8819,83</b>	913,87	28529,43	217,88
66-32-5	с dy 300 мм на dn 225 мм	<b>46360,73</b>	2786,89	<b>9081,16</b>	938,88	34492,68	222,24
66-32-6	с dy 350 мм на dn 315 мм	<b>79663,58</b>	3122,71	<b>10236,00</b>	1067,33	66304,87	249,02

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
66-32-7	с dy 400 мм на dn 315 мм	<b>79984,56</b>	3177,39	<b>10497,33</b>	1092,53	66309,84	253,38
66-32-8	с dy 450 мм на dn 355 мм	<b>103621,50</b>	4514,15	<b>15453,05</b>	1437,59	83654,30	359,98
66-32-9	с dy 500 мм на dn 400 мм	<b>123457,37</b>	4576,10	<b>15751,97</b>	1467,09	103129,30	364,92
66-32-10	с dy 600 мм на dn 500 мм	<b>174894,55</b>	4900,88	<b>16927,84</b>	1610,02	153065,83	390,82
66-32-11	с dy 700 мм на dn 560 мм	<b>216551,83</b>	4965,34	<b>17241,79</b>	1642,00	194344,70	395,96
66-32-12	с dy 750 мм на dn 630 мм	<b>265119,77</b>	5030,80	<b>17563,25</b>	1674,71	242525,72	401,18
66-32-13	с dy 800 мм на dn 710 мм	<b>321695,38</b>	5358,09	<b>18751,65</b>	1820,19	297585,64	427,28
66-32-14	с dy 900 мм на dn 800 мм	<b>348653,91</b>	5420,04	<b>19053,07</b>	1850,30	324180,80	432,22
66-32-15	с dy 1000 мм на dn 900 мм	<b>378889,17</b>	5538,67	<b>19625,85</b>	1906,63	353724,65	441,68
66-32-16	с dy 1200 мм на dn 1000 мм	<b>409200,48</b>	5708,96	<b>20211,15</b>	1965,23	383280,37	455,26

**Таблицу 66-33 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 66-33. Облицовка колодцев методом «TROLINING»

Измеритель: 1 колодец

Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев:

66-33-1	1,0 м и высоте 1,0 м	<b>3651,67</b>	561,72	<b>276,77</b>	16,96	2813,18	45,41
66-33-2	1,0 м и высоте 2,5 м	4389,36	635,45	293,63	17,29	3460,28	51,37
66-33-3	1,0 м и высоте 3,0 м	5287,46	783,52	318,62	17,94	4185,32	63,34
66-33-4	1,5 м и высоте 4,0 м	<b>9121,30</b>	1284,01	<b>603,89</b>	29,42	7233,40	103,8
66-33-5	1,5 м и высоте 5,0 м	<b>11310,80</b>	1484,40	<b>644,99</b>	30,25	9181,41	120
66-33-6	1,5 м и высоте 6,0 м	<b>13797,79</b>	1839,42	<b>771,05</b>	32,33	11187,32	148,7

**Таблицу 66-34 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 66-34. Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами

Измеритель: 1 колодец

Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев:

66-34-1	1,0 м и высоте 1,0 м	<b>4837,57</b>	294,03	<b>186,72</b>	16,22	4356,82	23,77
66-34-2	1,0 м и высоте 2,5 м	<b>10656,24</b>	360,96	<b>215,05</b>	20,01	10080,23	29,18
66-34-3	1,0 м и высоте 3,0 м	12690,15	427,63	244,68	24,01	12017,84	34,57
66-34-4	1,5 м и высоте 4,0 м	25069,40	804,92	413,49	44,70	23850,99	65,07
66-34-5	1,5 м и высоте 5,0 м	<b>31116,80</b>	1014,71	<b>486,78</b>	54,38	29615,31	82,03
66-34-6	1,5 м и высоте 6,0 м	37181,84	1200,01	567,76	65,09	35414,07	97,01

**Таблицу 66-36 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 66-36. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки

Измеритель: 1 шт.

Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром:

66-36-1	100–200 мм	<b>1660,58</b>	52,05	<b>160,50</b>	0,00	1448,03	4,53
66-36-2	200–400 мм	<b>1886,00</b>	98,81	<b>161,55</b>	0,00	1625,64	8,6
66-36-3	400–600 мм	2097,78	143,51	328,63	34,86	1625,64	12,49
66-36-4	600–800 мм	<b>3687,55</b>	248,18	<b>625,80</b>	69,72	2813,57	21,6
66-36-5	800–1200 мм	5030,89	498,78	1015,18	115,39	3516,93	43,41
66-36-6	Контроль поддержания заглушки в сутки	<b>274,90</b>	48,95	<b>225,95</b>	13,22	0,00	4,26

**Таблицу 66-37 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 66-37. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника

Измеритель: 100 м трубопровода

Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра:

66-37-1	dy 100 мм на dn 225 мм	<b>186677,48</b>	29986,43	<b>118214,37</b>	8692,90	38476,68	2530,5
66-37-2	dy 230 мм на dn 315 мм	<b>218382,89</b>	32133,65	<b>113414,78</b>	8458,11	72834,46	2711,7



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
66-37-3	dy 230 мм на dn 225 мм	<b>170343,15</b>	28949,55	<b>102916,92</b>	7946,47	38476,68	2443
66-37-4	большого на меньший диаметр трубы	<b>209066,75</b>	31323,11	<b>104909,18</b>	8362,97	72834,46	2643,3
66-37-5	На каждый дополнительный колодец сверх двух добавлять к расценкам 66-37-1, 66-37-2, 66-37-3, 66-37-4	<b>5813,97</b>	1822,53	<b>2989,25</b>	661,90	1002,19	153,8

**Таблицу 66-39 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 66-39. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника**

Измеритель: 100 м трубопровода

Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра:

66-39-1	dy 150 мм на dn 200 мм	147122,79	17066,37	100931,86	7583,36	29124,56	1440,2
66-39-2	dy 150 мм 225 мм; dy 200 мм на dn 280 мм	150978,94	16991,72	98821,38	7430,51	35165,84	1433,9
66-39-3	dy 230 мм на dn 250 мм; dy 250 мм на dn 280 мм	157499,35	16813,97	96679,43	7283,21	44005,95	1418,9
66-39-4	dy 230 мм на dn 280 мм; dy 200 мм на dn 250 мм; dy 250 мм на dn 315 мм	<b>175486,27</b>	17770,26	<b>103124,17</b>	7736,21	54591,84	1499,6
66-39-5	dy 300 мм на dn 315 мм	<b>178168,36</b>	16648,07	<b>94556,37</b>	7130,25	66963,92	1404,9
66-39-6	dy 350 мм на dn 355 мм	<b>192825,07</b>	16105,34	<b>92436,45</b>	6977,28	84283,28	1359,1
66-39-7	большого на меньший диаметр трубы	<b>152520,43</b>	16106,52	<b>92414,42</b>	6977,28	43999,49	1359,2

**Таблицу 66-40 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 66-40. Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»**

Измеритель: 100 м трубопровода

66-40-1	Бестраншейная замена трубопроводов трубами «ФЛЕКСОРЕН» диаметром 140-270 мм	<b>147646,51</b>	10379,15	<b>61529,49</b>	2166,38	75737,87	850,75
---------	---	------------------	----------	-----------------	---------	----------	--------

**Таблицу 66-41 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»**

Измеритель: 100 м трубопровода

Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром:

66-41-1	300 мм	<b>383218,14</b>	13584,58	<b>107777,91</b>	1733,33	261855,65	1083,3
66-41-2	350 мм	<b>436986,97</b>	13781,46	<b>109688,78</b>	1790,33	313516,73	1099
66-41-3	375 мм	<b>469366,05</b>	13881,78	<b>110644,22</b>	1819,66	344840,05	1107
66-41-4	400 мм	<b>501761,72</b>	13984,61	<b>111599,65</b>	1849,09	376177,46	1115,2
66-41-5	450 мм	<b>581931,10</b>	14740,77	<b>115850,92</b>	1945,47	451339,41	1175,5
66-41-6	500 мм	<b>675145,30</b>	14920,09	<b>118717,23</b>	2031,40	541507,98	1189,8
66-41-7	600 мм	<b>886839,26</b>	15439,25	<b>124258,47</b>	2168,35	747141,54	1231,2
66-41-8	700 мм	<b>1178167,85</b>	16264,38	<b>131041,50</b>	2341,56	1030861,97	1297
66-41-9	800 мм	<b>1578113,22</b>	17071,96	<b>138684,98</b>	2569,89	1422356,28	1361,4
66-41-10	900 мм	<b>2131097,51</b>	18267,02	<b>150150,20</b>	2916,58	1962680,29	1456,7
66-41-11	1000 мм	<b>2899305,22</b>	20416,37	<b>170643,86</b>	3500,12	2708244,99	1628,1
66-41-12	1200 мм	<b>4300018,74</b>	24955,85	<b>213016,15</b>	4682,78	4062046,74	1990,1
66-41-13	1500 мм	<b>6452411,65</b>	30389,44	<b>329053,31</b>	8132,84	6092968,90	2423,4

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
<b>Таблицу 66-42 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 66-42. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК»</b>							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Бестраншейная замена методом «ГРУНДОКРАК» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром:							
66-42-1	до 250 мм	<b>30177,02</b>	990,41	<b>7295,43</b>	505,73	21891,18	78,98
66-42-2	315 мм	<b>74441,14</b>	1000,94	<b>7857,68</b>	517,82	65582,52	79,82
66-42-3	355-450 мм	<b>113124,55</b>	1316,95	<b>9448,09</b>	551,90	102359,51	105,02
66-42-4	560-630 мм	<b>210829,28</b>	1374,89	<b>15897,55</b>	617,14	193556,84	109,64
66-42-5	710-1200 мм	<b>402025,83</b>	1594,96	<b>17993,94</b>	811,15	382436,93	127,19
<b>Таблицу 66-44 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 66-44. Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»</b>							
Измеритель: 1 колодец							
Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев:							
66-44-1	1,0 м и высоте 1,0 м	14034,22	1285,25	2719,17	349,33	10029,80	108,46
66-44-2	1,0 м и высоте 2,5 м	<b>14856,11</b>	1360,62	<b>2818,01</b>	358,65	10677,48	114,82
66-44-3	1,0 м и высоте 3,0 м	15909,14	1528,77	2903,11	365,01	11477,26	129,01
66-44-4	1,5 м и высоте 4,0 м	21203,60	2573,58	4091,05	488,84	14538,97	217,18
66-44-5	1,5 м и высоте 5,0 м	<b>23635,41</b>	2796,13	<b>4282,70</b>	506,51	16556,58	235,96
66-44-6	1,5 м и высоте 6,0 м	<b>26349,83</b>	3204,36	<b>4487,36</b>	524,52	18658,11	270,41
<b>Таблицу 66-45 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 66-45. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами</b>							
Измеритель: 1 колодец							
Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев:							
66-45-1	1,0 м и высоте 1,0 м	15364,52	1116,60	2605,11	342,45	11642,81	97,18
66-45-2	1,0 м и высоте 2,5 м	<b>21167,41</b>	1201,97	<b>2703,67</b>	354,30	17261,77	104,61
66-45-3	1,0 м и высоте 3,0 м	23351,49	1308,94	2773,99	362,27	19268,56	113,92
66-45-4	1,5 м и высоте 4,0 м	37278,57	2254,11	3918,71	487,55	31105,75	196,18
66-45-5	1,5 м и высоте 5,0 м	43579,63	2512,52	4106,13	509,84	36960,98	218,67
66-45-6	1,5 м и высоте 6,0 м	49918,36	2809,53	4296,89	532,13	42811,94	244,52
<b>Таблицу 66-46 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 66-46. Крепление траншей с помощью крепежных блоков</b>							
Измеритель: 100 п. м траншей							
Крепление траншей с помощью блоков размерами:							
66-46-1	3,5x2,4+3,5x1,3	<b>128897,20</b>	20319,10	<b>68318,40</b>	8807,12	40259,70	1741,14
66-46-2	4,0x2,4+4,0x1,3	<b>193923,62</b>	32746,02	<b>101270,41</b>	13049,66	59907,19	2806
<b>Таблицу 66-47 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора</b>							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметром:							
66-47-1	до 200 мм	<b>140743,45</b>	4841,66	<b>133584,53</b>	1919,18	2317,26	359,44
66-47-2	до 300 мм	<b>145505,32</b>	5078,59	<b>137553,50</b>	1941,33	2873,23	377,03
66-47-3	до 600 мм	<b>158771,24</b>	5876,69	<b>147354,49</b>	1849,72	5540,06	436,28

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			расход неучтенных материалов
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
66-47-4	до 900 мм	<b>178772,26</b>	6871,59	<b>164257,20</b>	2041,27	7643,47	510,14
66-47-5	до 1200 мм	<b>216997,18</b>	7897,87	<b>196055,86</b>	2131,33	13043,45	586,33
66-47-6	до 1400 мм	<b>231082,39</b>	8606,79	<b>206877,41</b>	2205,26	15598,19	638,96

**Дополнить таблицами: 66-48, 66-49**

**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	491,93	33,21	401,27	15,02	57,45	2,89
66-48-2	1,5 м и высоте 1,0 м	776,49	58,37	629,08	21,53	89,04	5,08
66-48-3	2 м и высоте 1,0 м	1083,77	89,05	874,00	28,46	120,72	7,75
При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать к норме:							
66-48-4	к норме 68-48-1	226,26	16,55	178,12	5,41	31,59	1,44
66-48-5	к норме 68-48-2	340,93	29,18	267,13	8,18	44,62	2,54
66-48-6	к норме 68-48-3	463,42	44,58	361,39	10,92	57,45	3,88

**Таблица 66-49. Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб**

Измеритель: 10 м<sup>2</sup> поверхности

66-49-1	Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб	505,73	414,21	0,00	0,00	91,52	42,44
(101-9540)	Цемент, (т)	-	-	-	-	(0,224)	-
(408-9020)	Песок, (м3)	-	-	-	-	(0,318)	-

**Таблицу 66-50 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах**

Измеритель: 1 км

Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм:

66-50-1	100	<b>360011,09</b>	54864,59	<b>33186,22</b>	2041,48	271960,28	5001,33
66-50-2	150	<b>514390,42</b>	64973,88	<b>51058,66</b>	3170,02	398357,88	5922,87
66-50-3	200	<b>725785,52</b>	85185,34	<b>67403,11</b>	3486,49	573197,07	7765,3
66-50-4	250	<b>1056505,08</b>	109464,47	<b>112921,33</b>	5438,65	834119,28	9978,53
66-50-5	300	<b>1278831,37</b>	125311,41	<b>121640,92</b>	6086,53	1031879,04	11423,1
66-50-6	350	<b>1460259,56</b>	136279,21	<b>133698,41</b>	6147,40	1190281,94	12422,9
66-50-7	400	<b>1845914,44</b>	143889,76	<b>144353,37</b>	6691,90	1557671,31	13116,66

**Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО таблицу 68-8 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожек**

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

Ремонт садовых дорожек:

68-8-1	из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	<b>17,80</b>	2,13	<b>5,25</b>	0,00	10,42	0,24
68-8-2	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	
68-8-3	из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см	<b>21,67</b>	2,13	<b>5,25</b>	0,00	14,29	0,24

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
68-8-4	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3	2,80	0,00	0,00	0,00	2,80	
68-8-5	из шлака добавлением слоя толщиной 5 см	13,10	2,13	5,25	0,00	5,72	0,24
68-8-6	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5	1,03	0,00	0,00	0,00	1,03	

**Таблицу 68-9 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> площади основания

Исправление профиля оснований:

68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала	20913,89	843,22	7042,42	902,72	13028,25	87,29
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала	7716,29	843,22	6792,32	871,77	80,75	87,29
68-9-3	гравийных с добавлением нового материала	7751,03	477,34	3022,36	395,83	4251,33	48,51
68-9-4	гравийных без добавления нового материала	3298,05	477,34	2772,26	364,80	48,45	48,51

**Таблицу 68-12 изложить в следующей редакции:**

### Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> конструкций

Разборка покрытий и оснований:

68-12-1	мостовой из булыжного камня	3608,62	2659,27	949,35	17,88	0,00	282,6
68-12-2	щебеночных	651,08	172,86	478,22	70,49	0,00	18,37
68-12-3	черных щебеночных	943,60	228,25	715,35	110,40	0,00	24,49
68-12-4	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	6861,89	2416,47	4445,42	506,20	0,00	243,35
68-12-5	цементно-бетонных	2884,18	750,78	2133,40	276,68	0,00	77,72

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> покрытия

Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя:

68-12-6 (410-9014)	до 30 мм Лом асфальтобетона, (т)	3317,20 -	48,28 -	3268,92 -	153,31 -	0,00 (59,4)	5,18 -
68-12-7 (410-9014)	до 50 мм Лом асфальтобетона, (т)	4592,80 -	67,10 -	4525,70 -	209,30 -	0,00 (99)	7,2 -
68-12-8 (410-9014)	до 70 мм Лом асфальтобетона, (т)	6279,54 -	91,99 -	6187,55 -	283,37 -	0,00 (138,6)	9,87 -
68-12-9 (410-9014)	до 90 мм Лом асфальтобетона, (т)	9058,08 -	133,00 -	8925,08 -	405,28 -	0,00 (178,2)	14,27 -
68-12-10 (410-9014)	до 110 мм Лом асфальтобетона, (т)	12543,87 -	184,44 -	12359,43 -	558,26 -	0,00 (217,8)	19,79 -

Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя:

68-12-11 (410-9014)	до 30 мм Лом асфальтобетона, (т)	1042,01 -	12,40 -	1029,61 -	46,63 -	0,00 (59,4)	1,33 -
68-12-12 (410-9014)	до 50 мм Лом асфальтобетона, (т)	1782,13 -	21,62 -	1760,51 -	74,03 -	0,00 (99)	2,32 -
68-12-13 (410-9014)	до 70 мм Лом асфальтобетона, (т)	2643,33 -	32,34 -	2610,99 -	105,97 -	0,00 (138,6)	3,47 -
68-12-14 (410-9014)	до 90 мм Лом асфальтобетона, (т)	3817,46 -	46,97 -	3770,49 -	149,42 -	0,00 (178,2)	5,04 -
68-12-15 (410-9014)	до 110 мм Лом асфальтобетона, (т)	4723,57 -	58,25 -	4665,32 -	183,05 -	0,00 (217,8)	6,25 -

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
68-12-16 (410-9014)	до 130 мм <i>Лом асфальтобетона, (т)</i>	<b>6294,96</b> -	77,82 -	<b>6217,14</b> -	241,18 -	0,00 (257,4)	8,35 -
68-12-17 (410-9014)	до 150 мм <i>Лом асфальтобетона, (т)</i>	<b>7806,50</b> -	96,65 -	<b>7709,85</b> -	297,23 -	0,00 (297)	10,37 -
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> площади разборки							
Разборка тротуаров:							
68-12-18 (101-9427)	из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	6156,68 -	2757,16 -	2951,21 -	307,06 -	448,31 (0,003)	285,42 -
68-12-19	из камня гранитного штучного мелкогабаритного на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	7177,85	2951,62	3694,65	383,78	531,58	302,42
68-12-20 (101-9427)	из природных материалов (плиты гранитные) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	6396,95 -	2176,48 -	3692,22 -	294,98 -	528,25 (0,71)	223 -
<b>Таблицу 68-28 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже</b>							
Измеритель: 1 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже:							
68-28-1 (101-9427)	фрезерованием <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	<b>572,37</b> -	118,57 -	<b>421,33</b> -	88,17 -	32,47 (0,375)	11,74 -
68-28-2 (101-9427)	бучардированием <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	1067,50 -	226,35 -	808,68 -	133,63 -	32,47 (0,375)	21,66 -
68-28-3 (101-9427)	термоструйным способом <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	<b>997,66</b> -	207,06 -	<b>751,22</b> -	118,02 -	39,38 (0,375)	20,32 -
68-28-4 (101-9427)	шлифованием <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	<b>1146,79</b> -	233,50 -	<b>880,77</b> -	138,45 -	32,52 (0,375)	22,07 -
68-28-5 (101-9427)	полированием <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	<b>1494,95</b> -	273,70 -	<b>1185,08</b> -	172,00 -	36,17 (0,375)	24,95 -
<b>Таблицу 68-34 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> дерева							
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола:							
68-34-1	до 36 см	497,06	41,52	455,54	30,00	0,00	3,83
68-34-2	до 52 см	395,39	32,95	362,44	23,87	0,00	3,04
68-34-3	до 80 см	173,61	14,42	159,19	10,48	0,00	1,33
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:							
68-34-4	до 100 см	144,27	12,03	132,24	8,71	0,00	1,11
68-34-5	до 120 см	122,86	10,19	112,67	7,42	0,00	0,94
68-34-6	более 120 см	101,56	8,46	93,10	6,13	0,00	0,78

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
<b>Таблицу 68-35 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> 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	37,40	31,22	6,18	0,00	0,00	2,88
68-35-2	до 52 см	32,07	26,77	5,30	0,00	0,00	2,47
68-35-3	до 72 см	28,05	23,41	4,64	0,00	0,00	2,16
Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:							
68-35-4	до 80 см	25,45	21,25	4,20	0,00	0,00	1,96
68-35-5	более 80 см	22,72	18,97	3,75	0,00	0,00	1,75
<b>Дополнить таблицами: 68-36, 68-37</b>							
<b>Таблица 68-36. Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев</b>							
Измеритель: 1 м <sup>2</sup> разобранной поверхности							
Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением:							
68-36-1	отбойных молотков	25,55	2,71	22,84	0,96	0,00	0,3
68-36-2	дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 35 DC"	28,94	1,12	27,82	0,97	0,00	0,13
<b>Таблица 68-37. Регулирование высотного положения крышек колодцев</b>							
Измеритель: 1 м <sup>2</sup> разобранной поверхности							
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту:							
68-37-1	до 5 см	75,43	12,59	3,15	0,00	59,69	1,29
68-37-2	до 10 см	140,50	16,98	5,25	0,00	118,27	1,74
68-37-3	до 18 см	185,21	21,47	8,39	0,00	155,35	2,2
68-37-4	до 25 см	142,21	21,47	8,39	0,00	112,35	2,2
<b>Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ таблицу 69-6 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции							
69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	9405,27	1421,91	251,76	0,00	7731,60	128,1
<b>Таблицу 69-7 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 69-7. Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке</b>							
Измеритель: 100 п. м ходов							
Устройство:							
69-7-1	ходов на чердаке	2308,54	199,26	16,71	2,36	2092,57	20,8
Измеритель: 100 п. м переходных мостиков							
69-7-2	переходных мостиков на чердаке	8911,46	1000,15	195,17	6,38	7716,14	104,4

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
<b>Таблицу 69-8 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> изоляции							
Утепление трубопроводов в каналах и коробах:							
69-8-1	минеральной ватой	<b>25898,77</b>	3982,25	<b>132,17</b>	0,00	21784,35	427,28
69-8-2	опилками	7552,27	3829,87	0,00	0,00	3722,40	410,93
69-8-3	шлаком	11101,98	3616,53	0,00	0,00	7485,45	388,04

***В Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы «IV.Приложения» внесены следующие изменения и дополнения:***

***Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов 400001; 400003; 400004; 400051; 400052; 400053; 400101 изложить в следующей редакции:***

Приложение 10.

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	<u>104,90</u> 13,86
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	<u>120,43</u> 16,13
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	<u>133,21</u> 16,13
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	<u>130,82</u> 13,86
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	<u>129,26</u> 16,13
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	<u>157,68</u> 16,13
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	<u>153,10</u> 16,13

***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**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	<u>32,41</u> 13,86
031910	Люлька	маш.-ч	<u>62,81</u> 0,00
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	<u>4,11</u> 0,00
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,41</u> 0,00
330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	<u>6,70</u> 0,00
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,92</u> 0,00
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	<u>181,97</u> 0,00
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	<u>236,40</u> 16,13



**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-0001; 101-0109; 103-1455; 103-1456; 103-1457; 103-1458; 103-1459; 103-1460 изложить в следующей редакции:**

Приложение 11.

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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0001	Асбест хризотилловый	т	3656,32
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	12791,94
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	14,98
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	23,95
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	31,73
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	15,56
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	25,14
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	32,33

**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.	Сметная цена руб.
101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	19,29
101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	14462,21
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м <sup>2</sup>	6,79
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	572,67
101-1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	9,10
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	9,91
101-4212	Клей 88-НП	кг	38,56
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	51955,67
101-9029	Бумага наждачная	м <sup>2</sup>	0,00
101-9091	Мастика герметизирующая	кг	0,00
101-9540	Цемент	т	0,00
101-9844	Краска водоземulsionная	т	0,00
101-9889	Прокладки уплотнительные	м	0,00
105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	м	17,50
113-9006	Праймер	кг	0,00
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	35,43
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	56,93
408-0416	Песок кварцевый	т	380,75
408-9020	Песок	м <sup>3</sup>	0,00

**Замены по расценкам 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 удалить.**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ таблицу 51-1 изложить в следующей редакции: .....	4
Таблица 51-1. Разработка грунта внутри здания .....	4
Таблица 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях .....	4
Таблица 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой .....	4
Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ таблицу 52-1 изложить в следующей редакции: .....	4
Таблица 52-1. Усиление фундаментов торкретированием .....	4
Таблица 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий .....	5
Таблица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов .....	5
Таблица 52-12. Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов .....	5
Раздел 53. СТЕНЫ таблицу 53-4 изложить в следующей редакции: .....	5
Таблица 53-4. Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках .....	5
Таблица 53-5. Ремонт каркасных стен .....	6
Таблица 53-8. Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем .....	6
Таблица 53-9. Смена венцов в стенах .....	6
Таблица 53-12. Укрепление деревянных стен .....	7
Таблица 53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий .....	7
Таблица 53-22. Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен .....	9
Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ таблицу 54-4 изложить в следующей редакции: .....	9
Таблица 54-4. Ремонт деревянных балок .....	9
Таблица 54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов .....	9
Таблица 54-7. Смена засыпки перекрытия .....	10
Таблица 54-10. Установка деревянной стойки под балки или прогоны .....	10
Таблица 54-13. Устранение просадки конца балки на опоре .....	10
Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ таблицу 55-1 изложить в следующей редакции: .....	10
Таблица 55-1. Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок .....	10
Таблица 55-2. Перестановка филенчатых перегородок .....	10
Раздел 56. ПРОЕМЫ таблицу 56-17 изложить в следующей редакции: .....	11
Таблица 56-17. Ремонт порогов .....	11
Таблица 56-21. Установка дверных полотен .....	11
Таблица 56-23. Обрамление проемов угловой сталью .....	11
Таблица 56-24. Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита .....	11
Раздел 57. ПОЛЫ таблицу 57-4 изложить в следующей редакции: .....	12
Таблица 57-4. Смена и перестилка дощатых покрытий полов .....	12
Таблица 57-5. Ремонт дощатых покрытий .....	12
Таблица 57-7. Ремонт покрытий из штучного паркета .....	12
Таблица 57-8. Смена простильных дощатых полов .....	13
Таблица 57-12. Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях .....	13
Таблица 57-14. Ремонт полов из щитового паркета .....	13
Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ таблицу 58-6 изложить в следующей редакции: .....	13
Таблица 58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов .....	13
Таблица 58-12. Устройство обрешетки .....	13
Таблица 58-14. Смена покрытия из листовой стали .....	14
Таблица 58-18. Смена обрешетки .....	14
Таблица 58-24. Смена кровли из черепицы .....	14
<i>Дополнить таблицей 58-29</i> .....	15
Таблица 58-29. Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков .....	15
Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ таблицу 60-15 изложить в следующей редакции: .....	15
Таблица 60-15. Смена предтопочных листов .....	15
Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ таблицу 61-28 изложить в следующей редакции: .....	15
Таблица 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки .....	15
Таблица 61-32. Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм .....	16
Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ таблицу 62-2 изложить в следующей редакции: .....	16
Таблица 62-2. Простая масляная окраска ранее окрашенных стен .....	16
Таблица 62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков .....	16
Таблица 62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон .....	16
Таблица 62-5. Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей .....	17
Таблица 62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен .....	17

Таблица 62-8. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков .....	17
Таблица 62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон.....	18
Таблица 62-10. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей .....	19
Таблица 62-11. Улучшенная масляная окраска полов .....	19
Таблица 62-12. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен .....	19
Таблица 62-13. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков .....	19
Таблица 62-14. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон.....	20
Таблица 62-15. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей .....	20
Таблица 62-16. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными составами .....	20
Таблица 62-17. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоэмульсионными составами .....	21
Таблица 62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей .....	21
Таблица 62-22. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов.....	21
Таблица 62-24. Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов .....	22
Таблица 62-26. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов.....	22
Таблица 62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПВА) .....	22
Таблица 62-28. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель .....	23
Таблица 62-30. Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб .....	23
Таблица 62-31. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий.....	23
<i>Дополнить таблицей 62-45 .....</i>	<i>23</i>
Таблица 62-45. Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига .....	23
<b>Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b> таблицу 65-5 изложить в следующей редакции: .....	24
Таблица 65-5. Смена арматуры .....	24
Таблица 65-6. Смена санитарно-технических приборов .....	24
Таблица 65-7. Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб .....	25
Таблица 65-9. Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы.....	25
Таблица 65-11. Ремонт бетонных лотков в колодцах.....	27
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 .....	27
Таблица 65-21. Добавление или снятие секций радиаторов.....	29
<b>Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ</b> таблицу 66-9 изложить в следующей редакции: .....	30
Таблица 66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерах .....	30
Таблица 66-15. Замена участков трубопроводов.....	30
Таблица 66-16. Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах.....	30
Таблица 66-17. Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы .....	31
Таблица 66-18. Демонтаж сальниковых компенсаторов.....	32
Таблица 66-19. Демонтаж П-образных компенсаторов .....	32
Таблица 66-26. Демонтаж задвижек .....	33
Таблица 66-31. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы.....	33
Таблица 66-32. Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника .....	33
Таблица 66-33. Облицовка колодцев методом «TROLINING» .....	34
Таблица 66-34. Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами .....	34
Таблица 66-36. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки.....	34
Таблица 66-37. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника .....	34
Таблица 66-39. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника .....	35
Таблица 66-40. Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН» .....	35
Таблица 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНЦИТУФОРМ».....	35
Таблица 66-42. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК» .....	36
Таблица 66-44. Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING» .....	36
Таблица 66-45. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами .....	36

Таблица 66-46. Крепление траншей с помощью крепежных блоков.....	36
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора .....	36
<i>Дополнить таблицами: 66-48, 66-49 .....</i>	<i>37</i>
Таблица 66-48. Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции .....	37
Таблица 66-49. Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб .....	37
Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах .....	37
Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО таблицу 68-8 изложить в следующей редакции: .....	37
Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожек.....	37
Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований .....	38
Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований .....	38
Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из природного камня при мощении и монтаже .....	39
Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня .....	39
Таблица 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня .....	40
<i>Дополнить таблицами: 68-36, 68-37 .....</i>	<i>40</i>
Таблица 68-36. Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев.....	40
Таблица 68-37. Регулирование высотного положения крышек колодцев.....	40
Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ таблицу 69-6 изложить в следующей редакции: .....	40
Таблица 69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов .....	40
Таблица 69-7. Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке .....	40
Таблица 69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах.....	41
Приложение 10.....	42
Приложение 11.....	43