

**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](http://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 54. ПЕРЕКРЫТИЯ

**Таблица 54-1. Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков**

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

54-1-1 (509-9900)	Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков <i>Строительный мусор, (т)</i>	4667,77 -	1719,72 -	2948,05 -	346,68 -	0,00 (22,14)	216,59 -
----------------------	---	--------------	--------------	--------------	-------------	-----------------	-------------

**Таблица 54-2. Разборка стальных балок перекрытий**

Измеритель: 1 балка

54-2-1 (509-9900)	Разборка стальных балок перекрытий <i>Строительный мусор, (т)</i>	113,01 -	13,65 -	99,36 -	15,53 -	0,00 (0,12)	1,58 -
----------------------	--	-------------	------------	------------	------------	----------------	-----------

**Таблица 54-3. Разборка подшивки потолков**

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

Разборка подшивки потолков:

54-3-1 (509-9900)	чистой из строганных досок <i>Строительный мусор, (т)</i>	243,27 -	218,26 -	25,01 -	9,28 -	0,00 (2,39)	28,87 -
54-3-2 (509-9900)	чистой из фанеры <i>Строительный мусор, (т)</i>	118,17 -	115,36 -	2,81 -	1,04 -	0,00 (0,35)	14,79 -
54-3-3 (509-9900)	оштукатуренной <i>Строительный мусор, (т)</i>	785,60 -	669,31 -	116,29 -	43,15 -	0,00 (12,36)	79,87 -

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

Измеритель: 100 концов

Ремонт деревянных балок:

54-4-1 (509-9900)	с заменой концов <i>Строительный мусор, (т)</i>	33083,03 -	8100,88 -	2443,19 -	205,20 -	22538,96 (9,92)	914,32 -
----------------------	--	---------------	--------------	--------------	-------------	--------------------	-------------

Измеритель: 100 м брусков

54-4-2 (509-9900)	с заменой черепных брусков <i>Строительный мусор, (т)</i>	884,09 -	199,04 -	8,72 -	0,00 -	676,33 (0,14)	22,19 -
----------------------	--	-------------	-------------	-----------	-----------	------------------	------------

Измеритель: 100 м досок

54-4-3 (509-9900)	нашивкой досок <i>Строительный мусор, (т)</i>	1923,17 -	584,05 -	131,63 -	0,00 -	1207,49 (0,31)	68,47 -
----------------------	--	--------------	-------------	-------------	-----------	-------------------	------------

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

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

Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов:

54-5-1 (509-9900)	из досок <i>Строительный мусор, (т)</i>	7751,34 -	1497,30 -	152,55 -	0,00 -	6101,49 (2,48)	180,18 -
54-5-2 (509-9900)	из горбыля, пластин нештукатуренных <i>Строительный мусор, (т)</i>	2582,74 -	1033,01 -	155,16 -	0,00 -	1394,57 (3,48)	126,44 -
54-5-3	из горбыля, пластин оштукатуренных	2639,65	1089,92	155,16	0,00	1394,57	135,9

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
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(5,48)	-
54-5-4	из щитов	7153,52	1313,31	195,26	0,00	5644,95	158,04
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,23)	-

### Таблица 54-6. Врубка деревянного ригеля между балками

Измеритель: 1 ригель

Врубка деревянного ригеля между балками:

54-6-1	при разобранной подшивке	355,49	103,92	6,10	0,00	245,47	11,89
54-6-2	при неразобранной подшивке	427,44	136,98	6,97	0,00	283,49	15,46

### Таблица 54-7. Смена засыпки перекрытия

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

Смена засыпки перекрытия:

54-7-1	с укладкой толя	2712,89	1746,79	326,58	113,10	639,52	235,1
(104-9281)	Утеплитель, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(11,62)	-
54-7-2	со смазкой глиняным раствором	2680,02	2060,78	389,55	131,66	229,69	277,36
(104-9281)	Утеплитель, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,82)	-

### Таблица 54-8. Укладка металлических балок

Измеритель: 1 т балок

Укладка металлических балок в перекрытиях:

54-8-1	междуэтажных	8103,39	249,59	19,71	2,70	7834,09	29,26
54-8-2	чердачных	8086,33	232,53	19,71	2,70	7834,09	27,26

### Таблица 54-9. Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м<sup>2</sup> с заделкой швов

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> плит

54-9-1	Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м <sup>2</sup> с заделкой швов	2391,24	957,24	298,08	46,58	1135,92	112,22
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 100 м стоек

54-10-1	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	7262,21	876,64	61,02	0,00	6324,55	107,3
---------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

### Таблица 54-11. Установка металлических анкеров на концы деревянных балок

Измеритель: 100 кг анкеров

54-11-1	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок	738,86	79,09	0,98	0,00	658,79	10,05
---------	---	--------	-------	------	------	--------	-------

### Таблица 54-12. Укрепление существующей подшивки потолка

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

54-12-1	Укрепление существующей подшивки потолка	450,64	132,22	8,72	0,00	309,70	16,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

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

Измеритель: 100 мест

54-13-1	Устранение просадки конца балки на опоре	8265,38	5561,88	1251,60	127,76	1451,90	669,3
---------	--	---------	---------	---------	--------	---------	-------



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	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 54-14. Укрепление концов деревянных балок</b>							
Измеритель: 1 место							
<b>Укрепление концов деревянных балок:</b>							
54-14-1	у каменной стены при помощи подбалки из бруса сверху или снизу	267,94	117,66	51,08	4,53	99,20	14,04
54-14-2	у каменной стены при помощи коротыша, заделываемого в стену	232,72	103,58	50,30	4,53	78,84	12,36
54-14-3	у рубленной стены при помощи коротыша на болтах к стене	102,90	70,80	9,30	0,00	22,80	8,52
<b>Таблица 54-15. Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> перекрытий							
54-15-1	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	5905,51	1208,84	3392,84	405,43	1303,83	128,6
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(100)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,5)	-