TEPp 81-04-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEPp-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEPp 81-04-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Издание официальное

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

Черкесск, 2009 – 191стр.

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

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

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

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

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

Номера Наименование и характеристика							
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

	Раздел 53. СТЕНЫ							
Таблица 5	3-1. Разборка деревянных	стен						
·	Измеритель: 100 м ² стен							
	Разборка обшивки:							
53-1-1	неоштукатуренных деревян-	135,68	84,62	51,06	5,54	0,00	12,3	
	ных стен	{	į.		1	1		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-			(0,94)		
53-1-2	оштукатуренных деревянных	536,98	286,21	250,77	27,18	0,00	41,6	
	стен		1		1			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(5,73)		
	Разборка каркаса деревянных ст	ен:						
53-1-3	из бревен	708,47	366,93	341,54	37,02	0,00	54,2	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)			-	<u>- L</u>	(2,74)		
53-1-4	из брусьев	672,28	346,62	325,66	35,30	0,00	51,2	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		L	-	L	(2,74)		
53-1-5	Разборка засыпного утеплителя	1040,14	584,11	456,03	48,59	0,00	84,9	
	деревянных стен	i			1	1		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(9,8)		
	Разборка бревенчатых:							
53-1-6	неоштукатуренных стен	1418,65	700,38	718,27	77,86	0,00	101,8	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		<u>- j</u>	-	1_	(19,37)		
53-1-7	оштукатуренных стен	1733,53	884,77	848,76	92,00	0,00	128,6	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-	-	(22,87)	-	

Номера	Наименование и характеристика	-		В том чи			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	_	эксплуатаг	нишвм ки	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Разборка брусчатых:						
53-1-8 _(509-9900)	неоштукатуренных стен Строительный мусор, (т)	1130,20	634,34	495,86	53,75	0,00 <i>(10,26)</i>	92,2
53-1-9 (509-9900)	оштукатуренных стен Строительный мусор, (т)	1559,08	934,99	624,09	67,65	0,00 <i>(13,76)</i>	135,9
	3-3. Прорезка проемов в с	стенах и пе	регородка	ıx		(13,70)	
	Измеритель: 1 м ² проемов						
	Прорезка проемов в стенах и пе						
53-3-1 (203-0515)	из бревен Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, (м ³)	90,73	76,74	8,78	0,00	5,21 (II)	8,76
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	_	_	(0,06)	-
53-3-2	из брусьев	90,01	76,65	8,15	0,00	5,21	8,75
(203-0515)	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, (м³)	-	-	-	-	(11)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)			-		(0,06)	-
53-3-3	каркасно-обшивных	35,74	25,66	4,87	0,00	5,21	3,20
(203-0515)	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, (м³)	-	-	-	-	(11)	•
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	-	(0,03)	-
53-4-1	Заделка проемов в деревянных о из бревен	стенах и перего 2303,04	родках: 895,14	105,38	0,00	1302,52	104,45
53-4-2	из брусьев	3604,61	802,15	65,08	0,00	2737,38	93,6
53-4-3	каркасно-общивных	1006,06	377,03	88,05	0,00	540,98	49,35
(104-9281) 53-4-4	Утеплитель, (м³) из досок, забранных стоймя в	1760,36	239,13	40,78	0,00	1480,45	31,3
JJ-4-4	обвязке	1700,30	239,13	40,78	0,00	1400,45	31,.
Габлица 5	3-5. Ремонт каркасных ст						
	Измеритель: 100 м элемента						
53-5-1	Измеритель: 100 м элемента Ремонт каркасных стен со смено обвязки из бревен		3181,82	104,99	0,00	1831,13	409,
(509-9900)	Измеритель: 100 м элемента Ремонт каркасных стен со смено обвязки из бревен Строительный мусор, (т)	й: 5117,94				(1,82)	•
	Измеритель: 100 м элемента Ремонт каркасных стен со смено обвязки из бревен	й:	3181,82 - 3251,75	104,99 - 75,59	0,00		
(509-9900) 53-5-2	Измеритель: 100 м элемента Ремонт каркасных стен со смено обвязки из бревен Строительный мусор, (т) обвязки из брусьев	й: 5117,94				(1,82) 3947,44 (1,33) 1296,75	418,
(509-9900) 53-5-2 (509-9900) 53-5-3	Измеритель: 100 м элемента Ремонт каркасных стен со смене обвязки из бревен Строительный мусор, (т) обвязки из брусьев Строительный мусор, (т) стоек и подкосов из бревен	рй: 5117,94 - 7274,78	3251,75	75,59 -	0,00	(1,82) 3947,44 (1,33)	418, 357,
(509-9900) 53-5-2 (509-9900) 53-5-3 (509-9900) 53-5-4 (509-9900)	Измеритель: 100 м элемента Ремонт каркасных стен со смене обвязки из бревен Строительный мусор, (т) обвязки из брусьев Строительный мусор, (т) стоек и подкосов из бревен Строительный мусор, (т) стоек и подкосов из брусьев Строительный мусор, (т) з-6. Добавление утепляют	й: 5117,94 - 7274,78 - 4141,90 - 5445,42	2775,44 27731,93	75,59 - 69,71	0,00	(1,82) 3947,44 (1,33) 1296,75 (1,5) 2664,78	418,: 357,2
(509-9900) 53-5-2 (509-9900) 53-5-3 (509-9900) 53-5-4 (509-9900)	Измеритель: 100 м элемента Ремонт каркасных стен со смено обвязки из бревен Строительный мусор, (т) обвязки из брусьев Строительный мусор, (т) стоек и подкосов из бревен Строительный мусор, (т) стоек и подкосов из брусьев Строительный мусор, (т) з-6. Добавление утепляют Измеритель: 10 м³ засыпки	й: 5117,94 - 7274,78 - 4141,90 - 5445,42 - цей засыпк	2775,44 - 27731,93	75,59 - 69,71 - 48,71 -	0,00	(1,82) 3947,44 (1,33) 1296,75 (1,5) 2664,78 (1,1)	357,3 351,
(509-9900) 53-5-2 (509-9900) 53-5-3 (509-9900) 53-5-4 (509-9900) Габлица 5	Измеритель: 100 м элемента Ремонт каркасных стен со смене обвязки из бревен Строительный мусор, (т) обвязки из брусьев Строительный мусор, (т) стоек и подкосов из бревен Строительный мусор, (т) стоек и подкосов из брусьев Строительный мусор, (т) з-6. Добавление утепляют	й: 5117,94 - 7274,78 - 4141,90 - 5445,42 - цей засыпи	3251,75 - 2775,44 - 2731,93 -	75,59 - 69,71	0,00	(1,82) 3947,44 (1,33) 1296,75 (1,5) 2664,78	357,2 351,0
(509-9900) 53-5-2 (509-9900) 53-5-3 (509-9900) 53-5-4 (509-9900) Габлица 5	Измеритель: 100 м элемента Ремонт каркасных стен со смено обвязки из бревен Строительный мусор, (т) обвязки из брусьев Строительный мусор, (т) стоек и подкосов из бревен Строительный мусор, (т) стоек и подкосов из брусьев Строительный мусор, (т) з-6. Добавление утепляют Измеритель: 10 м³ засыпки Добавление утепляющей засыпки	й: 5117,94 - 7274,78 - 4141,90 - 5445,42 - цей засыпи	3251,75 - 2775,44 - 2731,93 -	75,59 - 69,71 - 48,71 -	0,00	(1,82) 3947,44 (1,33) 1296,75 (1,5) 2664,78 (1,1)	357,2 351,6
(509-9900) 53-5-2 (509-9900) 53-5-3 (509-9900) 53-5-4 (509-9900) Габлица 5	Измеритель: 100 м элемента Ремонт каркасных стен со смено обвязки из бревен Строительный мусор, (т) обвязки из брусьев Строительный мусор, (т) стоек и подкосов из бревен Строительный мусор, (т) стоек и подкосов из брусьев Строительный мусор, (т) з-б. Добавление утепляют Измеритель: 10 м³ засыпки Добавление утепляющей засыпки 3-7. Смена досок чистой о Измеритель: 100 м досок	й:	3251,75 - 2775,44 - 2731,93 - SU 1065,93	- 75,59 - 69,71 - 48,71 -	0,00 - 0,00 - 0,00 - 73,61	(1,82) 3947,44 (1,33) 1296,75 (1,5) 2664,78 (1,1)	357,2 351,6 149,92
(509-9900) 53-5-2 (509-9900) 53-5-3 (509-9900) 53-5-4 (509-9900) Габлица 5	Измеритель: 100 м элемента Ремонт каркасных стен со смено обвязки из бревен Строительный мусор, (т) обвязки из брусьев Строительный мусор, (т) стоек и подкосов из бревен Строительный мусор, (т) стоек и подкосов из брусьев Строительный мусор, (т) з-6. Добавление утепляют Измеритель: 10 м³ засыпки Добавление утепляющей засыпки	й: 5117,94 - 7274,78 - 4141,90 - 5445,42 - цей засыпи	3251,75 - 2775,44 - 2731,93 -	75,59 - 69,71 - 48,71 -	0,00	(1,82) 3947,44 (1,33) 1296,75 (1,5) 2664,78 (1,1)	409,5 - 418,5 - 357,2 - 351,6 - 149,92

Номера	Наименование и характеристика	1		В том чи		Maranza	
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 53 53-8-1	3-8. Устройство второй об Измеритель: 100 м ² общивки Устройство второй общивки из	шивки из 5435,93	досок с за 703,15	сыпкой ; 409,24	утеплител 35,55	1ем 4323,54	94,5
(104-9281)	досок с засыпкой утеплителем Утеплитель, (м³)		1			(11)	
	3-9. Смена венцов в стенах Измеритель: 100 м венца	K				(12_]	
	Смена венцов в стенах:						
53-9-1	из бревен окладных диамет- ром 240 мм	6907,41	2569,65	387,69	11,07	3950,07	322,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(3,83)	
53-9-2	из бревен окладных диаметром 270 мм	8084,33	3009,52	508,68	18,45	4566,13	378,0
(509-9900) 53-9-3	Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром	6132,28	2641,76	399,13	13,04	(4,87) 3091,39	331,8
JJ-7-J	240 мм	0132,20	2041,70	577,13	13,04	3071,37	JJ 1,0
(509-9900)	Строительный мусор, (т)			<u>-</u>	<u> </u>	(3,96)	
53-9-4	из бревен рядовых диаметром 270 мм	7192,37	3042,23	492,84	17,10	3657,30	382,1
(509-9900) 53-9-5	Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением	11486,15	1976,87	300,75	9,84	(4,63) 9208,53	248,3
(509-9900)	200х200 мм Строительный мусор, (т)	- 11400,13	1970,87	500,75	2,04	(2,66)	240,.
53-9-6	из брусьев окладных сечением	13480,06	2283,41	358,88	11,32	10837,77	286,8
(509-9900)	220х220 мм Строительный мусор, (т)			-	-	(3,02)	
53-9-7	из брусьев рядовых сечением 200х200 мм	10751,98	2005,52	290,54	8,73	8455,92	251,9
(509-9900) 53-9-8	Строительный мусор, (т) из брусьев рядовых сечением 220х220 мм	13105,31	2560,57	349,85	10,70	(2,45) 10194,89	321,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)			-		(2,93)	
	3-10. Подъем рубленых сто Измеритель: 100 подъемов						
53-10-1	Подъем рубленых стен домкратом	2136,80	1904,54	232,26	0,00	0,00	24
Габлица 53	3-11. Ремонт конопатки ст Измеритель: 100 м шва с одной сто						
53-11-1	Ремонт конопатки шва с добавлением пакли	155,94	64,26	0,00	0,00	91,68	8,2
 Габлица 53	3-12. Укрепление деревяні Измеритель: 100 м сжимов и подк						
	Укрепление деревянных стен:						
53-12-1	сжимами из бревен	5772,67	1719,20	142,51	0,00	3910,96	218,4
53-12-2 53-12-3	сжимами из брусьев	6684,19	1646,25	68,56	0,00	4969,38 4111,99	209,1 175,0
53-12-3	сжимами из пластин подкосами	5541,84 3882,70	1377,49 1626,35	52,36 99,11	0,00	2157,24	201,5
	3-13. Облицовка откосов п Измеритель: 1 м² откосов						

Номера	Наименование и характеристика	<u> </u>		В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац	нишвм ки	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб	опла та труд а рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
53-13-1	Облицовка откосов проемов кир- пичом при толщине заделки в 1/4 кирпича	63,67	8,58	0,84	0,00	54,25	1,0
Габлица 5 ————	3-14. Заделка трещин в ки Измеритель: 10 м трещин		стенах				
	Заделка трещин в кирпичных ст						
53-14-1	цементным раствором	31,43	22,14	0,00	0,00	9,29	2,7
53-14-2	кирпичом	1686,92	968,09	43,12	4,67	675,71	115,
аолица 5	3-15. Ремонт поверхности Измеритель: 100 м ² отремонтиров	-					
	Ремонт лицевой поверхности нар		ичных стен	при глубине	заделки:		
53-15-1	в 1/2 кирпича площадью в	12152,09	3010,21	113,47	12,30	9028,41	397,6
	одном месте до 1 м ²					ŀ	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		- 1		(24,8)	
53-15-2	в 1/2 кирпича площадью в	11878,44	2736,56	113,47	12,30	9028,41	361,
/F00 0000	одном месте более 1 м ²						
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(24,8)	
53-15-3	в 1 кирпич площадью в одном	23152,97	4515,34	226,94	24,60	18410,69	606,
/EDD 0000	месте до 1 м ²					/6.3	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	410500		-	(51,3)	
5 3-15-4	в 1 кирпич площадью в одном	22743,02	4105,39	226,94	24,60	18410,69	551,
(500 0000)	месте более 1 м ²					(51.3)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	2250 51	2020 42			(51,3)	30
5 3-15-5	Стесывание неровностей толщи-	3258,51	3020,43	238,08	0,00	0,00	39
	ной до 40 мм при ремонте лице-						
	вой поверхности наружных кир-				i		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_]	_]	_	_	(2,3)	
(202-2200)	Ремонт внутренней поверхности	KANDRARIA G	Teu nnu cnví	ก็มนด 29 กดกเหน		(2,3)	
53-15-6	в 1/2 кирпича площадью в	12442.39	3010.21	403.77	117,92	9028,41	397,6
	одном месте до 1 м ²	,_,,,,	3010,21	.00,,,,	,,,,,	, , , , , ,	07.,0
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	- 1	- 1	- 1	- 1	(24,8)	
53-15-7	в 1/2 кирпича площадью в	12168,74	2736,56	403,77	117,92	9028,41	361,
	одном месте более 1 м ²			,	1	´ }	,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(24,8)	
53-15-8	в 1 кирпич площадью в одном	23733,57	4515,34	807,54	235,84	18410,69	606,
	месте до 1 м ²						
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-				(51,3)	
53-15-9	в 1 кирпич площадью в одном	23323,62	4105,39	807,54	235,84	18410,69	551,
	месте более 1 м ²		j		1	. 1	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)			-	<u> </u>	(51,3)	
53-15-10	Стесывание неровностей толщи-	3258,51	3020,43	238,08	0,00	0,00	39
	ной до 40 мм при ремонте внут-	1		İ	ļ		
	ренней поверхности кирпичных	1		1	}		
(509-9900)	Стен					(2.2)	
(202-3300)	Строительный мусор, (т)					(2,3)	
Заблица 5	3-16. Ремонт кладки стен с	отдельным	ии местам	ии			
	Измеритель: 1 м ³ кладки			·			
53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен	1016,75	258,35	29,37	4,89	729,03	35,39
	отдельными местами						
53-16-2	Ремонт бутовой кладки стен от-	559,40	217,11	55,05	9,31	287,24	28,6
	дельными местами						
	• 4= =	_					
`аблица 5	3-17. Ремонт стен из шлак	обетонных	х камней				
	Измеритель: 1 м ³ кладки						

расценок	Наименование и характеристика	!		В том чи	_		
	строительных работ и конструкций	Прямые	L	эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
53-17-1	Ремонт стен из сплошных шлако- бетонных камней	853,91	108,06	6,68	2,43	739,17	13,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	- 1			(1,79)	
53-17-2	Ремонт стен из пустотных шлако- бетонных камней	600,78	132,91	10,74	3,91	457,13	15,7
(104-9281) _(509-9900)	Утеплитель, (м³) Строительный мусор, (т)	-	-	-	- -	(II) (1,58)	
Габлица 5	3-18. Ремонт перемычек Измеритель: 1 м ³ перемычек						
53-18-1	Перекладка клинчатых кирпич- ных перемычек	1587,98	343,92	384,65	37,25	859,41	39,2
53-18-2	Устройство монолитных железо- бетонных перемычек	1924,60	488,89	673,36	63,19	762,35	59,8
	3-19. Смена клинчатой пе Измеритель: 1 перемычка Смена клинчатой перемычки на	брусковую ж	елезобетонну	yю:			
53-19-1	разгрузочную	203,26	37,37	11,35	1,23	154,54	4,8
(403-9022)	Конструкции сборные железо- бетонные, (м³)	-	-	-	-	(11)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	<u> </u>		-		(0,05)	
53-19-2	рядовую	186,67	27,27	11,35	1,23	148,05 (II)	3,:
(403-9022)	Конструкции сборные железо-	- i	l l			` ′	
(509-9900)	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т)	- Lactrop CI	Sen na kan	пица и 22	- I	(0,03)	пичом
(509-9900)	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных уч Измеритель: 100 м³ кладки		ен из кир		делка пр	(0,03)	морип
(509-9900) Габлица 5	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных уч Измеритель: 100 м³ кладки Кладка отдельных участков из к	ирпича:				(0,03) Оемов кир	
(509-9900)	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных уч Измеритель: 100 м³ кладки Кладка отдельных участков из к наружных простых стен наружных стен средней слож-		ен из кир 4301,32 5067,96	пича и за 3098,55 3098,55		(0,03)	56
(509-9900) Габлица 5 53-20-1 53-20-2	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных учинания отдельных учинания отдельных учинания и наружных простых стен наружных стен средней сложности	ирпича: 78181,02 80212,42	4301,32 5067,96	3098,55 3098,55	479,70 479,70	(0,03) оемов кир 70781,15 72045,91	56
(509-9900) Габлица 5 53-20-1 53-20-2 53-20-3	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных учинания отдельных учинания отдельных учинания кладка отдельных участков из к наружных простых стен наружных стен средней сложности наружных сложных стен	ирпича: 78181,02 80212,42 81311,54	4301,32 5067,96 6121,02	3098,55 3098,55 3098,55	479,70 479,70 479,70	(0,03) оемов кир 70781,15 72045,91 72091,97	56 62 70
(509-9900) Габлица 5 53-20-1 53-20-2 53-20-3 53-20-4	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных учинания отдельных учинания отдельных учинания клядка отдельных учинания клядка отдельных учинания простых стен наружных стен средней сложности наружных сложных стен внутренних стен	ирпича: 78181,02 80212,42 81311,54 80032,97	4301,32 5067,96 6121,02 5118,80	3098,55 3098,55 3098,55 3098,55	479,70 479,70 479,70 479,70	(0,03) оемов кир 70781,15 72045,91 72091,97 71815,62	56 62 70 67
(509-9900) Габлица 5 53-20-1 53-20-2 53-20-3 53-20-4	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных учистков из к наружных простых стен наружных стен средней сложности наружных стен внутренних стен 3-21. Ремонт и восстановллей и расшивка	ирпича: 78181,02 80212,42 81311,54 80032,97 ение герме швов стен	4301,32 5067,96 6121,02 5118,80 етизации овых пан	3098,55 3098,55 3098,55 3098,55 СТЫКОВ Н	479,70 479,70 479,70 479,70 479,70	(0,03) оемов кир 70781,15 72045,91 72091,97 71815,62 СТЕНОВЫХ	56 62 70
(509-9900) Габлица 5 53-20-1 53-20-2 53-20-3 53-20-4 Габлица 5	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных учинания отдельных учинания отдельных участков из к наружных простых стен наружных стен средней сложности наружных сложных стен внутренних стен 3-21. Ремонт и восстановлей и расшивка и и расшивка и и восстановленния от восстановления от восстановления и восстановления в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ирпича: 78181,02 80212,42 81311,54 80032,97 ение герменивов стен	4301,32 5067,96 6121,02 5118,80 етизации овых пан-	3098,55 3098,55 3098,55 3098,55 стыков н	479,70 479,70 479,70 479,70 479,70 аружных нелей пер	(0,03) оемов кир 70781,15 72045,91 72091,97 71815,62 стеновых рекрытий	56 62 70 67 4 пане-
(509-9900) Габлица 5 53-20-1 53-20-2 53-20-3 53-20-4	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных учиных отдельных учиных отдельных участков из к наружных стен средней сложности наружных сложных стен внутренних стен з-21. Ремонт и восстановлиней и расшивка и расшив	ирпича: 78181,02 80212,42 81311,54 80032,97 ение гермивов стеной герметизан 265,07	4301,32 5067,96 6121,02 5118,80 етизации овых пан	3098,55 3098,55 3098,55 3098,55 СТЫКОВ Н	479,70 479,70 479,70 479,70 479,70	(0,03) оемов кир 70781,15 72045,91 72091,97 71815,62 СТЕНОВЫХ	56 62 70 63 4 nahe-
(509-9900) Габлица 5 53-20-1 53-20-2 53-20-3 53-20-4 Габлица 5	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных учиных отдельных учиных отдельных участков из к наружных стен средней сложности наружных сложных стен внутренних стен 3-21. Ремонт и восстановлиней и расшивка и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд	ирпича: 78181,02 80212,42 81311,54 80032,97 ение герминой герметизая 265,07	4301,32 5067,96 6121,02 5118,80 етизации овых пан- ции стыков 102,06	3098,55 3098,55 3098,55 3098,55 стыков н елей и па	479,70 479,70 479,70 479,70 479,70 аружных нелей пер	(0,03) оемов кир 70781,15 72045,91 72091,97 71815,62 стеновых рекрытий	56 62 70 62 4 пане-
(509-9900) Габлица 5 53-20-1 53-20-2 53-20-3 53-20-4 Габлица 5	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных учистков из к наружных простых стен наружных стен средней сложности наружных сложных стен внутренних стен з-21. Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд Ремонт и восстановление герметинокладками на клее в один ряд Ремонт и восстановление герметинераловатными пакетами,	ирпича: 78181,02 80212,42 81311,54 80032,97 ение герминой герметизая 265,07	4301,32 5067,96 6121,02 5118,80 етизации овых пан- ции стыков 102,06	3098,55 3098,55 3098,55 3098,55 стыков н елей и па	479,70 479,70 479,70 479,70 479,70 аружных нелей пер	(0,03) оемов кир 70781,15 72045,91 72091,97 71815,62 стеновых рекрытий	56 62 70 65 4 nahe-
(509-9900) Габлица 5 53-20-1 53-20-2 53-20-3 53-20-4 Габлица 5	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных учинами кладка отдельных участков из к наружных простых стен наружных стен средней сложности наружных сложных стен внутренних стен внутренних стен 3-21. Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд Ремонт и восстановление герметинераловатными пакетами, стык горизонтальный минераловатными пакетами,	ирпича: 78181,02 80212,42 81311,54 80032,97 ение герменивов стен ой герметизан 265,07	4301,32 5067,96 6121,02 5118,80 етизации овых пан под,06	3098,55 3098,55 3098,55 3098,55 стыков н елей и па	479,70 479,70 479,70 479,70 479,70 наружных нелей пер	(0,03) оемов кир 70781,15 72045,91 72091,97 71815,62 стеновых рекрытий	70 67 67 67 67 67
(509-9900) Габлица 5 53-20-1 53-20-2 53-20-3 53-20-4 Габлица 5 53-21-1	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных учинами отдельных учинами отдельных учинами отдельных учинами отдельных простых стен наружных стен средней сложности наружных сложных стен внутренних стен 3-21. Ремонт и восстановлени отдельных и расшивка и расшивка и расшивка и расшивка и расшивка и расшив отдельных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд Ремонт и восстановление гермет минераловатными пакетами, стык горизонтальный	ирпича: 78181,02 80212,42 81311,54 80032,97 вение германивов стен ой герметизаа 265,07	4301,32 5067,96 6121,02 5118,80 етизации овых пан под,06 вых панелей: 55,57	3098,55 3098,55 3098,55 3098,55 стыков нелей и па 4,20	479,70 479,70 479,70 479,70 1аружных нелей пер 0,00	(0,03) оемов кир 70781,15 72045,91 72091,97 71815,62 стеновых рекрытий 158,81	56 62 70 67 4 nahe-
(509-9900) Габлица 5 53-20-1 53-20-2 53-20-3 53-20-4 Габлица 5 53-21-1	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных учинами клядка отдельных участков из к наружных простых стен наружных стен средней сложности наружных сложных стен внутренних стен 3-21. Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и пакетами, стык горизонтальный минераловатными пакетами, стык вертикальный пенополистиролом, стык гори-	ирпича: 78181,02 80212,42 81311,54 80032,97 вение герменивов стен ой герметизав 265,07 изации стенов 824,24 844,44	4301,32 5067,96 6121,02 5118,80 етизации овых пан 102,06 вых панелей: 55,57	3098,55 3098,55 3098,55 3098,55 стыков н елей и па 4,20	479,70 479,70 479,70 479,70 1аружных нелей пер 0,00	(0,03) оемов кир 70781,15 72045,91 72091,97 71815,62 стеновых оекрытий 158,81 700,64 552,56	56 62 70 65 4 nahe- 11,4
(509-9900) Габлица 5 53-20-1 53-20-2 53-20-3 53-20-4 Габлица 5 53-21-1 53-21-2 53-21-3 53-21-4	бетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 3-20. Кладка отдельных учистков из к кладка отдельных участков из к наружных простых стен наружных стен средней сложности наружных стен стен внутренних стен внутренних стен внутренних стен 3-21. Ремонт и восстановлями ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд Ремонт и восстановление герметинераловатными пакетами, стык горизонтальный минераловатными пакетами, стык вертикальный пенополистиролом, стык горизонтальный пенополистиролом, стык вертизонтальный пенополистиролом, стык вертикальный пенополистиролом, стык вертикальных вер	ирпича: 78181,02 80212,42 81311,54 80032,97 ение герме швов стен ой герметиза 265,07 изации стенов 824,24 844,44 585,06 1150,70	4301,32 5067,96 6121,02 5118,80 етизации овых пан- ции стыков 102,06 вых панелей: 55,57 171,74 64,12	3098,55 3098,55 3098,55 3098,55 стыков н елей и па 4,20 68,03 120,14 53,75	479,70 479,70 479,70 479,70 1аружных нелей пер 0,00 0,00 0,00 0,00	70781,15 72045,91 72091,97 71815,62 СТЕНОВЫХ ОЕКРЫТИЙ 158,81 700,64 552,56 467,19 925,72	56 62 70 67 4 пане- 11,4 6,7 20,

House	Наименование и характеристика			В том он	ісле, руб.		
Номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций				ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9108) 53-21-7	Мастика тиоколовая, (кг) герметизирующей нетвер-	5922,36	282,08	5640,28	243,83	0,00	31,73
33-21-7	деющей или силиконовыми и	3922,30	202,00	3040,20	243,63	0,00	31,73
1	акриловыми герметиками						
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-			(11)	
	Ремонт и восстановление гермет						
53-21-8	вулканизирующейся тиоколо- вой или монтажной пеной типа	3703,83	246,61	3457,22	149,41	0,00	27,74
	«Makroflex», «Soudal», «Neo						
1	Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.						
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)				-	(II)	
53-21-9	герметизирующей нетвер-	4924,19	296,48	4627,71	199,75	0,00	33,35
	деющей или силиконовыми и						
(101-9091)	акриловыми герметиками Мастика герметизирующая, (кг)	_ }	_	_	_	(11)	_
53-21-10	Устройство водоотбойной ленты	169,68	124,71	3,36	0,00	41,61	15,08
	вертикальных стыков						
53-21-11	Устройство водоотводящего фар-	14,44	12,42	0,84	0,00	1,18	1,52
	тука вертикальных стыков						 -
53-21-12	Восстановление солнцезащиты:	35431	227,59	5,88		20.74	36.36
53-21-12	полимерцементным составом красками ПХВ (бутадионсти-	254,21 89,22	12,66	0,00	0,00	20,74 76,56	26,25 1,55
33-21-13	рольными или кумаронокаучуко-	67,22	12,00	0,00	0,00	70,30	1,33
	выми)						
53-21-14	Устройство чеканки и расшивка	126,96	110,98	6,72	0,00	9,26	12,29
	швов цокольных панелей с внут-	ļ					
62 21 15	ренней стороны раствором	405.24	4(2.12	0.04	0.00	22.20	40.60
53-21-15	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раство-	485,34	462,12	0,84	0,00	22,38	49,69
	ром снизу						
	Ремонт и восстановление стыков	, облицовани	ых полиэти.	леновыми по	олосами, на п	оверхностях	:
53-21-16	горизонтальных	2969,77	1136,38	1030,50	113,16	802,89	131,07
53-21-17	вертикальных	3680,06	1503,55	1373,62	150,92	802,89	173,42
53-21-18	потолочных	4320,26	1902,69	1614,68	177,61	802,89	201,77
52 21 10	Ремонт и восстановление изоляц монтажной пеной типа			934,43	06 27	0.00	22.62
53-21-19	«Makroflex», «Soudal», «Neo	1214,07	279,64	734,43	96,27	0,00	32,63
	Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.						
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)	-	-	-	-	(11)	_
53-21-20	прокладками ПРП в 2 слоя	5297,66	350,43	16,80	0,00	4930,43	40,89
	Ремонт и восстановление уплотн	ения стыков	прокл а дкам	и ПРП в 1 ря	яд в стенах, о	конных, две	рных и
53-21-21	балконных блоках:	2356,94	66,68	11,76	0,00	2278,50	7 5
53-21-21	насухо на мастике	2515,03	103,57	3,36	0,00	2408,10	7,5 11,65
33-21-22	na macine	2313,03	105,57	3,30	0,00	2400,10	11,05
Таблица 53	3-22. Временная разгрузка бревен	і каменны	іх констр	укций дер	ревянным	и стойкам	ии из
53-22-1	Измеритель: 100 м стоек Временная разгрузка каменных	877,09	570,44	11,76	0,00	294,89	77,4
33-42-1	конструкций деревянными стой-	011,07	370,44	11,70	0,00	277,07	, , , ,
	ками из бревен						
Таблица 53	3-23. Перекладка карнизо Измеритель: 1 м карниза	В					
	Перекладка кирпичного карниза						
53-23-1	в 4 кирпича	100,15	26,81	0,83	0,12	72,51	3,45
53-23-2	в 6 кирпичей	184,98	49,42	1,67	0,25	133,89	6,36
53-23-3	Измеритель: 1 м ³ плиты Замена кирпичного карниза на	2081,16	333,69	22,54	3,32	1724,93	42,4
JJ-23-3	сборный железобетонный	2001,10	333,09	22,34	3,32	1124,33	72,4
L	P						·

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуата	нишвм киш	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 53-24. Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования

	Измеритель: 1 м изолируем	ой стены								
	Устройство горизонтально	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъециро-								
	вания при толщине кладк	и стены:				_				
53-24-1	в 1 кирпич	245,79	100,07	92,77	0,00	52,95	12,1			
53-24-2	в 1,5 кирпича	276,93	105,03	92,95	0,00	78,95	12,7			
53-24-3	в 2 кирпича	368,31	111,65	125,74	0,00	130,92	13,5			
53-24-4	в 2,5 кирпича	396,12	113,30	125,90	0,00	156,92	13,7			
53-24-5	в 3 кирпича	443,45	114,95	145,58	0,00	182,92	13,9			
53-24-6	в 4 кирпича	472,16	117,43	145,82	0,00	208,91	14,2			

Таблица 53-25. Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий

i	Измеритель: 1 т металлоконструк	ций перемыч	ек				
53-25-1	Устройство металлических пере-	11271,97	1305,48	90,15	4,31	9876,34	165,88
}	мычек в стенах существующих	i					
	зданий						

СОДЕРЖАНИЕ:

I. Общие положения	
II. Исчисление объемов работ	
III. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы	10
Раздел 31. ЗЕМЛИПЫЕ РАБОТЫТаблица 51-1. Разработка грунта внутри здания	
Таблица 51-2. Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов	
Таблица 51-3. Изменение уровня пола в здании	
Таблица 51-4. Рытье ям для установки стоек и столбов	
Таблица 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях	
Таблица 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	
Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ	
Таблица 52-1. Усиление фундаментов торкретированием	
Таблица 52-2. Усиление фундаментов цементацией	17
Таблица 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий	
Таблица 52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий	17
Таблица 52-5. Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	17
Таблица 52-6. Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих	
и пристраиваемых фундаментов	
Таблица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов	
Таблица 52-8. Смена деревянных стульев	
Таблица 52-9. Замена деревянных стульев	
Таблица 52-10. Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя	
Таблица 52-11. Водоотлив из подвала	
Таблица 52-12. Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов	
Таблица 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов	
Таблица 52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	
Таблица 52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение	
Таблица 52-16. Заделка подвальных окон	
Раздел 53. СТЕНЫ	
Таблица 53-1. Разборка деревянных стен	
Таблица 53-3. Прорезка проемов в стенах и перегородках	
Таблица 53-4. Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках	
Таблица 53-5. Ремонт каркасных стен	
Таблица 53-6. Добавление утепляющей засыпки	
Таблица 53-7. Смена досок чистой обшивки стен	
Таблица 53-8. Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем	
Таблица 53-9. Смена венцов в стенах	21
Таблица 53-10. Подъем рубленых стен домкратом	
Таблица 53-12. Укрепление деревянных стен	
Таблица 53-13. Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича Таблица 53-14. Заделка трещин в кирпичных стенах	1 کے دد
Таблица 53-14. Заделка трещин в кирпичных стенах	
Таблица 53-15. Ремонт поверхности кирпичных стен	
Таблица 53-10. Ремонт стен из шлакобетонных камней	
Таблица 53-17. Ремонт перемычек.	
Таблица 53-16. Гемонт перемычек	
Таблица 53-20. Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом	
Таблица 53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и	رے
расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий	23
Таблица 53-22. Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	
Таблица 53-23. Перекладка карнизов	
Таблица 53-24. Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых	47
зданий методом инъецирования	25
Таблица 53-25. Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	
Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ	
Таблица 54-1. Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из	
бетонных сводиков	25
Таблица 54-2. Разборка стальных балок перекрытий	
Таблица 54-3. Разборка подшивки потолков	

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

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

	Таблица 61-2. Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами	51
	Таблица 61-3. Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами	
	Таблица 61-4. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами	
	Таблица 61-5. Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами	
	Таблица 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания	
	Таблица 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания	
	Таблица 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания	54
	Таблица 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	
	Таблица 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов	
	Таблица 61-11. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц	55
	Таблица 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек	55
	Таблица 61-13. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов	
	Таблица 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц	
	Таблица 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек	
	Таблица 61-16. Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором	57
	Таблица 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли	
	и лесов	58
	Таблица 61-18. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колони и пилястр с	
	лестниц	35
	Таблица 61-19. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колони и пилястр с люлек	
	Таблица 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов	
	Таблица 61-21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов	
	Таблица 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг	
	Таблица 61-23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг	
	Таблица 61-24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	04
	Таблица 61-25. Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом	
	Таблица 61-26. Перетирка штукатурки	
	Таблица 61-27. Насечка поверхностей под штукатурку	
	Таблица 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки	
	Таблица 61-29. Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности	
	Таблица 61-30. Замена основания под штукатурку из драни	
	Таблица 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб	05
	толщине намета до 10 мм	66
Ооопо	полщине намета до то мм	
Поло	аздел 62.1. ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	66
тодр	Таблица 62-1. Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей	66
	Таблица 62-2. Простая масляная окраска ранее окращенных стен	66
	Таблица 62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков	
	Таблица 62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон	
	Таблица 62-5. Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей	
	Таблица 62-6. Простая масляная окраска ранее окрашенных полов	
	Таблица 62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен	
	Таблица 62-8. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков	
	Таблица 62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон	
	Таблица 62-10. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей	
	Таблица 62-11. Улучшенная масляная окраска полов	
	Таблица 62-12. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен	
	Таблица 62-13. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных отолков	
	Таблица 62-14. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон	
	Таблица 62-15. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей	
	Таблица 62-16. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными	
	составами	70
	Таблица 62-17. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоэмульсионными	
	составами	70
	Таблица 62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком,	
	плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей	71
Поло	аздел 62.2. ОКРАСКА ФАСАДОВ	
N	Таблица 62-19. Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов	
	Таблица 62-20. Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов	
	Таблица 62-21. Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов	
	Таблица 62-22. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов	
	Таблица 62-23. Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов	
	Tarabas Taraba	

	Таблица 62-24. Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов	. 72
	Таблица 62-25. Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску	
	перхлорвиниловыми красками	.73
	Таблица 62-26. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов	. 73
	Таблица 62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-	77
Потто	поливинилацетатным составом (ЦПВА) здел 62.3. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	. 13
подра	Таблица 62-28. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель	. 79 74
	Таблица 62-29. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических кровслв	. / ٦
	поверхностей (кроме крыш)	. 74
	Таблица 62-30. Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб	.74
	Таблица 62-31. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий	• • •
	отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных	
	отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий	. 74
	Таблица 62-32. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и	
	чугунных труб	. 74
	Таблица 62-33. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и	
	ребристых труб отопления	. 75
	Таблица 62-34. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных	
	переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей	
	площадью до 0,25 м ²	
	Таблица 62-35. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград	
17	Таблица 62-36. Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей здел 62.4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	. 13
подра	таблица 62-37. Окраска известковыми составами печей, стояков и труб	. 70
	Таблица 62-38. Перематовка стекол	. 76
	Таблица 62-39. Промывка поверхности, окрашенной масляными красками	
	Таблица 62-40. Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками	
	Таблица 62-41. Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок	
	Таблица 62-42. Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	
	Таблица 62-43. Меловая защита стекол при окраске фасадов	
	Таблица 62-44. Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	
	63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	
	Таблица 63-1. Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке	.77
	Таблица 63-2. Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах	
	Таблица 63-3. Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах	
	Таблица 63-4. Перемазка фальцев в деревянных переплетах	
	Таблица 63-5. Снятие обоев	
	Таблица 63-6. Смена обоев	
	Таблица 63-7. Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток	. 79
	Таблица 63-8. Ремонт облицовки из мраморных плит	. 79
	Таблица 63-9. Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток	. 79
	Таблица 63-10. Разборка облицовки из гипсокартонных листов	
	Таблица 63-11. Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами	
	Таблица 63-12. Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами	
	т 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ	
	Таблица 64-1. Базы под колонны высотой до 250 мм	
	Таблица 64-2. Базы под колонны высотой до 400 мм	
	Таблица 64-3. Базы под колонны высотой до 500 мм	
	Таблица 64-4. Базы по пилястрам высотой до 250 мм	
	Таблица 64-6. Базы по пилястрам высотой до 500 мм	
	Таблица 64-7. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	
	Таблица 64-8. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм	
	Таблица 64-9. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	
	Таблица 64-10. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 730 мм	
	Таблица 64-11. Вазы высотой до 500 мм	
	Таблица 64-12. Вазы высотой до 750 мм.	
	Таблица 64-13. Вазы высотой до 1000 мм.	
	Таблица 64-14. Венки диаметром до 500 мм	
	Таблица 64-15. Венки диаметром до 1000 мм	
	Таблица 64-16. Гербы высотой до 500 мм	
	Таблица 64-17. Гербы высотой до 1000 мм.	

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

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

Подраздел 66.2. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА	
БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ «ПРОЦЕСС ФЕНИКС»	
Таблица 66-27. Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода Таблица 66-28. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с	
одновременной сушкой трубопровода	121
Таблица 66-29. Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс»	121
Таблица 66-30. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции	
санирования ЗАМЕНА СТАРЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ С ПОМОЩЬЮ	
ПНЕВМОПРОБОЙНИКА	121
Таблица 66-31. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с	101
протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы	121
Таблица 66-32. Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрущения с помощью пневмопробойника	122
разрущения с помощью пневмопросоиника	122
БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	122
ОБЛИЦОВКА КОЛОДЦЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОМ	122
Таблица 66-33. Облицовка колодцев методом «TROLINING»	
Таблица 66-34. Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами	122
ПЕРЕКРЫТИЕ УЧАСТКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК	123
Таблица 66-35. Очистка участка трубы под заглушку	123
Таблица 66-36. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки	123
БЕСТРАНШЕЙНАЯ ЗАМЕНА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	
Таблица 66-37. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными	
патрубками с помощью пневмопробойника	123
Таблица 66-38. Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при	
трубах в футляре песком, бетоном, раствором	123
Таблица 66-39. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными	
патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника	123
Таблица 66-40. Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»	
Таблица 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»	124
Таблица 66-42. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК»	124
Таблица 66-43. Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU»	
Таблица 66-44. Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»	
Таблица 66-45. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами	125
Tobassia 66 46 Vacarassia massias a massassia a marassia in franco	
Таблица 66-46. Крепление траншей с помощью крепежных блоков	125
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом	
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125 125 126
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125 125 126
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125 125 126 126
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125 125 126 126
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125 126 126 126 126
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп	125125126126126126
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125125126126126126127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125125126126126126127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей Таблица 67-8. Смена светильников	125125126126126127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей Таблица 67-8. Смена светильников Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток	125126126126126127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей Таблица 67-8. Смена светильников Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток Таблица 67-10. Смена электросчетчиков	125125126126126127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей Таблица 67-8. Смена светильников Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток Таблица 67-10. Смена электросчетчиков Таблица 67-11. Смена патронов	125125126126126127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей Таблица 67-8. Смена светильников Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток Таблица 67-10. Смена электросчетчиков Таблица 67-11. Смена патронов Таблица 67-12. Ремонт магнитных пускателей	125125126126126127127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах	125126126126126127127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанессения цементно-песчаного раствора Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах. Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб Таблица 67-3. Демонтаж кабеля Таблица 67-4. Демонтаж приборов Таблица 67-5. Смена ламп Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей Таблица 67-8. Смена светильников Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток Таблица 67-10. Смена электросчетчиков Таблица 67-11. Смена патронов Таблица 67-12. Ремонт магнитных пускателей Таблица 67-13. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов Таблица 67-14. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	125126126126126127127127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125126126126126127127127127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125126126126126127127127127127127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125126126126126127127127127127127127127127127
Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	125126126126126127127127127127127127127128128

T C (0.4 P	120
Таблица 68-4. Выкашивание газонов	
Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей	
Таблица 68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников	129
Таблица 68-7. Штыковка почвы при омоложении растений	129
Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожек	129
Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований	
Таблица 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	130
Таблица 68-11. Перемощение мостовой	
Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований	130
Таблица 68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	131
Таблица 68-14. Разборка бортовых камней	131
Таблица 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	131
Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта	
Таблица 68-17. Ремонт бордюров	132
Таблица 68-18. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	132
Таблица 68-19. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой	
трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	132
Таблица 68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	
Таблица 68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	132
Таблица 68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой	
грунта с разравниванием и планировкой откосов	
Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений	
Таблица 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов	
Таблица 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок	
Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов	133
Таблица 68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток	133
Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из	
природного камня при мощении и монтаже	133
Таблица 68-29. Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	134
Таблица 68-33. Валка деревьев с корня без корчевки пня	134
Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня	134
Таблица 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода	
страховки без корчевки пня	134
Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
Таблица 69-1. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную	
Таблица 69-2. Сверление отверстий	
Таблица 69-3. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и	
чугунных трубопроводов	135
Таблица 69-4. Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб	
Таблица 69-5. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	
Таблица 69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	136
Таблица 69-7. Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке	
Таблица 69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах	136
Таблица 69-9. Очистка помещений от строительного мусора	136
Таблица 69-10. Антисептирование древесины	136
Таблица 69-11. Механизированное приготовление растворов в построечных условиях	
Таблица 69-12. Приготовление растворов вручнуюТаблица 69-12. Приготовление растворов вручную	
Таблица 69-13. Разогрев битумных материалов	
IV. Приложения	
Приложение 1. ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	138
Приложение 2. ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ И ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ РАНЕЕ	120
ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	138
Приложение 3. НОРМЫ РАСХОДА МОДЕЛЕЙ И ВЫХОДА ДЕТАЛЕЙ ОДИНАКОВОГО РИСУНКА	139
Приложение 4. КОЭФФИЦИЕНТЫ К СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (В ТОМ ЧИСЛЕ	
ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ МАШИНИСТОВ) ПРИ ЗАИЛЕННОСТИ ТРУБОПРОВОДА БОЛЕЕ 30%	139
Приложение 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОКРАСКИ ПОТОЛКОВ	140
Приложение 6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ	
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	140
Приложение 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ОКРАСКЕ ЛЕПНЫХ ИЗДЕЛИЙ	141
Приложение 8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА РАБОТ ПО ОКРАСКЕ ПРИБОРОВ, ТРУБ, А ТАКЖЕ	
МЕЛКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	141

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