## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕРр 81-04-(51-69)-2001

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ФЕРр-2001

- ФЕРр-2001-51 Земляные работы
- ФЕРр-2001-52 Фундаменты
- ФЕРр-2001-53 Стены
- ФЕРр-2001-54 Перекрытия
- ФЕРр-2001-55 Перегородки
- ФЕРр-2001-56 Проемы
- ФЕРр-2001-57 Полы
- ФЕРр-2001-58 Крыши, кровли
- ФЕРр-2001-59 Лестницы, крыльца
- ФЕРр-2001-60 Печные работы
- ФЕРр-2001-61 Штукатурные работы
- ФЕРр-2001-62 Малярные работы
- ФЕРр-2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы
- ФЕРр-2001-64 Лепные работы
- ФЕРр-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы
- ФЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети
- ФЕРр-2001-67 Электромонтажные работы
- ФЕРр-2001-68 Благоустройство
- ФЕРр-2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



#### Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой)

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### ФЕРр 81-04- (51-69)-2001

- ФЕРр-2001-51 Земляные работы
- ФЕРр-2001-52 Фундаменты
- ФЕРр-2001-53 Стены
- ФЕРр-2001-54 Перекрытия
- ФЕРр-2001-55 Перегородки
- ФЕРр-2001-56 Проемы
- ФЕРр-2001-57 Полы
- ФЕРр-2001-58 Крыши, кровли
- ФЕРр-2001-59 Лестницы, крыльца
- ФЕРр-2001-60 Печные работы
- ФЕРр-2001-61 Штукатурные работы
- ФЕРр-2001-62 Малярные работы
- ФЕРр-2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы
- ФЕРр-2001-64 Лепные работы
- ФЕРр-2001-65 Внутренние санитарно-технические работы
- ФЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети
- ФЕРр-2001-67 Электромонтажные работы
- ФЕРр-2001-68 Благоустройство
- ФЕРр-2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Издание официальное, измененное и дополненное



ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ФЕРр 81-04-(51-69)-2001 Росстрой, Москва, 2008 – 209стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕРр) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости ремонтно-строительных работ по разборке, демонтажу, ремонту, усилению и замене строительных конструкций, инженерного оборудования и восстановлению отделочных покрытий в условиях организации рабочих мест и внутрипостроечного перемещения строительных материалов, деталей и конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 17.10.00 № 104 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от 22.06.06 № ВК-2398/02, от 03.07.07 № СК-2535/02, от 08.08.07 № СК-2919/02)

Информация об изменениях к настоящему ФЕРр публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

# ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### Сборник № 69

Прочие ремонтно-строительные работы

ФЕРр-2001-69

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Общие указания

- 1.1. Сборник содержит единичные расценки на выполнение прочих ремонтно-строительных работ по ремонту зданий и сооружений, не учтенных сборниками ФЕРр-2001 с № 51 по № 68.
- 1.2. В расценках предусмотрено выполнение всего комплекса операций основных, вспомогательных и сопутствующих работ.
- 1.3. Расценки таблицы 69-1 установлены независимо от диаметра отверстий. Расценки данной таблицы допускается применять при отсутствии возможности применения средств механизации, подтвержденной соответствующими техническими обоснованиями.
- 1.4. Расценки в табл. 69-11 и 69-12 на приготовление растворов в построечных условиях следует применять в исключительных случаях при техническом обосновании (удаление строительной площадки от бетонных заводов, бетонорастворных узлов на расстояния, не допускающие транспортирования бетонов и растворов, а также при небольшой потребности в растворе и бетоне).

Расход составляющих компонентов для приготовления 1 м<sup>3</sup> растворов принимается по рецептуре для марки раствора, производственных норм расхода компонентов.

расценок	Наименование и характеристика	l L					
расценок	строительных работ и конструкций	1 _ F	В том числе, руб.  эксплуатация машин ма			материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наимснование 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
аблица 69	9-1. Пробивка отверстий в вручную  Измеритель: 100 отверстий Пробивка отверстий в кирпичны						
69-1-1	в 0,5 кирпича	393,90	393,90	0,00	0,00	0,00	5(
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	3,3,,0	3,3,,5	0,00	2,00	(0,06)	50
69-1-2	в 1 кирпич	666,90	666,90	0,00	0,00	0,00	85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	000,50	000,70	0,00	0,00	(0,11)	0.
69-1-3	в 1,5 кирпича	933,66	933,66	0,00	0,00	0,00	119
(50 <b>9</b> -9900)	Строительный мусор, (т)	755,00	735,00	0,00	0,00	(0,15)	117
69-1-4	в 2 кирпича	1289,34	1289,34	0,00	0,00	0,00	165
( <b>509</b> -9900)	Строительный мусор, (т)	1207,54	1205,54	0,00	0,00	(0,2)	10.
69-1-5	в 2,5 кирпича	1449,40	1449,40	0,00	0,00	0,00	185,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	1442,40	1445,40	0,00	0,00	(0,25)	165,
69-1-6	в 3 кирпича	1581,22	1581,22	0.00	0.00		202,
(509-9900)		1361,22	1361,22	0,00	0,00	0,00	202,
(309-9900)	Строительный мусор, (т)				<u></u>	(0,3)	
(0.1.5	При работе с приставных лестни		50 15 T	0.001	0.00		
69-1-7	к расценке 69-1-1	79,17	79,17	0,00	0,00	0,00	10,
69-1-8	к расценке 69-1-2	134,24	134,24	0,00	0,00	0,00	17,
69-1-9	к расценке 69-1-3	185,87	185,87	0,00	0,00	0,00	23,
69-1-10	к расценке 69-1-4	257,01	257,01	0,00	0,00	0,00	32,
69-1-11 69-1-12	к расценке 69-1-5	286,34 322,76	286,34 322,76	0,00	0,00	0,00	36,
аолица 69	9-2. Сверление отверстий						
	VIZMENUTERL'IQUI ATRENETUM						
	Измеритель: 100 отверстий						
60 2 1	Сверление отверстий:	57.11	46.93	10.28	0.00	0.001	
69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах	57,11	46,83	10,28	0,00	0,00	5
69-2-1	Сверление отверстий:  в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром	57,11	46,83	10,28	0,00	0,00	5
69-2-1	Сверление отверстий:  в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5	57,11	46,83	10,28	0,00	0,00	5,
	Сверление отверстий:  в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	57,11	46,83	10,28	0,00	ŕ	5,
(509-9900)	Сверление отверстий:  в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Строительный мусор, (т)	_	-	_	-	(0,006)	
	Сверление отверстий:  в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Строительный мусор, (т) на каждые 0,5 кирпича	57,11	46,83	10,28	0,00	ŕ	
(509-9900)	Сверление отверстий:  в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Строительный мусор. (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к	_	-	_	-	(0,006)	
(509-9900) 69-2-2	Сверление отверстий:  в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Строительный мусор. (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	_	-	_	-	(0,006) 0,00	
(509-9900) 69-2-2 (509-9900)	Сверление отверстий:  в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Строительный мусор, (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т)	54,92	45,04	9,88	0,00	(0,006) 0,00 (0,006)	5,
(509-9900) 69-2-2	Сверление отверстий:  в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Строительный мусор, (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра	_	-	_	-	(0,006) 0,00	5,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900)	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стероительный мусор. (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к	54,92	45,04	9,88	0,00	(0,006) 0,00 (0,006)	5,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900) 69-2-3	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стероительный мусор. (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	54,92	45,04	9,88	0,00	(0,006) 0,00 (0,006) 0,00	5,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900) 69-2-3	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стероительный мусор, (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) строительный мусор, (т)	54,92	45,04	9,88	0,00	(0,006) 0,00 (0,006) 0,00 (0,003)	6,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900) 69-2-3	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стероительный мусор, (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) в деревянных конструкциях	54,92	45,04	9,88	0,00	(0,006) 0,00 (0,006) 0,00	5,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900) 69-2-3	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стероительный мусор, (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10	54,92	45,04	9,88	0,00	(0,006) 0,00 (0,006) 0,00 (0,003)	6,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900) 69-2-3 (509-9900) 69-2-4	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стероительный мусор, (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	54,92	45,04	9,88	0,00	(0,006) 0,00 (0,006) 0,00 (0,003)	6,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900) 69-2-3 (509-9900) 69-2-4	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стероительный мусор, (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см Строительный мусор, (т)	54,92 - 65,63 - 108,00	53,82 - 89,57	9,88 - 11,81 - 18,43	- 0,00 - 0,00	(0,006) 0,00 (0,006) 0,00 (0,003) 0,00	6,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900) 69-2-3 (509-9900) 69-2-4	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стероительный мусор, (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см Строительный мусор, (т) на каждые 5 см глубины	54,92	45,04	9,88	0,00	(0,006) 0,00 (0,006) 0,00 (0,003)	6,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900) 69-2-3 (509-9900) 69-2-4	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стеном до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стеном добавлять к расценке 69-2-1 Стеном добавлять к расценке 5 см глубины до 20 см Стеном добавлять к расценке 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке	54,92 - 65,63 - 108,00	53,82 - 89,57	9,88 - 11,81 - 18,43	- 0,00 - 0,00	(0,006) 0,00 (0,006) 0,00 (0,003) 0,00	6,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900) 69-2-3 (509-9900) 69-2-4 (509-9900) 69-2-5	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стеном до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стеном добавлять к расценке 69-2-1 Стеном добавлять к расценке 30 см Стеном добавлять к расценке 69-2-4	54,92 - 65,63 - 108,00	53,82 - 89,57	9,88 - 11,81 - 18,43	- 0,00 - 0,00	(0,006) 0,00 (0,006) 0,00 (0,003) 0,00 (0,002) 0,00	6,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900) 69-2-3 (509-9900) 69-2-4 (509-9900) 69-2-5	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стеном мусор, (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см Строительный мусор, (т) на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4 Строительный мусор, (т)	54,92 - 65,63 - 108,00	53,82 	9,88 - 11,81 - 18,43	0,00	(0,006) 0,00 (0,006) 0,00 (0,003) 0,00 (0,002) 0,00	6,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900) 69-2-3 (509-9900) 69-2-4 (509-9900) 69-2-5	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стен 0,5 кирпича Стен 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Стероительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 Стероительный мусор, (т) в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см Стероительный мусор, (т) на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4 Стероительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра	54,92 - 65,63 - 108,00	53,82 - 89,57	9,88 - 11,81 - 18,43	- 0,00 - 0,00	(0,006) 0,00 (0,006) 0,00 (0,003) 0,00 (0,002) 0,00	6,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900) 69-2-3 (509-9900) 69-2-4 (509-9900) 69-2-5	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стеном мусор, (т) на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т) в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см Строительный мусор, (т) на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4 Строительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к	54,92 - 65,63 - 108,00	53,82 	9,88 - 11,81 - 18,43	0,00	(0,006) 0,00 (0,006) 0,00 (0,003) 0,00 (0,002) 0,00	6,
(509-9900) 69-2-2 (509-9900) 69-2-3 (509-9900) 69-2-4 (509-9900) 69-2-5	В кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Стен 0,5 кирпича Стен 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Стероительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 Стероительный мусор, (т) в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см Стероительный мусор, (т) на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4 Стероительный мусор, (т) на каждые 10 мм диаметра	54,92 - 65,63 - 108,00	53,82 	9,88 - 11,81 - 18,43	0,00	(0,006) 0,00 (0,006) 0,00 (0,003) 0,00 (0,002) 0,00	5,

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	эксплуатация 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
Габлица б	9-3. Прорезка отверстий в чугунных трубопрово, Измеритель: 100 отверстий	дов 					ных и
69-3-1	Прорезка отверстий для водогазо	885,60	661,93	русопроводс 223,67			
(509-9900)	перекрытиях междуэтажных	883,00	001,93	223,07	0,00	0,00	77,
	Строительный мусор, (т)	702.21	526 20	176 01	0.00	(0,7)	
(500,000)	перекрытиях чердачных	703,21	526,30	176,91	0,00	0,00	61,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	920 10	(12.45	207.65		(0,6)	
69-3-3	перегородках оштукатуренных	820,10	612,45	207,65	0,00	0,00	71.
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	264.00	- 110 60		(0,4)	
69-3-4	перегородках чистых	483,91	364,23	119,68	0,00	0,00	42,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(0,1)	
аолица о	9-4. Заделка отверстий в д <u>Измеритель: 100 отверстий</u> Заделка отверстий в местах прохо			жциях по 	сле прокл ————	иадки труб —————	D 
69-4-1	в стенах и перегородках	1066,73	670,97	1,56	0,58	394,20	78,6
	оштукатуренных	·		·	1		
69-4-2	в чистых перегородках	884,05	593,18	0,63	0,23	290,24	69,5
69-4-3	в перекрытиях	966,02	517,34	2,50	0.93	446,18	60.6
	оштукатуренных			_,,,,	-,,,,	,	00,0
69-4-4	в полах дощатых	1133,04	612,62	2,50	0,93	517,92	71,8
	В полих дощитых		0.2,02	-,			, ,,,,
69-4-5 Габлица <b>6</b> 9	9-5. Заделка гнезд на фасад	2628,94   цах после	1322,49   разборки	4,69 ] лесов	1,74	1301,76	155,0
					1,74		
	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	4375,36  4 деревянн проекции 8206,12	186,58 186,58 ных неинг	3981,62 Вентарны 209,21	128,29 IX лесов	1301,76	20,
<b>69-5-1 69-6-1</b>	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов	4375,36  4 деревянн проекции 8206,12	186,58 186,58 ных неинг	3981,62 Вентарны 209,21	128,29 IX лесов	207,16	20,
69-5-1 Габлица 69-6-1	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов Устройство:	4375,36  а деревянн проекции 8206,12  еходных м	186,58 Ных неин 1190,05	3981,62 Вентарны 209,21	128,29 іх лесов 0,00	207,16	128,
<b>69-5-1 69-6-1</b>	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов Устройство: ходов на чердаке	4375,36  а деревянн проекции 8206,12  еходных м	186,58 186,58 ных неинг	3981,62 Вентарны 209,21	128,29 IX лесов	207,16	128,
69-5-1  Саблица 69-6-1  Саблица 69-6-1	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов Устройство: ходов на чердаке Измеритель: 100 п.м переходных м	4375,36  а деревянн проекции 8206,12  еходных м 2028,79	186,58  Ных неин  1190,05  ПОСТИКОВ	3981,62 Вентарны 209,21 на чердан	128,29 IX JECOB  0,00  KE	1301,76 207,16 6806,86	20,
69-5-1 <b>Саблица 6</b> 9-6-1 <b>Саблица 6</b> 9-6-1	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов Устройство: ходов на чердаке Измеритель: 100 п.м переходных м переходных мостиков на	4375,36  а деревянн проекции 8206,12  еходных м	186,58 Ных неин 1190,05	3981,62 Вентарны 209,21	128,29 іх лесов 0,00	207,16	20,
69-5-1 Габлица 69-6-1 Габлица 69-6-1 69-7-1 69-7-2	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов Устройство: ходов на чердаке Измеритель: 100 п.м переходных м переходных мостиков на чердаке  9-8. Утепление трубопрово Измеритель: 100 м³ изоляции	4375,36  а деревянн проекции 8206,12  еходных м  2028,79 постиков 7795,62	186,58  Ных неині  1190,05  10стиков  166,61  836,24	лесов  3981,62  вентарны  209,21  на черда  14,03	128,29 IX JECOB  0,00  KE	1301,76 207,16 6806,86	20,
69-5-1 Габлица 69-6-1 Габлица 69-6-1 69-7-1 69-7-2	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов Устройство:  ходов на чердаке Измеритель: 100 п.м переходных м переходных мостиков на чердаке  9-8. Утепление трубопрово	4375,36  а деревянн проекции 8206,12  еходных м  2028,79 постиков 7795,62  рдов в кана	186,58  Ных неині  1190,05  10стиков  166,61  836,24  алах и ко	3981,62 Вентарны 209,21 на чердан 14,03	128,29 IX JECOB  0,00  KE  1,97  5,34	1301,76 207,16 6806,86 1848,15 6796,81	20,
69-5-1 Габлица 69-6-1 Габлица 69-6-1 Габлица 69-7-1 69-7-2 Габлица 69-8-1	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов Устройство: ходов на чердаке Измеритель: 100 п.м переходных м переходных мостиков на чердаке  9-8. Утепление трубопроводов в канаминеральной ватой	4375,36  а деревянн проекции 8206,12  еходных м  2028,79 постиков 7795,62  рдов в кана	186,58  Ных неині  1190,05  10стиков  166,61  836,24  алах и ко	3981,62 Вентарны 209,21 на черда 14,03 162,57	128,29 IX ЛЕСОВ  0,00  KE  1,97  5,34	1301,76 207,16 6806,86 1848,15 6796,81	20, 128, 20, 104,
69-5-1 Габлица 69 69-6-1 Габлица 69 69-7-1 69-7-2 Габлица 69 69-8-1 69-8-2	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов Устройство: ходов на чердаке Измеритель: 100 п.м переходных м переходных мостиков на чердаке  9-8. Утепление трубопроводов в канаминеральной ватой опилками	4375,36  а деревянн проекции 8206,12  еходных м  2028,79 постиков 7795,62  рдов в кана ах и коробах 24442,61 7046,45	186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  1190,05  1000000000000000000000000000000000	3981,62 Вентарны 209,21 На чердан 14,03 162,57 робах	128,29  IX JECOB  0,00  1,97  5,34  0,00  0,00  0,00	1301,76  207,16  6806,86  1848,15  6796,81  21000,00 3841,20	20, 128, 20, 104,
69-5-1 Саблица 69-6-1 Саблица 69-6-1 Саблица 69-7-1 Саблица 69-7-2 Саблица 69-8-2 Сабр-8-3	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов Устройство: ходов на чердаке Измеритель: 100 п.м переходных м переходных мостиков на чердаке  9-8. Утепление трубопроводов в канаминеральной ватой опилками шлаком	4375,36  а деревянн проекции 8206,12  еходных м  2028,79 постиков 7795,62  рдов в кана 24442,61 7046,45 10857,61	186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  190,05  1000000000000000000000000000000000	3981,62 Вентарны 209,21 На чердан 14,03 162,57 робах 109,83 0,00 0,00 0,00	128,29 IX ЛЕСОВ  0,00  KE  1,97  5,34	1301,76 207,16 6806,86 1848,15 6796,81	20, 128, 20, 104,
69-5-1  Саблица 69  69-6-1  Саблица 69  69-7-1  69-7-2  Саблица 69  69-8-1  69-8-2  69-8-3	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов Устройство: ходов на чердаке Измеритель: 100 п.м переходных м переходных мостиков на чердаке  9-8. Утепление трубопроводов в канаминеральной ватой опилками	4375,36  а деревянн проекции 8206,12  еходных м  2028,79 постиков 7795,62  рдов в кана 24442,61 7046,45 10857,61	186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  190,05  1000000000000000000000000000000000	3981,62 Вентарны 209,21 На чердан 14,03 162,57 робах 109,83 0,00 0,00 0,00	128,29  IX JECOB  0,00  1,97  5,34  0,00  0,00  0,00	1301,76  207,16  6806,86  1848,15  6796,81  21000,00 3841,20	20, 128, 20, 104,
69-5-1 Габлица 69 69-6-1 Габлица 69 69-7-1 69-7-2 Габлица 69 69-8-1 69-8-2 69-8-3 Габлица 69	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов Устройство:  ходов на чердаке Измеритель: 100 п.м переходных м переходных мостиков на чердаке  9-8. Утепление трубопрово Измеритель: 100 м³ изолящин Утепление трубопроводов в кана минеральной ватой опилками шлаком  9-9. Очистка помещений о Измеритель: 100 т мусора	4375,36  а деревянн проекции 8206,12  еходных м  2028,79 постиков 7795,62  рдов в кана 2442,61 7046,45 10857,61  т строител	186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,61  836,24  836,24  836,24  832,25  3026,71  164,61	лесов  3981,62  вентарны 209,21  на чердан 14,03  162,57  робах  109,83 0,00 0,00  сора	128,29  IX JECOB  0,00  1,97  5,34  0,00 0,00 0,00 0,00	207,16  207,16  6806,86  1848,15  6796,81  21000,00  3841,20 7830,90	20, 128, 20, 104, 427,2 410,9 388,0
69-5-1 Габлица 69 69-6-1 Габлица 69 69-7-1 69-7-2 Габлица 69 69-8-1 69-8-2 69-8-3	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов Устройство:  ходов на чердаке Измеритель: 100 п.м переходных м переходных мостиков на чердаке  9-8. Утепление трубопрово Измеритель: 100 м³ изоляции Утепление трубопроводов в кана минеральной ватой опилками шлаком  9-9. Очистка помещений о Измеритель: 100 т мусора Очистка помещений от	4375,36  а деревянн проекции 8206,12  еходных м  2028,79 постиков 7795,62  рдов в кана 24442,61 7046,45 10857,61	186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  190,05  1000000000000000000000000000000000	3981,62 Вентарны 209,21 На чердан 14,03 162,57 робах 109,83 0,00 0,00 0,00	128,29  IX JECOB  0,00  1,97  5,34  0,00  0,00  0,00	1301,76  207,16  6806,86  1848,15  6796,81  21000,00 3841,20	20, 104, 427,2 410,9 388,0
69-5-1 Габлица 69 69-6-1 Габлица 69 69-7-1 69-7-2 Габлица 69 69-8-1 69-8-2 69-8-3 Габлица 69	9-5. Заделка гнезд на фасад Измеритель: 100 отверстий Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов  9-6. Устройство и разборка Измеритель: 100 м² вертикальной Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов  9-7. Устройство ходов, пер Измеритель: 100 п.м ходов Устройство:  ходов на чердаке Измеритель: 100 п.м переходных м переходных мостиков на чердаке  9-8. Утепление трубопрово Измеритель: 100 м³ изолящин Утепление трубопроводов в кана минеральной ватой опилками шлаком  9-9. Очистка помещений о Измеритель: 100 т мусора	4375,36  а деревянн проекции 8206,12  еходных м  2028,79 постиков 7795,62  рдов в кана 2442,61 7046,45 10857,61  т строител	186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,58  186,61  836,24  836,24  836,24  832,25  3026,71  164,61	лесов  3981,62  вентарны 209,21  на чердан 14,03  162,57  робах  109,83 0,00 0,00  сора	128,29  IX JECOB  0,00  1,97  5,34  0,00 0,00 0,00 0,00	207,16  207,16  6806,86  1848,15  6796,81  21000,00  3841,20 7830,90	20, 128, 20, 104,

расценок Коды неучтенных		L		В том чис	сле, руб.		
	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	опл <b>ата</b> труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
аблица 69	9-10. Антисептирование дримеритель: 100 м <sup>2</sup> обработанной Антисептирование древесины:						
69-10-1	водными растворами	90,17	21,41	1,74	0,00	67,02	2,5
69-10-2	пастами битумными	1076,13	83,68	0,87	0,00	991,58	9,8
69-10-3	пастами на каменноугольном лаке	1407,59	93,92	1,74	0,00	1311,93	11,0
69-10-4	пастами экстрактными	1033,11	85,56	1,74	0,00	945,81	10,0
69-10-5	маслянистыми антисептиками	977,52	60,48	1,74	0,00	915,30	7,0
	При обработке отдельных мест и	штучных элег	ментов добаг	злять:			
69-10-6	к расценке 69-11-1	14,84	14,84	0,00	0,00	0,00	1,7
69-10-7	к расценке 69-11-2	62,27	62,27	0,00	0,00	0,00	7,
69-10-8	к расценке 69-11-3	74,38	74,38	0,00	0,00	0,00	8,7
69-10-9	к расценке 69-11-4	66,96	66,96	0,00	0,00	0,00	7,8
69-10-10	к расценке 69-11-5	46,49	46,49	0,00	0,00	0,00	5,4
	При двухкратной обработке лесо						
	добавлять:			·			
69-10-11	к расценке 69-11-1	86,42	17,66	1,74	0,00	67,02	2,0
<u>69-10-12</u>	к расценке 69-11-2	1059,41	66,96	0,87	0,00	991,58	7,8
69-10-13	к расценке 69-11-3	1389,06	76,26	0,87	0,00	1311,93	8,9
69-10-14	к расценке 69-11-4	1017,33	69,78	1,74	0,00	945,81	8,1
69-10-15	к расценке 69-11-5	967,28	50,24	1,74	0,00	915,30	5,8
	Механизированное приготовлени	E DACTBODOB B					
69-11-1	цементных	28,05	19,50	8,55	6,94	0,00	2,
69-11-2	цементных известковых тяжелых	28,05 35,85	19,50 27,30	8,55 8,55	6,94 6,94	0,00	2,
		28,05	19,50	8,55	6,94		3,
69-11-2 69-11-3 69-11-4	известковых тяжелых	28,05 35,85 35,33 30,00	19,50 27,30 21,45 21,45	8,55 8,55 13,88 8,55	6,94 6,94 11,27 6,94	0,00 0,00 0,00	3, 2,7 2,7
69-11-2 69-11-3 69-11-4	известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых	28,05 35,85 35,33 30,00 27,76	19,50 27,30 21,45 21,45	8,55 8,55 13,88 8,55	6,94 6,94 11,27 6,94	0,00 0,00 0,00	3, 2,7 2,7 1,7
69-11-2 69-11-3 69-11-4 69-11-5 69-11-6	известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых тяжелых цементно-известковых легких цементно-известковых с минеральной крошкой	28,05 35,85 35,33 30,00 27,76 43,81	19,50 27,30 21,45 21,45 13,88 25,35	8,55 8,55 13,88 8,55 13,88 18,46	6,94 6,94 11,27 6,94 11,27 14,99	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3, 2,7 2,7 2,7 1,7 3,2
69-11-2 69-11-3 69-11-4	известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых тяжелых цементно-известковых легких цементно-известковых с	28,05 35,85 35,33 30,00 27,76	19,50 27,30 21,45 21,45	8,55 8,55 13,88 8,55	6,94 6,94 11,27 6,94	0,00 0,00 0,00	3, 2,7 2,7 1,7 3,2
69-11-2 69-11-3 69-11-4 69-11-5 69-11-6	известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых тяжелых цементно-известковых легких цементно-известковых с минеральной крошкой цементно-известковых с	28,05 35,85 35,33 30,00 27,76 43,81 36,84	19,50 27,30 21,45 21,45 13,88 25,35	8,55 8,55 13,88 8,55 13,88 18,46	6,94 6,94 11,27 6,94 11,27 14,99	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3, 2,7 2,7 2,7 1,7 3,2
69-11-2 69-11-3 69-11-4 69-11-5 69-11-6	известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых тяжелых цементно-известковых легких цементно-известковых с минеральной крошкой цементно-известковых с декоративной смесью  -12. Приготовление расти Измеритель: 1 м³ раствора	28,05 35,85 35,33 30,00 27,76 43,81 36,84	19,50 27,30 21,45 21,45 13,88 25,35	8,55 8,55 13,88 8,55 13,88 18,46	6,94 6,94 11,27 6,94 11,27 14,99	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3, 2,7 2,7 1,7 3,2
69-11-2 69-11-3 69-11-4 69-11-5 69-11-6 69-11-7	известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых тяжелых цементно-известковых легких цементно-известковых с минеральной крошкой цементно-известковых с декоративной смесью  -12. Приготовление раств Измеритель: 1 м³ раствора Приготовление растворов вручн	28,05 35,85 35,33 30,00 27,76 43,81 36,84	19,50 27,30 21,45 21,45 13,88 25,35 14,04	8,55 8,55 13,88 8,55 13,88 18,46 22,80	6,94 6,94 11,27 6,94 11,27 14,99	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3, 2,7 2,7 1,7 3,2 1,
69-11-2 69-11-3 69-11-4 69-11-5 69-11-6 69-11-7	известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых тяжелых цементно-известковых легких цементно-известковых с минеральной крошкой цементно-известковых с декоративной смесью  -12. Приготовление раств Измеритель: 1 м³ раствора Приготовление растворов вручн цементных	28,05 35,85 35,83 35,33 30,00 27,76 43,81 36,84 36,84	19,50 27,30 21,45 21,45 13,88 25,35 14,04 HYIO	8,55 8,55 13,88 8,55 13,88 18,46 22,80 0,00 0,00	6,94 6,94 11,27 6,94 11,27 14,99 18,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3, 2,7 2,7 1,7 3,2 1,
69-11-2 69-11-3 69-11-4 69-11-5 69-11-6 69-11-7 Габлица 69 69-12-1 69-12-2 69-12-3 69-12-4	известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых тяжелых цементно-известковых легких цементно-известковых с минеральной крошкой цементно-известковых с декоративной смесью  -12. Приготовление раств Измеритель: 1 м³ раствора Приготовление растворов вручн цементных известковых тяжелых	28,05 35,85 35,33 30,00 27,76 43,81 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84	19,50 27,30 21,45 21,45  13,88 25,35  14,04  Hyro  24,57 26,91 22,23 26,91	8,55 8,55 13,88 8,55 13,88 18,46 22,80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,94 6,94 11,27 6,94 11,27 14,99 18,51 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3, 2,7 2,7 1,7 3,2 1, 3,1 3,4 2,8
69-11-2 69-11-3 69-11-4 69-11-5 69-11-6 69-11-7 Габлица 69 69-12-1 69-12-2 69-12-3	известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых тяжелых цементно-известковых легких цементно-известковых с минеральной крошкой цементно-известковых с декоративной смесью  -12. Приготовление раств Измеритель: 1 м³ раствора Приготовление растворов вручн цементных известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых	28,05 35,85 35,83 30,00 27,76 43,81 36,84 36,84 36,84	19,50 27,30 21,45 21,45 13,88 25,35 14,04 HYIO 24,57 26,91 22,23	8,55 8,55 13,88 8,55 13,88 18,46 22,80	6,94 6,94 11,27 6,94 11,27 14,99 18,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	3, 2,7 2,7 1,7 3,2 1, 3,1 3,4 2,8 3,4
69-11-2 69-11-3 69-11-4 69-11-5 69-11-6 69-11-7 <b>аблица 69</b> 69-12-1 69-12-2 69-12-3 69-12-4 69-12-5 69-12-6	известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых тяжелых цементно-известковых легких цементно-известковых с минеральной крошкой цементно-известковых с декоративной смесью  -12. Приготовление раств Измеритель: 1 м³ раствора Приготовление растворов вручн цементных известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых легких цементно-известковых легких цементно-известковых легких идементно-известковых с минеральной крошкой	28,05 35,85 35,33 30,00 27,76 43,81 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84	19,50 27,30 21,45 21,45 13,88 25,35 14,04 HYIO 24,57 26,91 22,23 26,91 19,89 30,42	8,55 8,55 13,88 8,55 13,88 18,46 22,80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,94 6,94 11,27 6,94 11,27 14,99 18,51 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	3, 2,7 2,7 2,7 3,2 1, 3,1 3,4 2,8 3,4 2,5 3,4
69-11-2 69-11-3 69-11-4 69-11-5 69-11-6 69-11-7 Габлица 69 69-12-1 69-12-2 69-12-3 69-12-4	известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых тяжелых цементно-известковых легких цементно-известковых с минеральной крошкой цементно-известковых с декоративной смесью  -12. Приготовление раств Измеритель: 1 м³ раствора Приготовление растворов вручн цементных известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых легких цементно-известковых легких цементно-известковых легких цементно-известковых легких	28,05 35,85 35,33 30,00 27,76 43,81 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84	19,50 27,30 21,45 21,45 13,88 25,35 14,04  HYIO  24,57 26,91 22,23 26,91 19,89	8,55 8,55 13,88 8,55 13,88 18,46 22,80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,94 6,94 11,27 6,94 11,27 14,99 18,51 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	3, 2,7 2,7 2,7 3,2 1, 3,1 3,4 2,8 3,4 2,5 3,
69-11-2 69-11-3 69-11-4 69-11-5 69-11-6 69-11-7 Габлица 69 69-12-1 69-12-2 69-12-3 69-12-4 69-12-5 69-12-6 69-12-7	известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых легких цементно-известковых легких цементно-известковых с минеральной крошкой цементно-известковых с декоративной смесью  -12. Приготовление раств Измеритель: 1 м³ раствора Приготовление растворов вручн цементных известковых тяжелых известковых легких цементно-известковых легких цементно-известковых легких цементно-известковых с минеральной крошкой цементно-известковых с	28,05 35,85 35,33 30,00 27,76 43,81 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 36,84 40,95	19,50 27,30 21,45 21,45 13,88 25,35 14,04 Hyro 24,57 26,91 22,23 26,91 19,89 30,42 40,95	8,55 8,55 13,88 8,55 13,88 18,46 22,80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,94 6,94 11,27 6,94 11,27 14,99 18,51 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	3, 2,7 2,7 1,7 3,2

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 6	9-14. Приготовление силаксановог Измеритель: 100 кг		) клея				
Таблица (	-	ксанового	клея				

Таблица 69-1. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную.	157
Таблица 69-2. Сверление отверстий	157
Таблица 69-3. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугун	ных
трубопроводов	158
Таблица 69-4. Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб	
Таблица 69-5. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	158
Таблица 69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	
Таблица 69-7. Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке	158
Таблица 69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах	158
Таблица 69-9. Очистка помещений от строительного мусора	158
Таблица 69-10. Антисептирование древесины	159
Таблица 69-11. Механизированное приготовление растворов в построечных условиях	159
Таблица 69-12. Приготовление растворов вручную	159
Таблица 69-13. Разогрев битумных материалов	159
Таблица 69-14. Приготовление силаксанового клея	160