

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРп 81-04-(51-69)-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ЕДИНЧИЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРп-2001

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

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

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

**ФЕРп 81-04- (51-69)-2001**

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

**Издание официальное,  
измененное и дополненное**

**Москва 2008**



**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 внутрипостроенного 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.sgcufccs.ru](http://www.sgcufccs.ru)).*

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*****Сборник № 68*****Благоустройство****ФЕРп-2001-68****ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ****1. Общие указания**

- 1.1. Сборник содержит единичные расценки на выполнение работ по благоустройству территорий.
- 1.2. В расценках учтен весь комплекс операций основных, вспомогательных и сопутствующих работ, включая: разбивку, визирование, установку маяков и другие вспомогательные, подготовительные операции и уход за покрытиями; уборку материалов, отходов и мусора и т.п.
- 1.3. Стоимость работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта определяется по расценкам соответствующих таблиц с учетом коэффициента 1,2 к нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей и стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе заработной плате машинистов).
- 1.4. Возврат ресурсов от разборки конструкций, изделий и материалов определяется по фактическому выходу годных для дальнейшего использования материалов.
- 1.5. Дополнительно следует учитывать затраты на доставку асфальтобетонного лома на регенерационный завод.
- 1.6. Процент выхода годного камня для определения возвратной его стоимости по расценкам графы 1 таблицы 12 рекомендуется принимать в размере не более 60%. Фактический выход годного камня для дальнейшего использования определяется на месте и оформляется соответствующим актом.

**2. Правила определения объемов работ**

- 2.1. Объем работ по ремонту дорожных покрытий и оснований определяется по размеру намечаемой к ремонту (отремонтированной) площади.

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

**Таблица 68-1. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет**

Измеритель: 1 пень

Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет:							
68-1-1	диаметром до 500 мм мягких пород	59,13	28,60	2,62	0,00	27,91	3,7
68-1-2	диаметром до 500 мм твердых пород	69,18	38,65	2,62	0,00	27,91	5
68-1-3	диаметром до 700 мм мягких пород	111,11	55,66	6,97	0,00	48,48	7,2
68-1-4	диаметром до 700 мм твердых пород	127,34	71,89	6,97	0,00	48,48	9,3

**Таблица 68-2. Формовочная обрезка деревьев**

Измеритель: 1 дерево

Формовочная обрезка деревьев высотой:							
68-2-1	до 5 м	8,28	8,28	0,00	0,00	0,00	0,98
68-2-2	более 5 м	907,61	17,49	890,12	28,68	0,00	2,07

**Таблица 68-3. Валка деревьев в городских условиях**Измеритель: 1 складочный м<sup>3</sup> кряжей

Валка деревьев в городских условиях:							
68-3-1	(липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	31,97	21,54	10,43	0,00	0,00	2,57
68-3-2	(липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	55,90	37,63	18,27	0,00	0,00	4,49
68-3-3	(ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	37,00	24,89	12,11	0,00	0,00	2,97
68-3-4	(ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм	76,04	51,20	24,84	0,00	0,00	6,11
68-3-5	(дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм	47,81	32,18	15,63	0,00	0,00	3,84
68-3-6	(дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм	91,92	61,84	30,08	0,00	0,00	7,38

**Таблица 68-4. Выкашивание газонов**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> газонов

Выкашивание газонов:							
68-4-1	косой	6,03	6,03	0,00	0,00	0,00	0,78
68-4-2	газонокосилкой	24,57	7,69	16,88	0,00	0,00	0,98

**Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей**

Измеритель: 1 дерево

Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром:							
68-5-1	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	4,48	4,48	0,00	0,00	0,00	0,53
68-5-2	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	6,34	6,34	0,00	0,00	0,00	0,75
68-5-3	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	8,28	8,28	0,00	0,00	0,00	0,98
68-5-4	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	9,80	9,80	0,00	0,00	0,00	1,16
68-5-5	до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	14,53	14,53	0,00	0,00	0,00	1,72

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
68-5-6	более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	18,51	18,51	0,00	0,00	0,00	2,19
<b>Вырезка сухих ветвей:</b>							
68-5-7	сосны	4,39	4,39	0,00	0,00	0,00	0,52
68-5-8	ели диаметром до 150 мм	1,44	1,44	0,00	0,00	0,00	0,17
68-5-9	ели диаметром более 150 мм	2,11	2,11	0,00	0,00	0,00	0,25

**Таблица 68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников**

Измеритель: 1 м живой изгороди

**Омоложение живых изгородей:**

68-6-1	мягких с обрезкой побегов на пень до 70 %	1,38	1,38	0,00	0,00	0,00	0,18
68-6-2	мягких с обрезкой побегов на пень до 100 %	1,92	1,92	0,00	0,00	0,00	0,25
68-6-3	твердых с обрезкой побегов на пень до 70 %	1,76	1,76	0,00	0,00	0,00	0,23
68-6-4	твердых с обрезкой побегов на пень до 100 %	2,45	2,45	0,00	0,00	0,00	0,32
68-6-5	колючих с обрезкой побегов на пень до 70 %	3,14	3,14	0,00	0,00	0,00	0,41
68-6-6	колючих с обрезкой побегов на пень до 100 %	4,07	4,07	0,00	0,00	0,00	0,53
<b>Измеритель: 10 кустов</b>							
68-6-7	Омоложение одиночных кустарников	3,99	3,99	0,00	0,00	0,00	0,52

**Таблица 68-7. Штыковка почвы при омоложении растений**Измеритель: 1 м<sup>2</sup>**Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования:**

68-7-1	150 мм в грунтах 1 группы	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	0,08
68-7-2	150 мм в грунтах 2 группы	1,04	1,04	0,00	0,00	0,00	0,14
68-7-3	250 мм в грунтах 1 группы	0,82	0,82	0,00	0,00	0,00	0,11
68-7-4	250 мм в грунтах 2 группы	1,56	1,56	0,00	0,00	0,00	0,21

**Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожек**Измеритель: 1 м<sup>2</sup>**Ремонт садовых дорожек:**

68-8-1	из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	14,41	1,78	4,36	0,00	8,27	0,24
68-8-2	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1	1,57	0,00	0,00	0,00	1,57	
68-8-3	из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см	18,76	1,78	4,36	0,00	12,62	0,24
68-8-4	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3	2,47	0,00	0,00	0,00	2,47	
68-8-5	из шлака добавлением слоя толщиной 5 см	11,49	1,78	4,36	0,00	5,35	0,24
68-8-6	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97	

**Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> площади основания**Исправление профиля оснований:**

68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала	16869,44	705,30	6230,33	755,44	9933,81	87,29
--------	---	----------	--------	---------	--------	---------	-------

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала	6760,47	705,30	5994,17	729,54	61,00	87,29
68-9-3	гравийных с добавлением нового материала	7092,85	399,24	2697,01	331,14	3996,60	48,51
68-9-4	гравийных без добавления нового материала	2896,69	399,24	2460,85	305,43	36,60	48,51

Таблица 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

Измеритель: 100 т смеси

## Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:

68-10-1	с применением укладчиков асфальтобетона	50446,85	293,00	3689,91	412,32	46463,94	29,99
68-10-2	без применения укладчиков асфальтобетона	50517,35	824,63	3228,78	414,60	46463,94	85,72

Таблица 68-11. Перемещение мостовой

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> площади ремонта

68-11-1	Перемещение мостовой	355,30	102,96	54,40	4,68	197,94	12,07
---------	----------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> конструкций

## Разборка покрытий и оснований:

68-12-1	мостовой из булыжного камня	3017,06	2218,41	798,65	14,96	0,00	282,6
68-12-2	щебеночных	595,96	144,20	451,76	59,01	0,00	18,37
68-12-3	черных щебеночных	866,89	191,02	675,87	92,40	0,00	24,49
68-12-4	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	6006,01	2019,81	3986,20	423,83	0,00	243,35
68-12-5	цементно-бетонных	2555,80	627,98	1927,82	231,52	0,00	77,72

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> покрытий

## Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя:

68-12-6 (410-9014)	до 30 мм <i>Лом асфальтобетона, (м)</i>	2898,93	40,40	2858,53	128,32	0,00 (59,4)	5,18
68-12-7 (410-9014)	до 50 мм <i>Лом асфальтобетона, (м)</i>	4012,39	56,16	3956,23	175,15	0,00 (99)	7,2
68-12-8 (410-9014)	до 70 мм <i>Лом асфальтобетона, (м)</i>	5484,71	76,99	5407,72	237,15	0,00 (138,6)	9,87
68-12-9 (410-9014)	до 90 мм <i>Лом асфальтобетона, (м)</i>	7910,07	111,31	7798,76	339,17	0,00 (178,2)	14,27
68-12-10 (410-9014)	до 110 мм <i>Лом асфальтобетона, (м)</i>	10952,80	154,36	10798,44	467,40	0,00 (217,8)	19,79

## Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя:

68-12-11 (410-9014)	до 30 мм <i>Лом асфальтобетона, (м)</i>	910,28	10,37	899,91	39,04	0,00 (59,4)	1,33
68-12-12 (410-9014)	до 50 мм <i>Лом асфальтобетона, (м)</i>	1554,44	18,10	1536,34	61,95	0,00 (99)	2,32
68-12-13 (410-9014)	до 70 мм <i>Лом асфальтобетона, (м)</i>	2303,90	27,07	2276,83	88,71	0,00 (138,6)	3,47
68-12-14 (410-9014)	до 90 мм <i>Лом асфальтобетона, (м)</i>	3325,76	39,31	3286,45	125,06	0,00 (178,2)	5,04
68-12-15 (410-9014)	до 110 мм <i>Лом асфальтобетона, (м)</i>	4114,29	48,75	4065,54	153,22	0,00 (217,8)	6,25
68-12-16 (410-9014)	до 130 мм <i>Лом асфальтобетона, (м)</i>	5481,85	65,13	5416,72	201,89	0,00 (257,4)	8,35
68-12-17 (410-9014)	до 150 мм <i>Лом асфальтобетона, (м)</i>	6797,32	80,89	6716,43	248,78	0,00 (297)	10,37

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 68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup>

Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см:							
68-13-1	вручную	729,85	729,85	0,00	0,00	0,00	93,57
68-13-2	с помощью молотков отбойных пневматических	1964,47	479,41	1485,06	157,94	0,00	57,76

**Таблица 68-14. Разборка бортовых камней**

Измеритель: 100 м

Разборка бортовых камней:							
68-14-1	на бетонном основании	1477,55	588,40	889,15	94,56	0,00	68,26
68-14-2	на щебеночном основании	1042,21	436,83	605,38	64,38	0,00	52,63

**Таблица 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог**Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослоиного толщиной:							
68-15-1 <i>(509-9900)</i>	50 мм площадью ремонта до 5 м <sup>2</sup> <i>Строительный мусор, (т)</i>	6991,80	830,83	569,74	69,37	5591,23	100,1
68-15-2 <i>(509-9900)</i>	50 мм площадью ремонта до 25 м <sup>2</sup> <i>Строительный мусор, (т)</i>	6678,06	517,09	569,74	69,37	5591,23	62,3
68-15-3 <i>(509-9900)</i>	70 мм площадью ремонта до 5 м <sup>2</sup> <i>Строительный мусор, (т)</i>	9539,30	1077,34	692,25	80,92	7769,71	129,8
68-15-4 <i>(509-9900)</i>	70 мм площадью ремонта до 25 м <sup>2</sup> <i>Строительный мусор, (т)</i>	9125,13	663,17	692,25	80,92	7769,71	79,9
68-15-5 <i>(509-9900)</i>	80 мм площадью ремонта до 5 м <sup>2</sup> <i>Строительный мусор, (т)</i>	11389,36	1435,07	1013,20	126,59	8941,09	172,9
68-15-6 <i>(509-9900)</i>	80 мм площадью ремонта до 25 м <sup>2</sup> <i>Строительный мусор, (т)</i>	10889,97	930,43	1018,45	127,48	8941,09	112,1

**Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта**Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

**Таблица 68-17. Ремонт бордюров**

Измеритель: 100 м бордюров

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

**Таблица 68-18. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах**

Измеритель: 1 м шва

68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	6,43	1,23	0,00	0,00	5,20	0,16
---------	--	------	------	------	------	------	------

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 68-19. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением**

Измеритель: 100 м трещин

68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	280,67	59,79	84,00	16,24	136,88	7,4
---------	---	--------	-------	-------	-------	--------	-----

**Таблица 68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отсыпкой и укладкой в штабель**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> основания

68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отсыпкой и укладкой в штабель	142,15	142,15	0,00	0,00	0,00	18,68
---------	---	--------	--------	------	------	------	-------

**Таблица 68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрытия

68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	1217,98	978,02	0,00	0,00	239,96	122,1
---------	---	---------	--------	------	------	--------	-------

**Таблица 68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов**

Измеритель: 1 м канавы

Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов:

68-22-1	полное	6,87	6,87	0,00	0,00	0,00	0,91
68-22-2	частичное	4,68	4,68	0,00	0,00	0,00	0,62

**Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений**Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

Ремонт металлических ограждений:

68-23-1	мелкий	22,01	16,21	3,65	0,00	2,15	1,88
68-23-2 (201-9014)	средний <i>Изделия металлические (стаки, прижимы, планки), (м)</i>	94,59	85,05	6,32	0,00	3,22 (II)	9,61

**Таблица 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов**

Измеритель: 1 м сменяемого ограждения

Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром:

68-24-1	до 25 мм	28,73	2,84	0,73	0,00	25,16	0,33
68-24-2	до 40 мм	44,21	3,53	0,73	0,00	39,95	0,41

**Таблица 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок**Измеритель: 1 м<sup>2</sup> сетки

Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок:

68-25-1	сетки	25,84	6,29	0,00	0,00	19,55	0,73
---------	-------	-------	------	------	------	-------	------

Измеритель: 1 стойка

68-25-2 (103-9011)	стойки <i>Трубы стальные, (м)</i>	184,23	81,72	4,93	0,00	97,58 (II)	9,48
-----------------------	--------------------------------------	--------	-------	------	------	---------------	------

Измеритель: пожилина

68-25-3 (101-9390)	пожилины <i>Сталь угловая, (м)</i>	15,30	10,95	2,15	0,00	2,20 (II)	1,27
-----------------------	---------------------------------------	-------	-------	------	------	--------------	------

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> забора

Разборка деревянных заборов:							
68-26-1 <i>(509-9900)</i>	инвентарных из готовых звеньев	120,14	120,14	0,00	0,00	0,00	15,15
	<i>Строительный мусор, (м)</i>	-	-	-	-	(0,65)	-
68-26-2 <i>(509-9900)</i>	штакетных	435,42	435,42	0,00	0,00	0,00	53,36
	<i>Строительный мусор, (м)</i>	-	-	-	-	(0,47)	-
68-26-3 <i>(509-9900)</i>	глухих из строганых досок	349,82	349,82	0,00	0,00	0,00	42,87
	<i>Строительный мусор, (м)</i>	-	-	-	-	(0,65)	-

**Таблица 68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> полотен

Ремонт деревянных:							
68-27-1 <i>(509-9900)</i>	ворот	3617,77	1840,37	8,72	0,00	1768,68	213,5
	<i>Строительный мусор, (м)</i>	-	-	-	-	(0,56)	-
68-27-2 <i>(509-9900)</i>	калиток	2452,54	929,24	8,72	0,00	1514,58	107,8
	<i>Строительный мусор, (м)</i>	-	-	-	-	(0,47)	-

ФЕРп-2001-68.....	149
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....</b>	<b>149</b>
Таблица 68-1. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет .....	150
Таблица 68-2. Формовочная обрезка деревьев .....	150
Таблица 68-3. Валка деревьев в городских условиях .....	150
Таблица 68-4. Выкашивание газонов .....	150
Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей .....	150
Таблица 68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников .....	151
Таблица 68-7. Штыковка почвы при омоложении растений.....	151
Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожек .....	151
Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований.....	151
Таблица 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси.....	152
Таблица 68-11. Перемещение мостовой .....	152
Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований .....	152
Таблица 68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см .....	153
Таблица 68-14. Разборка бортовых камней.....	153
Таблица 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог .....	153
Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта.....	153
Таблица 68-17. Ремонт бордюров .....	153
Таблица 68-18. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах.....	153
Таблица 68-19. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением .....	154
Таблица 68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель .....	154
Таблица 68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой.....	154
Таблица 68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов .....	154
Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений .....	154
Таблица 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов .....	154
Таблица 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок .....	154
Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов.....	155
Таблица 68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток.....	155