

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 55. ПЕРЕГОРОДКИ							
Таблица 55-1. Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязки, с добавлением новых досок:							
55-1-1 (509-9900)	до 10% Строительный мусор, (т)	2525,02 -	1809,25 -	35,74 -	0,00 -	680,03 (0,24)	223,64 -
55-1-2 (509-9900)	до 25% Строительный мусор, (т)	3379,09 -	1836,27 -	62,76 -	0,00 -	1480,06 (0,5)	226,98 -
55-1-3 (509-9900)	до 50% Строительный мусор, (т)	4451,36 -	1881,49 -	99,37 -	0,00 -	2470,50 (0,8)	232,57 -
Смена или переборка оштукатуренных каркасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок:							
55-1-4 (509-9900)	до 10% Строительный мусор, (т)	3444,45 -	2366,24 -	33,12 -	0,00 -	1045,09 (0,32)	292,49 -
55-1-5 (509-9900)	до 25% Строительный мусор, (т)	4677,39 -	2399,17 -	66,25 -	0,00 -	2211,97 (0,53)	296,56 -
55-1-6 (509-9900)	до 50% Строительный мусор, (т)	6247,45 -	2434,44 -	105,48 -	0,00 -	3707,53 (0,91)	300,92 -
Таблица 55-2. Перестановка филенчатых перегородок							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
55-2-1	Перестановка филенчатых перегородок	1835,60	736,27	4,36	0,00	1094,97	88,6
Таблица 55-3. Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков							
Измеритель: 1 шт.							
55-3-1 (509-9900)	Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков Строительный мусор, (т)	11,55 -	1,57 -	2,62 -	0,00 -	7,36 (0,004)	0,177 -

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

Таблица 55-4. Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Кнауф»

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Кнауф»:

55-4-1	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	14623,84	1300,58	101,96	31,89	13221,30	138,36
55-4-2	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	14584,65	1261,39	101,96	31,89	13221,30	134,19
55-4-3	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	29081,83	2402,50	236,79	73,38	26442,54	249,74
55-4-4	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	29002,94	2323,61	236,79	73,38	26442,54	241,54

Таблица 55-5. Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи

Измеритель: 100 м² перегородок

55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	1829,80	1204,44	625,36	67,60	0,00	141,2
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	-	-	-	-	(19,4)	-

Таблица 55-6. Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов

Измеритель: 100 м² проемов

Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках:

55-6-1	железобетонных	8771,06	1821,81	4460,80	476,84	2488,45	203,1
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	-	-	-	-	(23,8)	-
55-6-2	кирпичных	6869,45	1379,59	663,86	70,82	4826,00	153,8
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	-	-	-	-	(20,4)	-

Таблица 55-7. Заделка щелей в верхней части перегородок

Измеритель: 100 м заделанных щелей

55-7-1	Заделка щелей в верхней части перегородок	1146,10	304,75	10,46	0,00	830,89	33,6
--------	---	---------	--------	-------	------	--------	------