

1.5. В сборнике 68 «Благоустройство»:

а) в разделе III «Сметные нормы на ремонтно-строительные работы» таблицы ГЭСНр 68-9, 68-10, 68-11, 68-15 изложить в следующей редакции:

Таблица ГЭСНр 68-9 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований

Состав работ:

01. Очистка оснований.
02. Кирковка с поливкой водой, со сгребанием, перемещением и последующим разравниванием вскиркованного материала, россыпь и разравнивание новых материалов.

Измеритель: 1000 м²

Исправление профиля оснований:

- | | |
|--------|--|
| 68-9-1 | щебеночных с добавлением нового материала |
| 68-9-2 | щебеночных без добавления нового материала |
| 68-9-3 | гравийных с добавлением нового материала |
| 68-9-4 | гравийных без добавления нового материала |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 68-9-1 | 68-9-2 | 68-9-3 | 68-9-4 |
|-----------------|---|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 87,29 | 87,29 | 48,51 | 48,51 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 56,89 | 54,97 | 26,56 | 24,64 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 5,81 | 3,89 | 5,81 | 3,89 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 11,26 | 11,26 | 8,79 | 8,79 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 32,19 | 32,19 | 6,42 | 6,42 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 5,15 | 5,15 | 3,06 | 3,06 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м ³ | 25 | 25 | 15 | 15 |
| 02.2.04.03-0011 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25% | м ³ | | | 66 | |
| 02.2.05.04 | Щебень | м ³ | 66,5 | | | |

Таблица ГЭСНр 68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

Состав работ:

01. Очистка оснований.
02. Укладка асфальтобетонной смеси с укаткой.

Измеритель: 100 т
 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:
 68-10-1 с применением укладчиков асфальтобетона
 68-10-2 без применения укладчиков асфальтобетона

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 68-10-1 | 68-10-2 |
|-----------------|---|----------|---------|---------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 19,1 | 54,6 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4,1 | 4,0 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 19,34 | 20,18 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 2,97 | |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 3,67 | 7,48 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 11,9 | 11,9 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,8 | 0,8 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0,005 | 0,005 |
| 04.2.01.02-0011 | Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие пористые щебеночные и гравийные, марка I | т | 101 | 101 |

Таблица ГЭСНр 68-11 Перемещение мостовой

Состав работ:

01. Очистка оснований.
02. Разборка мостовой с сортировкой камня, удаление загрязненного песка, устройство песчаного подстилающего слоя, мощение с россыпью щебня и укатка.

Измеритель: 10 м²
 68-11-1 Перемещение мостовой

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 68-11-1 |
|-----------------|--|----------------|---------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 12,07 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,0 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,45 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 0,16 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 0,02 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 0,02 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,02 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | маш.-ч | 0,39 |
| 91.21.10-001 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 1,18 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м ³ | 0,04 |
| 02.2.05.04-1577 | Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2 | м ³ | 0,1 |
| 02.2.05.04-1697 | Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2 | м ³ | 0,13 |
| 02.3.01.02-1005 | Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита | м ³ | 1,31 |
| 13.2.03.01-0011 | Камень булыжный | м ³ | 0,41 |

Таблица ГЭСНр 68-15 Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог

Состав работ:

01. Разломка и обрубка краев асфальтобетона.
02. Очистка основания.
03. Пролитка битумом и смазка краев обрубленных мест.
04. Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси.
05. Укатка катком.

Измеритель: 100 м²
 Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной:

68-15-1 50 мм площадью ремонта до 5 м²
 68-15-2 50 мм площадью ремонта до 25 м²
 68-15-3 70 мм площадью ремонта до 5 м²
 68-15-4 70 мм площадью ремонта до 25 м²
 68-15-5 80 мм площадью ремонта до 5 м²
 68-15-6 80 мм площадью ремонта до 25 м²

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 68-15-1 | 68-15-2 | 68-15-3 | 68-15-4 |
|--------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 100,1 | 62,3 | 129,8 | 79,9 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,95 | 5,95 | 7,14 | 7,14 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 1 | 1 | 1,4 | 1,4 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,1 | 0,1 | 0,14 | 0,14 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин | маш.-ч | 2,95 | 2,95 | 4,1 | 4,1 |
| 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 5,9 | 5,9 | 8,2 | 8,2 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 |
| 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 11,9 | 11,9 | 16,6 | 16,6 |
| | Строительный мусор | т | 9 | 9 | 12,5 | 12,5 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 68-15-5 | 68-15-6 |
|--------------|---|----------|---------|---------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 172,9 | 112,1 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 2,7 | 2,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 10,67 | 10,67 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 5,8 | 5,8 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 1,6 | 1,6 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | 0,17 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин | маш.-ч | 4,7 | 4,7 |
| 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 9,4 | 9,4 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.2.01.01 | Битум | т | 0,12 | 0,12 |
| 04.2.01.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 19 | 19 |
| | Строительный мусор | т | 14,3 | 14,3 |