

1.28. В сборнике 40 «Деревянные конструкции гидротехнических сооружений»:

а) в разделе III «Сметные нормы на строительные работы» в разделе 9 «Перемычки шпунтовые» таблицу ГЭСН 40-01-041 изложить в следующей редакции:

Таблица ГЭСН 40-01-041 Устройство перемычек в грунтах

Состав работ:

Для норм 40-01-041-01, 40-01-041-02:

01. Заготовка деревянных элементов перемычек.
02. Ледокольные работы.
03. Забивка маячных шпунтовых и упорных свай.
04. Установка и скрепление деревянных элементов.
05. Отсыпка призм.
06. Устройство гравийно-хворостяной дренажной призмы.
07. Засыпка однорядной перемычки грунтом с уплотнением.

Для норм с 40-01-041-03 по 40-01-041-06:

01. Заготовка деревянных элементов перемычек.
02. Ледокольные работы.
03. Установка и скрепление деревянных элементов.
04. Отсыпка призм.
05. Засыпка двухрядной перемычки грунтом с уплотнением.

Измеритель: м

Устройство в грунтах 1 группы однорядных шпунтовых перемычек при напоре:

40-01-041-01 2 м

40-01-041-02 3 м

Устройство в грунтах 1 группы двухрядных шпунтовых перемычек при напоре:

40-01-041-03 3 м

40-01-041-04 4 м

Добавлять при устройстве шпунтовых перемычек в грунтах 2-й группы:

40-01-041-05 однорядных

40-01-041-06 двухрядных

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 40-01-041-01 | 40-01-041-02 | 40-01-041-03 | 40-01-041-04 |
|--------------|---------------------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 36,5 | 38,4 | 41 | 50,4 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 3,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,84 | 6,38 | 7,04 | 8,52 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 0,26 | 0,48 | | |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 40-01-041-01 | 40-01-041-02 | 40-01-041-03 | 40-01-041-04 |
|-----------------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 91.02.02-001 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4,67 | 4,36 | 3,63 | 3,63 |
| 91.02.03-021 | Дизель-молоты 0,5 т | маш.-ч | 4,67 | 4,36 | 3,63 | 3,63 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,91 | 1,54 | 3,41 | 4,89 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 02.1.01.02-0003 | Грунт песчаный, супесчаный | м ³ | 10 | 17 | 10 | 17 |
| 02.2.01.02-1044 | Гравий М 800, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 0,29 | 0,55 | | |
| 02.2.03.01-0006 | Камень бутовый М 300, размер от 150 до 500 мм | м ³ | | | 1,31 | 1,31 |
| 07.3.02.11-0001 | Башмаки круглые и бугели | кг | 56,4 | 53,5 | 82,3 | 92,9 |
| 07.3.02.11-0101 | Тяжи и анкеры | т | | | 0,0036 | 0,0042 |
| 11.1.02.01-0011 | Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II | м ³ | 0,44 | | | |
| 11.1.02.01-0012 | Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III | м ³ | | 0,59 | 0,53 | 0,85 |
| 11.1.03.01-0083 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт III | м ³ | 0,48 | 1,13 | 1,9 | 2,79 |
| 11.1.03.09-0003 | Пластины хвойных пород, III сорт | м ³ | | | 0,09 | 0,13 |
| 16.2.02.10-0021 | Хворост | м ³ | 0,23 | 0,23 | | |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 40-01-041-05 | 40-01-041-06 |
|--------------|--|----------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 7,8 | 14,3 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4,7 | 3,8 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,08 | 9,85 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 91.02.02-001 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 3,04 | 4,96 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,04 | 4,89 |