

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-2001-3Д

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к федеральным единичным расценкам
на строительные работы

Выпуск 3

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
(РОССТРОЙ)**

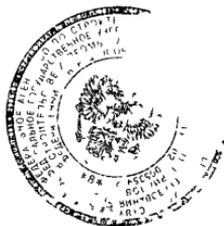
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР 81-02-2001-3Д

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к федеральным единичным расценкам
на строительные работы**

Выпуск 3

Издание официальное



Москва 2008

ББК 65 31
УДК 338 5 69 (083)

Федеральные единичные расценки на строительные работы
ФЕР 81-02-2001-3Д Изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам на строительные работы Выпуск 3
Росстрой Москва, 2008 – 87 стр

В изменения и дополнения включены федеральные единичные расценки (ФЕР) на новые виды строительных работ, получившие в последнее время широкое применение в строительстве, а также изменения к ранее выпущенным федеральным единичным расценкам на строительные работы

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ письмом Росстроя от 25 12 07 №ВБ-4718/02, письмом Росстроя от 08 04 08 №ВБ-1382/02

Информация об изменениях к ФЕР 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)

ISBN 978-5-91418-004-8

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

Сборник № 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО

Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта

Напечатано

68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	7402,52	921,12	520,68	56,34	5960,72	114
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(16,06)	-

Следует читать

68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	7392,06	921,12	510,22	56,34	5960,72	114
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(16,06)	-

Таблица 68-17. Ремонт бордюров

Напечатано.

68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	1415,39	627,48	735,93	79,47	51,98	75,6
---------	---------------------------------------	---------	--------	--------	-------	-------	------

Следует читать

68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	1398,82	627,48	719,36	79,47	51,98	75,6
---------	---------------------------------------	---------	--------	--------	-------	-------	------

Напечатано

Таблица 68-28 отсутствует

Следует читать

Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из природного камня при мощении и монтаже

Измеритель 1 м² обрабатываемой поверхности

Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже:

68-28-1	фрезерованием	503,01	99,20	375,14	73,76	28,67	11,74
68-28-2	бучардированием	953,55	189,31	735,57	111,81	28,67	21,66

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	
				всего	в т ч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
68-28-3	термоструйным способом	996,73	173,33	788,63	111,81	34,77	20,32
68-28-4	шлифованием	1024,47	195,32	800,44	115,86	28,71	22,07
68-28-5	полированием	1309,70	195,32	1082,48	143,88	31,90	22,07
<i>Напечатано</i>							
Таблица 68-29 отсутствует							
<i>Следует читать</i>							
Таблица 68-29. Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных							
Измеритель 10 м ² обрабатываемой поверхности							
68-29-1	Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	6453,02	688,00	5764,54	922,51	0,48	68,39
(113-9046)	<i>Клей эпоксидный, (кг)</i>	-	-	-	-	(0,042)	-
<i>Напечатано</i>							
Таблица 68-33 отсутствует							
<i>Следует читать</i>							
Таблица 68-33. Валка деревьев с корня без корчевки пня							
Измеритель 1 дерево							
Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола:							
68-33-1	до 16 см	78,77	66,10	12,67	0,00	0,00	5,12
68-33-2	до 24 см	95,36	80,04	15,32	0,00	0,00	6,2
68-33-3	до 36 см	151,80	127,42	24,38	0,00	0,00	9,87
68-33-4	до 48 см	205,20	172,22	32,98	0,00	0,00	13,34
<i>Напечатано</i>							
Таблица 68-34 отсутствует							
<i>Следует читать</i>							
Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня							
Измеритель 1 м ³ кряжей							
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола:							
68-34-1	до 36 см	432,49	49,45	383,04	25,11	0,00	3,83
68-34-2	до 52 см	344,01	39,25	304,76	19,98	0,00	3,04
68-34-3	до 80 см	151,03	17,17	133,86	8,78	0,00	1,33
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:							
68-34-4	до 100 см	125,52	14,33	111,19	7,29	0,00	1,11
68-34-5	до 120 см	106,88	12,14	94,74	6,21	0,00	0,94
68-34-6	до 120 см	88,35	10,07	78,28	5,13	0,00	0,78
<i>Напечатано</i>							
Таблица 68-35 отсутствует							
<i>Следует читать</i>							
Таблица 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня							
Измеритель 1 м ³ кряжей							

Изменения и дополнения к ФЕР. Выпуск 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
Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола:							
68-35-1	до 36 см	31,82	26,12	5,70	0,00	0,00	2,88
68-35-2	до 52 см	27,29	22,40	4,89	0,00	0,00	2,47
68-35-3	до 72 см	23,87	19,59	4,28	0,00	0,00	2,16
Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:							
68-35-4	до 80 см	21,65	17,78	3,87	0,00	0,00	1,96
68-35-5	более 80 см	19,33	15,87	3,46	0,00	0,00	1,75