

1.29. В сборнике 43 «Судовозные пути стапелей и слипов»:

а) в разделе III «Сметные нормы на строительные работы» в разделе 1 «Судовозные рельсовые пути» таблицу ГЭСН 43-01-009 изложить в следующей редакции:

Таблица ГЭСН 43-01-009 Балластировка пути подводной части

Состав работ:

Для нормы 43-01-009-01:

01. Устройство подводной маячной линии из досок по свайкам с заготовкой и забивкой их.
02. Погрузка щебня на баржу и доставка к месту работ.
03. Отсыпка щебня с баржи.
04. Тщательное разравнивание водолазами балласта под дорожками и грубое между дорожками.
05. Укатка балласта катками с перестановкой их с дорожки на дорожку.

Для нормы 43-01-009-02:

01. Погрузка щебня на баржу и доставка к месту работ.
02. Отсыпка щебня с баржи.
03. Тщательное разравнивание водолазами балласта под дорожками и грубое между дорожками.

Измеритель: 100 м³

Балластировка пути подводной части:

43-01-009-01 щебнем под дорожками
43-01-009-02 между дорожками щебнем

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 43-01-009-01 | 43-01-009-02 |
|--------------|---|----------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 262,26 | 143,49 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 2,2 | 2,0 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 570,72 | 475,78 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,1 | |
| 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 0,71 | |
| 91.08.03-002 | Катки прицепные гладкие статические, масса 5 т | маш.-ч | 0,76 | |
| 91.14.02-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 0,22 | |
| 91.20.02-003 | Баржи 300 т | маш.-ч | 20,18 | 19,55 |
| 91.20.03-002 | Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 2,05 | 1,96 |
| 91.20.09-001 | Краны плавучие самоходные, 5 т | маш.-ч | 18,79 | 17,59 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 43-01-009-01 | 43-01-009-02 |
|-----------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 91.20.13-001 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | 75,02 | 60,4 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00024 | |
| 02.2.04.01 | Балласт щебеночный | м ³ | 110 | 110 |
| 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0,00099 | |
| 08.2.02.05-0005 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8 мм | 10 м | 0,458 | |
| 08.2.02.05-0015 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм | 10 м | 4,248 | |
| 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м | м ³ | 0,91 | |
| 11.1.03.03-0016 | Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт III | м ³ | 0,05 | |
| 11.1.03.05-0085 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III | м ³ | 0,42 | |
| 25.1.03.06-0031 | Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм | т | 0,00028 | |
| 25.1.04.04-0011 | Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 8,8 | т | 0,003 | |