

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРр 81-04-2001

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

ФЕРр-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФЕРр 81-04-2001



Издание официальное

Москва 2009

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы

ФЕРр 81-04-2001

Москва, 2009 – 186 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее - ФЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 октября 2008г. № 207

© ФГУ ФЦЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящему ФЕРр публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕРр-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).

ISBN 978-5-91418-009-3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 69-1. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную

Измеритель: 100 отверстий

Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен:

69-1-1 (509-9900)	в 0,5 кирпича Строительный мусор, (т)	393,90 -	393,90 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,06)	50,5 -
69-1-2 (509-9900)	в 1 кирпич Строительный мусор, (т)	666,90 -	666,90 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,11)	85,5 -
69-1-3 (509-9900)	в 1,5 кирпича Строительный мусор, (т)	933,66 -	933,66 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,15)	119,7 -
69-1-4 (509-9900)	в 2 кирпича Строительный мусор, (т)	1289,34 -	1289,34 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,2)	165,3 -
69-1-5 (509-9900)	в 2,5 кирпича Строительный мусор, (т)	1449,40 -	1449,40 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,25)	185,82 -
69-1-6 (509-9900)	в 3 кирпича Строительный мусор, (т)	1581,22 -	1581,22 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,3)	202,72 -
При работе с приставных лестниц добавлять:							
69-1-7	к расценке 69-1-1	79,17	79,17	0,00	0,00	0,00	10,15
69-1-8	к расценке 69-1-2	134,24	134,24	0,00	0,00	0,00	17,21
69-1-9	к расценке 69-1-3	185,87	185,87	0,00	0,00	0,00	23,83
69-1-10	к расценке 69-1-4	257,01	257,01	0,00	0,00	0,00	32,95
69-1-11	к расценке 69-1-5	286,34	286,34	0,00	0,00	0,00	36,71
69-1-12	к расценке 69-1-6	322,76	322,76	0,00	0,00	0,00	41,38

Таблица 69-2. Сверление отверстий

Измеритель: 100 отверстий

Сверление отверстий:

69-2-1 (509-9900)	в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Строительный мусор, (т)	57,11 -	46,83 -	10,28 -	0,00 -	0,00 (0,006)	5,49 -
69-2-2 (509-9900)	на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т)	54,92 -	45,04 -	9,88 -	0,00 -	0,00 (0,006)	5,28 -
69-2-3 (509-9900)	на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 Строительный мусор, (т)	65,63 -	53,82 -	11,81 -	0,00 -	0,00 (0,003)	6,31 -
69-2-4 (509-9900)	в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см Строительный мусор, (т)	108,00 -	89,57 -	18,43 -	0,00 -	0,00 (0,002)	10,5 -
69-2-5 (509-9900)	на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4 Строительный мусор, (т)	27,05 -	22,43 -	4,62 -	0,00 -	0,00 (0,001)	2,63 -
69-2-6 (509-9900)	на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4 Строительный мусор, (т)	37,84 -	31,39 -	6,45 -	0,00 -	0,00 (0,002)	3,68 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 69-3. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов

Измеритель: 100 отверстий

Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных:

69-3-1 (509-9900)	перекрытиях междуэтажных <i>Строительный мусор, (т)</i>	885,60	661,93	223,67	0,00	0,00	77,6
		-	-	-	-	(0,7)	-
69-3-2 (509-9900)	перекрытиях чердачных <i>Строительный мусор, (т)</i>	703,21	526,30	176,91	0,00	0,00	61,7
		-	-	-	-	(0,6)	-
69-3-3 (509-9900)	перегородках оштукатуренных <i>Строительный мусор, (т)</i>	820,10	612,45	207,65	0,00	0,00	71,8
		-	-	-	-	(0,4)	-
69-3-4 (509-9900)	перегородках чистых <i>Строительный мусор, (т)</i>	483,91	364,23	119,68	0,00	0,00	42,7
		-	-	-	-	(0,1)	-

Таблица 69-4. Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб

Измеритель: 100 отверстий

Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов:

69-4-1	в стенах и перегородках оштукатуренных	1066,73	670,97	1,56	0,58	394,20	78,66
69-4-2	в чистых перегородках	884,05	593,18	0,63	0,23	290,24	69,54
69-4-3	в перекрытиях оштукатуренных	966,02	517,34	2,50	0,93	446,18	60,65
69-4-4	в полах дощатых	1133,04	612,62	2,50	0,93	517,92	71,82
69-4-5	в полах паркетных	2628,94	1322,49	4,69	1,74	1301,76	155,04

Таблица 69-5. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов

Измеритель: 100 отверстий

69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	4375,36	186,58	3981,62	128,29	207,16	20,8
--------	---	---------	--------	---------	--------	--------	------

Таблица 69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов

Измеритель: 100 м² вертикальной проекции

69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	8206,12	1190,05	209,21	0,00	6806,86	128,1
--------	--	---------	---------	--------	------	---------	-------

Таблица 69-7. Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке

Измеритель: 100 п. м ходов

Устройство:

69-7-1	ходов на чердаке	2029,00	166,82	14,03	1,97	1848,15	20,8
--------	------------------	---------	--------	-------	------	---------	------

Измеритель: 100 п. м переходных мостиков

69-7-2	переходных мостиков на чердаке	7796,67	837,29	162,57	5,34	6796,81	104,4
--------	--------------------------------	---------	--------	--------	------	---------	-------

Таблица 69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах

Измеритель: 100 м³ изоляции

Утепление трубопроводов в каналах и коробах:

69-8-1	минеральной ватой	24442,61	3332,78	109,83	0,00	21000,00	427,28
69-8-2	опилками	7046,45	3205,25	0,00	0,00	3841,20	410,93
69-8-3	шлаком	10857,61	3026,71	0,00	0,00	7830,90	388,04

Таблица 69-9. Очистка помещений от строительного мусора

Измеритель: 100 т мусора

69-9-1 (509-9900)	Очистка помещений от строительного мусора <i>Строительный мусор, (т)</i>	1553,82	1553,82	0,00	0,00	0,00	214,32
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 69-10. Антисептирование древесиныИзмеритель: 100 м² обработанной поверхности**Антисептирование древесины:**

69-10-1	водными растворами	90,17	21,41	1,74	0,00	67,02	2,51
69-10-2	пастами битумными	1076,13	83,68	0,87	0,00	991,58	9,81
69-10-3	пастами на каменноугольном лаке	1407,59	93,92	1,74	0,00	1311,93	11,01
69-10-4	пастами экстрактивными	1033,11	85,56	1,74	0,00	945,81	10,03
69-10-5	маслянистыми антисептиками	977,52	60,48	1,74	0,00	915,30	7,09

При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять:

69-10-6	к расценке 69-11-1	14,84	14,84	0,00	0,00	0,00	1,74
69-10-7	к расценке 69-11-2	62,27	62,27	0,00	0,00	0,00	7,3
69-10-8	к расценке 69-11-3	74,38	74,38	0,00	0,00	0,00	8,72
69-10-9	к расценке 69-11-4	66,96	66,96	0,00	0,00	0,00	7,85
69-10-10	к расценке 69-11-5	46,49	46,49	0,00	0,00	0,00	5,45

При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять:

69-10-11	к расценке 69-11-1	86,42	17,66	1,74	0,00	67,02	2,07
69-10-12	к расценке 69-11-2	1059,41	66,96	0,87	0,00	991,58	7,85
69-10-13	к расценке 69-11-3	1389,06	76,26	0,87	0,00	1311,93	8,94
69-10-14	к расценке 69-11-4	1017,33	69,78	1,74	0,00	945,81	8,18
69-10-15	к расценке 69-11-5	967,28	50,24	1,74	0,00	915,30	5,89

Таблица 69-11. Механизированное приготовление растворов в построечных условияхИзмеритель: 1 м³ раствора**Механизированное приготовление растворов в построечных условиях:**

69-11-1	цементных	28,05	19,50	8,55	6,94	0,00	2,5
69-11-2	известковых тяжелых	35,85	27,30	8,55	6,94	0,00	3,5
69-11-3	известковых легких	35,33	21,45	13,88	11,27	0,00	2,75
69-11-4	цементно-известковых тяжелых	30,00	21,45	8,55	6,94	0,00	2,75
69-11-5	цементно-известковых легких	27,76	13,88	13,88	11,27	0,00	1,78
69-11-6	цементно-известковых с минеральной крошкой	43,81	25,35	18,46	14,99	0,00	3,25
69-11-7	цементно-известковых с декоративной смесью	36,84	14,04	22,80	18,51	0,00	1,8

Таблица 69-12. Приготовление растворов вручнуюИзмеритель: 1 м³ раствора**Приготовление растворов вручную:**

69-12-1	цементных	24,57	24,57	0,00	0,00	0,00	3,15
69-12-2	известковых тяжелых	26,91	26,91	0,00	0,00	0,00	3,45
69-12-3	известковых легких	22,23	22,23	0,00	0,00	0,00	2,85
69-12-4	цементно-известковых тяжелых	26,91	26,91	0,00	0,00	0,00	3,45
69-12-5	цементно-известковых легких	19,89	19,89	0,00	0,00	0,00	2,55
69-12-6	цементно-известковых с минеральной крошкой	30,42	30,42	0,00	0,00	0,00	3,9
69-12-7	цементно-известковых с декоративной смесью	40,95	40,95	0,00	0,00	0,00	5,25

Таблица 69-13. Разогрев битумных материалов

Измеритель: 1 т

69-13-1	Разогрев битумных материалов	555,35	132,35	423,00	0,00	0,00	16,2
---------	------------------------------	--------	--------	--------	------	------	------

Таблица 69-14. Приготовление силаксанового клея

Измеритель: 100 кг

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
69-14-1	Приготовление силаксанового клея	186,31	22,13	0,00	0,00	164,18	2,3