

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРр 81-02-68-2001

Сборник 68. Благоустройство

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.68.1. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

ФЕРр сборника 68 содержат совокупность показателей строительных ресурсов (материалов, изделий и конструкций, затрат труда рабочих в строительстве, времени эксплуатации машин и механизмов), установленных на принятый измеритель.

В ФЕРр сборника 68 расход ресурсов рассчитан на выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, включая: разбивку, визирование, установку маяков и другие вспомогательные, подготовительные операции и уход за покрытиями; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при производстве работ и т.п.

1.68.2. В ФЕРр сборника 68 расход ресурсов на выполнение ремонтно-строительных работ на дорогах рассчитан исходя из условий выполнения их вручную.

1.68.3. При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрерывающегося движения транспорта определяется по расценкам соответствующих таблиц с учетом коэффициента 1,2 к затратам труда рабочих-строителей и времени эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе затратам труда машинистов).

1.68.4. Объем строительного мусора и материалов, полученных от разборки, определяется на основании проектной документации.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

2.68.2. Объем работ на валку деревьев исчисляется:

по расценкам табл. 68-3 (в городских условиях) по объему складочного кряжа;

по расценкам табл. 68-34 (с применением автогидроподъемника) и расценкам табл. 68-35 (с применением канатного метода страховки) по объему дерева.

2.68.3. Расценки табл. 68-5 на вырезку сухих ветвей разработаны на одно дерево.

2.68.4. Объем работ по расценкам с 68-6-1 по 68-6-6 исчисляется по протяженности живой изгороди.

2.68.5. Объем работ на устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси исчисляется по массе укладываемой смеси.

2.68.6. Объем работ по заделке швов в бордюрах исчисляется по протяженности заделываемого шва.

2.68.7. Объем работ по расценкам табл. 68-22 на восстановление профиля канав следует определять по протяженности подлежащей восстановлению канавы.

2.68.8. Объем работ по смене участков металлического ограждения газонов из труб исчисляется по протяженности заменяемых участков ограждения.

2.68.9. Объем работ по расценкам табл. 68-28 на доработку торцевых поверхностей изделий из природного камня следует исчислять по площади обрабатываемой поверхности.

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы расход неучтенных материалов | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица ФЕРр 68-1 Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет | | | | | | | |
| Измеритель: шт | | | | | | | |
| Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: | | | | | | | |
| 68-1-1 16.2.01.02 | диаметром до 500 мм мягких пород Земля растительная, м³ | 30,61 | 28,64 | 1,97 | 0,35 | 0,38 | 3,7 |
| 68-1-2 16.2.01.02 | диаметром до 500 мм твердых пород Земля растительная, м³ | 40,67 | 38,70 | 1,97 | 0,35 | 0,38 | 5 |
| 68-1-3 16.2.01.02 | диаметром до 700 мм мягких пород Земля растительная, м³ | 60,99 | 55,73 | 5,26 | 0,93 | 0,66 | 7,2 |
| 68-1-4 16.2.01.02 | диаметром до 700 мм твердых пород Земля растительная, м³ | 77,24 | 71,98 | 5,26 | 0,93 | 0,66 | 9,3 |
| Таблица ФЕРр 68-2 Формовочная обрезка деревьев | | | | | | | |
| Измеритель: шт | | | | | | | |
| Формовочная обрезка деревьев высотой: | | | | | | | |
| 68-2-1 | до 5 м | 8,29 | 8,29 | | | | 0,98 |
| 68-2-2 | более 5 м | 905,73 | 17,51 | 888,22 | 26,78 | | 2,07 |
| Таблица ФЕРр 68-3 Валка деревьев в городских условиях | | | | | | | |
| Измеритель: м³ | | | | | | | |
| Валка деревьев в городских условиях: | | | | | | | |
| 68-3-1 | (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм | 21,54 | 21,54 | | | | 2,57 |
| 68-3-2 | (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм | 37,63 | 37,63 | | | | 4,49 |
| 68-3-3 | (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм | 24,89 | 24,89 | | | | 2,97 |
| 68-3-4 | (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм | 51,20 | 51,20 | | | | 6,11 |
| 68-3-5 | (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм | 32,18 | 32,18 | | | | 3,84 |
| 68-3-6 | (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм | 61,84 | 61,84 | | | | 7,38 |
| Таблица ФЕРр 68-4 Выкашивание газонов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м² | | | | | | | |
| Выкашивание газонов: | | | | | | | |
| 68-4-1 | косой | 6,04 | 6,04 | | | | 0,78 |
| 68-4-2 | газонокосилкой | 24,59 | 7,71 | 16,88 | | | 0,98 |
| Таблица ФЕРр 68-5 Вырезка сухих ветвей | | | | | | | |
| Измеритель: шт | | | | | | | |
| Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: | | | | | | | |
| 68-5-1 | до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 | 4,48 | 4,48 | | | | 0,53 |
| 68-5-2 | более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 | 6,35 | 6,35 | | | | 0,75 |
| 68-5-3 | до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 | 8,29 | 8,29 | | | | 0,98 |
| 68-5-4 | более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 | 9,81 | 9,81 | | | | 1,16 |
| 68-5-5 | до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 | 14,55 | 14,55 | | | | 1,72 |
| 68-5-6 | более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 | 18,53 | 18,53 | | | | 2,19 |
| Вырезка сухих ветвей: | | | | | | | |
| 68-5-7 | сосны | 4,40 | 4,40 | | | | 0,52 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 68-5-8 | ели диаметром до 150 мм | 1,44 | 1,44 | | | | 0,17 |
| 68-5-9 | ели диаметром более 150 мм | 2,12 | 2,12 | | | | 0,25 |
| Таблица ФЕРр 68-6 Омоложение живых изгородей и кустарников | | | | | | | |
| Измеритель: м (расценки с 68-6-1 по 68-6-6); 10 шт (расценка 68-6-7) | | | | | | | |
| Омоложение живых изгородей: | | | | | | | |
| 68-6-1 | мягких с обрезкой побегов на пенёк до 70 % | 1,38 | 1,38 | | | | 0,18 |
| 68-6-2 | мягких с обрезкой побегов на пенёк до 100 % | 1,92 | 1,92 | | | | 0,25 |
| 68-6-3 | твёрдых с обрезкой побегов на пенёк до 70 % | 1,77 | 1,77 | | | | 0,23 |
| 68-6-4 | твёрдых с обрезкой побегов на пенёк до 100 % | 2,46 | 2,46 | | | | 0,32 |
| 68-6-5 | колючих с обрезкой побегов на пенёк до 70 % | 3,15 | 3,15 | | | | 0,41 |
| 68-6-6 | колючих с обрезкой побегов на пенёк до 100 % | 4,07 | 4,07 | | | | 0,53 |
| 68-6-7 | Омоложение одиночных кустарников | 3,99 | 3,99 | | | | 0,52 |
| Таблица ФЕРр 68-7 Штыковка почвы при омоложении растений | | | | | | | |
| Измеритель: м² | | | | | | | |
| Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования: | | | | | | | |
| 68-7-1 | 150 мм в грунтах 1 группы | 0,59 | 0,59 | | | | 0,08 |
| 68-7-2 | 150 мм в грунтах 2 группы | 1,04 | 1,04 | | | | 0,14 |
| 68-7-3 | 250 мм в грунтах 1 группы | 0,82 | 0,82 | | | | 0,11 |
| 68-7-4 | 250 мм в грунтах 2 группы | 1,56 | 1,56 | | | | 0,21 |
| Таблица ФЕРр 68-8 Ремонт садовых дорожек | | | | | | | |
| Измеритель: м² | | | | | | | |
| Ремонт садовых дорожек: | | | | | | | |
| 68-8-1 | из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см | 5,72 | 1,78 | 3,29 | 0,58 | 0,65 | 0,24 |
| 02.2.05.04 | Щебень известняковый или кирпичный, м³ | | | | | 0,063 | |
| 68-8-2 | на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1 | | | | | 0,013 | |
| 02.2.05.04 | Щебень известняковый или кирпичный, м³ | | | | | | |
| 68-8-3 | из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см | 5,72 | 1,78 | 3,29 | 0,58 | 0,65 | 0,24 |
| 02.2.05.04 | Щебень известняковый или кирпичный, м³ | | | | | 0,063 | |
| 68-8-4 | на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3 | | | | | 0,013 | |
| 02.2.05.04 | Щебень известняковый или кирпичный, м³ | | | | | | |
| 68-8-5 | из плака добавлением слоя толщиной 5 см | 10,42 | 1,78 | 3,29 | 0,58 | 5,35 | 0,24 |
| 68-8-6 | на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5 | 0,97 | | | | 0,97 | |
| Таблица ФЕРр 68-9 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований | | | | | | | |
| Измеритель: 1000 м² | | | | | | | |
| Исправление профиля оснований: | | | | | | | |
| 68-9-1 | щебеночных с добавлением нового материала | 6 978,41 | 706,18 | 6 211,23 | 765,56 | 61,00 | 87,29 |
| 02.2.05.04 | Щебень, м³ | | | | | 66,5 | |
| 68-9-2 | щебеночных без добавления нового материала | 6 742,25 | 706,18 | 5 975,07 | 739,64 | 61,00 | 87,29 |
| 68-9-3 | гравийных с добавлением нового материала | 7 074,23 | 399,72 | 2 677,91 | 341,57 | 3 996,60 | 48,51 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 68-9-4 | гравийных без добавления нового материала | 2 878,07 | 399,72 | 2 441,75 | 315,65 | 36,60 | 48,51 |
| Таблица ФЕРр 68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси | | | | | | | |
| Измеритель: 100 т | | | | | | | |
| Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: | | | | | | | |
| 68-10-1 | с применением укладчиков асфальтобетона | 49 033,25 | 186,42 | 2 382,89 | 265,98 | 46 463,94 | 19,1 |
| 68-10-2 | без применения укладчиков асфальтобетона | 49 078,09 | 525,25 | 2 088,90 | 267,41 | 46 463,94 | 54,6 |
| Таблица ФЕРр 68-11 Перемощение мостовой | | | | | | | |
| Измеритель: 10 м² | | | | | | | |
| 68-11-1 | Перемощение мостовой | 339,26 | 102,96 | 54,40 | 4,67 | 181,90 | 12,07 |
| Таблица ФЕРр 68-12 Разборка покрытий и оснований | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м³ (расценки с 68-12-1 по 68-12-5); 1000 м² (расценки с 68-12-6 по 68-12-17); 100 м² (расценки с 68-12-18 по 68-12-20) | | | | | | | |
| Разборка покрытий и оснований: | | | | | | | |
| 68-12-1 | мостовой из булыжного камня | 2 009,14 | 1 416,60 | 592,54 | 105,09 | | 180 |
| 68-12-2 | щебеночных | 379,68 | 92,08 | 287,60 | 37,57 | | 11,7 |
| 68-12-3 | черных щебеночных | 552,28 | 121,68 | 430,60 | 58,84 | | 15,6 |
| 68-12-4 | асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 4 978,77 | 1 288,05 | 3 690,72 | 398,18 | | 155 |
| 68-12-5 | цементно-бетонных | 1 549,25 | 400,46 | 1 148,79 | 144,86 | | 49,5 |
| Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: | | | | | | | |
| 68-12-6 | до 30 мм | 2 753,99 | 40,40 | 2 713,59 | 182,68 | | 5,18 |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона, т | | | | | 59,4 | |
| 68-12-7 | до 50 мм | 3 810,94 | 56,16 | 3 754,78 | 250,76 | | 7,2 |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона, т | | | | | 99 | |
| 68-12-8 | до 70 мм | 5 208,54 | 76,99 | 5 131,55 | 340,80 | | 9,87 |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона, т | | | | | 138,6 | |
| 68-12-9 | до 90 мм | 7 510,80 | 111,31 | 7 399,49 | 489,08 | | 14,27 |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона, т | | | | | 178,2 | |
| 68-12-10 | до 110 мм | 10 399,08 | 154,36 | 10 244,72 | 675,11 | | 19,79 |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона, т | | | | | 217,8 | |
| Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: | | | | | | | |
| 68-12-11 | до 30 мм | 874,43 | 10,37 | 864,06 | 54,36 | | 1,33 |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона, т | | | | | 59,4 | |
| 68-12-12 | до 50 мм | 1 491,90 | 18,10 | 1 473,80 | 88,67 | | 2,32 |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона, т | | | | | 99 | |
| 68-12-13 | до 70 мм | 2 210,35 | 27,07 | 2 183,28 | 128,66 | | 3,47 |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона, т | | | | | 138,6 | |
| 68-12-14 | до 90 мм | 3 189,88 | 39,31 | 3 150,57 | 183,11 | | 5,04 |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона, т | | | | | 178,2 | |
| 68-12-15 | до 110 мм | 3 945,79 | 48,75 | 3 897,04 | 225,19 | | 6,25 |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона, т | | | | | 217,8 | |
| 68-12-16 | до 130 мм | 5 256,73 | 65,13 | 5 191,60 | 298,10 | | 8,35 |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона, т | | | | | 257,4 | |
| 68-12-17 | до 150 мм | 6 517,74 | 80,89 | 6 436,85 | 368,23 | | 10,37 |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона, т | | | | | 297 | |
| Разборка тротуаров: | | | | | | | |
| 68-12-18 | из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм | 5 093,83 | 2 309,05 | 2 390,83 | 262,03 | 393,95 | 285,42 |
| 01.7.17.06 | Диск отрезной алмазный, шт | | | | | 0,003 | |
| 68-12-19 | из камня гранитного плучного мелкогазмерного на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм | 5 918,87 | 2 470,77 | 2 981,18 | 328,88 | 466,92 | 302,42 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 68-12-20 | из природных материалов (плиты гранитные) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм | 4 927,99 | 1 821,91 | 2 641,82 | 253,71 | 464,26 | 223 |
| 01.7.17.06 | Диск отрезной алмазный, шт | | | | | 0,71 | |
| Таблица ФЕРр 68-13 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см | | | | | | | |
| Измеритель: 1000 м ² | | | | | | | |
| Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: | | | | | | | |
| 68-13-1 | вручную | 464,88 | 464,88 | | | | 59,6 |
| 68-13-2 | с помощью молотков отбойных пневматических | 1 965,05 | 479,99 | 1 485,06 | 157,94 | | 57,76 |
| Таблица ФЕРр 68-14 Разборка бортовых камней | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Разборка бортовых камней: | | | | | | | |
| 68-14-1 | на бетонном основании | 1 478,92 | 589,77 | 889,15 | 94,56 | | 68,26 |
| 68-14-2 | на щебеночном основании | 1 042,74 | 437,36 | 605,38 | 64,38 | | 52,63 |
| Таблица ФЕРр 68-15 Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² | | | | | | | |
| Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: | | | | | | | |
| 68-15-1 | 50 мм площадью ремонта до 5 м ² | 1 360,43 | 831,83 | 528,60 | 64,48 | | 100,1 |
| 01.2.01.01 | Битум, т | | | | | 0,07 | |
| 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная, т | | | | | 11,9 | |
| 999-9900 | Строительный мусор, т | | | | | 9 | |
| 68-15-2 | 50 мм площадью ремонта до 25 м ² | 1 046,31 | 517,71 | 528,60 | 64,48 | | 62,3 |
| 01.2.01.01 | Битум, т | | | | | 0,07 | |
| 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная, т | | | | | 11,9 | |
| 999-9900 | Строительный мусор, т | | | | | 9 | |
| 68-15-3 | 70 мм площадью ремонта до 5 м ² | 1 728,89 | 1 078,64 | 650,25 | 76,51 | | 129,8 |
| 01.2.01.01 | Битум, т | | | | | 0,08 | |
| 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная, т | | | | | 16,6 | |
| 999-9900 | Строительный мусор, т | | | | | 12,5 | |
| 68-15-4 | 70 мм площадью ремонта до 25 м ² | 1 314,22 | 663,97 | 650,25 | 76,51 | | 79,9 |
| 01.2.01.01 | Битум, т | | | | | 0,08 | |
| 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная, т | | | | | 16,6 | |
| 999-9900 | Строительный мусор, т | | | | | 12,5 | |
| 68-15-5 | 80 мм площадью ремонта до 5 м ² | 2 368,35 | 1 436,80 | 931,55 | 116,53 | | 172,9 |
| 01.2.01.01 | Битум, т | | | | | 0,12 | |
| 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная, т | | | | | 19 | |
| 999-9900 | Строительный мусор, т | | | | | 14,3 | |
| 68-15-6 | 80 мм площадью ремонта до 25 м ² | 1 863,10 | 931,55 | 931,55 | 116,53 | | 112,1 |
| 01.2.01.01 | Битум, т | | | | | 0,12 | |
| 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная, т | | | | | 19 | |
| 999-9900 | Строительный мусор, т | | | | | 14,3 | |
| Таблица ФЕРр 68-16 Ремонт тротуаров из литого асфальта | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² | | | | | | | |
| 68-16-1 | Ремонт тротуаров из литого асфальта | 1 462,48 | 922,26 | 510,22 | 56,34 | 30,00 | 114 |
| 02.2.05.04 | Щебень, м ³ | | | | | 6,3 | |
| 04.2.02.01 | Асфальт литой для покрытий тротуаров, м ³ | | | | | 5,9 | |
| 999-9900 | Строительный мусор, т | | | | | 16,06 | |
| Таблица ФЕРр 68-17 Ремонт бордюров | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 68-17-1 | Ремонт бордюров с внутренней обшивкой | 1 342,24 | 570,90 | 719,36 | 79,47 | 51,98 | 68,7 |
| 999-9900 | Строительный мусор, т | | | | | 19,41 | |

| Шифр расценки | 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 ФЕРр 68-18 Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах | | | | | | | |
| Измеритель: м шва | | | | | | | |
| 68-18-1 | Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах | 1,23 | 1,23 | | | | 0,16 |
| 04.3.01.09 | Раствор цементный, м ³ | | | | | 0,01 | |
| Таблица ФЕРр 68-19 Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 68-19-1 | Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением | 279,68 | 59,87 | 82,93 | 15,16 | 136,88 | 7,4 |
| Таблица ФЕРр 68-20 Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² | | | | | | | |
| 68-20-1 | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | 142,34 | 142,34 | | | | 18,68 |
| Таблица ФЕРр 68-21 Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² | | | | | | | |
| 68-21-1 | Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой | 1 219,20 | 979,24 | | | 239,96 | 122,1 |
| Таблица ФЕРр 68-22 Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов | | | | | | | |
| Измеритель: м | | | | | | | |
| Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: | | | | | | | |
| 68-22-1 | полное | 6,88 | 6,88 | | | | 0,91 |
| 68-22-2 | частичное | 4,69 | 4,69 | | | | 0,62 |
| Таблица ФЕРр 68-23 Ремонт металлических ограждений | | | | | | | |
| Измеритель: м ² | | | | | | | |
| Ремонт металлических ограждений: | | | | | | | |
| 68-23-1 | мелкий | 22,04 | 16,24 | 3,65 | | 2,15 | 1,88 |
| 68-23-2 | средний | 94,69 | 85,14 | 6,32 | | 3,23 | 9,61 |
| 07.2.07.13 | Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т | | | | | II | |
| Таблица ФЕРр 68-24 Смена отдельных участков металлического ограждения газонов | | | | | | | |
| Измеритель: м | | | | | | | |
| Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: | | | | | | | |
| 68-24-1 | до 25 мм | 8,96 | 2,85 | 0,73 | | 5,38 | 0,33 |
| 23.3.06.05 | Трубы стальные водогазопроводные, м | | | | | 1,02 | |
| 68-24-2 | до 40 мм | 9,65 | 3,54 | 0,73 | | 5,38 | 0,41 |
| 23.3.06.05 | Трубы стальные водогазопроводные, м | | | | | 1,02 | |
| Таблица ФЕРр 68-25 Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок | | | | | | | |
| Измеритель: м ² (расценка 68-25-1); стойка (расценка 68-25-2); шт (расценка 68-25-3) | | | | | | | |
| Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: | | | | | | | |
| 68-25-1 | сетки | 6,61 | 6,31 | | | 0,30 | 0,73 |
| 08.1.02.17 | Сетка стальная плетеная, м ² | | | | | 1,02 | |
| 68-25-2 | стойки | 183,36 | 81,91 | 3,86 | 0,58 | 97,59 | 9,48 |
| 23.5.01.01 | Трубы стальные, м | | | | | II | |
| 68-25-3 | пожилины | 14,89 | 10,97 | 1,72 | 0,23 | 2,20 | 1,27 |
| 08.3.08.02 | Сталь угловая, т | | | | | II | |
| Таблица ФЕРр 68-26 Разборка деревянных заборов | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² | | | | | | | |
| Разборка деревянных заборов: | | | | | | | |
| 68-26-1 | инвентарных из готовых звеньев | 120,29 | 120,29 | | | | 15,15 |
| 999-9900 | Строительный мусор, т | | | | | 0,65 | |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 68-26-2 999-9900 | штaketных Строительный мусор, т | 435,95 | 435,95 | | | 0,47 | 53,36 |
| 68-26-3 999-9900 | глухих из строганых досок Строительный мусор, т | 350,25 | 350,25 | | | 0,65 | 42,87 |
| Таблица ФЕРр 68-27 Ремонт деревянных ворот и калиток | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м² | | | | | | | |
| Ремонт деревянных: | | | | | | | |
| 68-27-1 999-9900 | ворот Строительный мусор, т | 3 619,89 | 1 844,64 | 6,57 | 1,16 | 1 768,68 0,56 | 213,5 |
| 68-27-2 999-9900 | калиток Строительный мусор, т | 2 452,54 | 931,39 | 6,57 | 1,16 | 1 514,58 0,47 | 107,8 |
| Таблица ФЕРр 68-28 Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже | | | | | | | |
| Измеритель: м² | | | | | | | |
| Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: | | | | | | | |
| 68-28-1 01.7.17.06 | фрезерованием Диск отрезной алмазный, шт | 300,90 | 99,32 | 172,90 | 41,44 | 28,68 0,375 | 11,74 |
| 68-28-2 01.7.17.06 | бучардированием Диск отрезной алмазный, шт | 751,32 | 189,31 | 533,33 | 79,50 | 28,68 0,375 | 21,66 |
| 68-28-3 01.7.17.06 | термоструйным способом Диск отрезной алмазный, шт | 675,38 | 173,33 | 467,27 | 66,43 | 34,78 0,375 | 20,32 |
| 68-28-4 01.7.17.06 | шлифованием Диск отрезной алмазный, шт | 783,38 | 195,54 | 559,13 | 83,53 | 28,71 0,375 | 22,07 |
| 68-28-5 01.7.17.06 | полированием Диск отрезной алмазный, шт | 1 075,73 | 229,04 | 814,78 | 111,60 | 31,91 0,375 | 24,95 |
| Таблица ФЕРр 68-29 Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных | | | | | | | |
| Измеритель: 10 м² | | | | | | | |
| 68-29-1 14.1.05.04 | Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных Клей эпоксидный, кг | 6 400,86 | 688,00 | 5 712,38 | 880,14 | 0,48 0,042 | 68,39 |
| Таблица ФЕРр 68-33 Валка деревьев с корня без корчевки пня | | | | | | | |
| Измеритель: шт | | | | | | | |
| Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: | | | | | | | |
| 68-33-1 | до 16 см | 46,44 | 46,44 | | | | 5,12 |
| 68-33-2 | до 24 см | 56,23 | 56,23 | | | | 6,2 |
| 68-33-3 | до 36 см | 89,52 | 89,52 | | | | 9,87 |
| 68-33-4 | до 48 см | 120,99 | 120,99 | | | | 13,34 |
| Таблица ФЕРр 68-34 Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня | | | | | | | |
| Измеритель: м³ | | | | | | | |
| Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: | | | | | | | |
| 68-34-1 | до 36 см | 406,67 | 34,74 | 371,93 | 21,58 | | 3,83 |
| 68-34-2 | до 52 см | 323,51 | 27,57 | 295,94 | 17,17 | | 3,04 |
| 68-34-3 | до 80 см | 142,03 | 12,06 | 129,97 | 7,54 | | 1,33 |
| Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: | | | | | | | |
| 68-34-4 | до 100 см | 118,05 | 10,07 | 107,98 | 6,26 | | 1,11 |
| 68-34-5 | до 120 см | 100,51 | 8,53 | 91,98 | 5,34 | | 0,94 |
| 68-34-6 | более 120 см | 83,05 | 7,07 | 75,98 | 4,41 | | 0,78 |
| Таблица ФЕРр 68-35 Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня | | | | | | | |
| Измеритель: м³ | | | | | | | |
| 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 | 26,12 | 26,12 | | | | 2,88 |
| 68-35-2 | до 52 см | 22,40 | 22,40 | | | | 2,47 |
| 68-35-3 | до 72 см | 19,59 | 19,59 | | | | 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 | 17,78 | 17,78 | | | | 1,96 |
| 68-35-5 | более 80 см | 15,87 | 15,87 | | | | 1,75 |

| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | 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 ФЕРр 68-36 Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев | | | | | | | |
| Измеритель: м ² | | | | | | | |
| Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: | | | | | | | |
| 68-36-1 | отбойных молотков | 18,20 | 2,27 | 15,93 | 2,31 | | 0,3 |
| 68-36-2 | дорожных фрез малых типоразмеров | 22,00 | 0,93 | 21,07 | 2,32 | | 0,13 |
| Таблица ФЕРр 68-37 Регулирование высотного положения крышек колодцев | | | | | | | |
| Измеритель: шт | | | | | | | |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: | | | | | | | |
| 68-37-1 05.1.01.09 | до 5 см Кольца железобетонные и бетонные, шт | 15,00 | 10,54 | 1,97 | 0,35 | 2,49 П | 1,29 |
| 68-37-2 05.1.01.09 | до 10 см Кольца железобетонные и бетонные, шт | 21,49 | 14,22 | 3,29 | 0,58 | 3,98 П | 1,74 |
| 68-37-3 05.1.01.09 | до 18 см Кольца железобетонные и бетонные, шт | 28,70 | 17,97 | 5,26 | 0,93 | 5,47 П | 2,2 |
| 68-37-4 05.1.01.09 | до 25 см Кольца железобетонные и бетонные, шт | 28,70 | 17,97 | 5,26 | 0,93 | 5,47 П | 2,2 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|---|--|---|
| I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 1 | |
| II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ..... | 1 | |
| III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 2 | |
| Таблица ФЕРр 68-1 | Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет..... | 2 |
| Таблица ФЕРр 68-2 | Формовочная обрезка деревьев..... | 2 |
| Таблица ФЕРр 68-3 | Валка деревьев в городских условиях | 2 |
| Таблица ФЕРр 68-4 | Выкашивание газонов | 2 |
| Таблица ФЕРр 68-5 | Вырезка сухих ветвей..... | 2 |
| Таблица ФЕРр 68-6 | Омоложение живых изгородей и кустарников | 3 |
| Таблица ФЕРр 68-7 | Штыковка почвы при омоложении растений..... | 3 |
| Таблица ФЕРр 68-8 | Ремонт садовых дорожек | 3 |
| Таблица ФЕРр 68-9 | Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований..... | 3 |
| Таблица ФЕРр 68-10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси | 4 |
| Таблица ФЕРр 68-11 | Перемощение мостовой | 4 |
| Таблица ФЕРр 68-12 | Разборка покрытий и оснований | 4 |
| Таблица ФЕРр 68-13 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см..... | 5 |
| Таблица ФЕРр 68-14 | Разборка бортовых камней | 5 |
| Таблица ФЕРр 68-15 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог | 5 |
| Таблица ФЕРр 68-16 | Ремонт тротуаров из литого асфальта | 5 |
| Таблица ФЕРр 68-17 | Ремонт бордюров..... | 5 |
| Таблица ФЕРр 68-18 | Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах | 6 |
| Таблица ФЕРр 68-19 | Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением..... | 6 |
| Таблица ФЕРр 68-20 | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | 6 |
| Таблица ФЕРр 68-21 | Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой | 6 |
| Таблица ФЕРр 68-22 | Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов | 6 |
| Таблица ФЕРр 68-23 | Ремонт металлических ограждений | 6 |
| Таблица ФЕРр 68-24 | Смена отдельных участков металлического ограждения газонов | 6 |
| Таблица ФЕРр 68-25 | Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок | 6 |
| Таблица ФЕРр 68-26 | Разборка деревянных заборов | 6 |
| Таблица ФЕРр 68-27 | Ремонт деревянных ворот и калиток | 7 |
| Таблица ФЕРр 68-28 | Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже | 7 |
| Таблица ФЕРр 68-29 | Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных | 7 |
| Таблица ФЕРр 68-33 | Валка деревьев с корня без корчевки пня | 7 |
| Таблица ФЕРр 68-34 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня | 7 |
| Таблица ФЕРр 68-35 | Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня | 7 |
| Таблица ФЕРр 68-36 | Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев | 8 |
| Таблица ФЕРр 68-37 | Регулирование высотного положения крышек колодцев | 8 |