

Приложение № 4
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «11» декабря 2015 г. № 899/пр

**ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

В Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования внести следующие изменения и дополнения:

В Части 8 «Электротехнические установки» таблицу ГЭСНм 08-02-187 изложить в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 08-02-187 Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым наполнителем

Состав работ:

01. Прогрев кабеля. 02. Разметка кабеля. 03. Разделка концов кабеля с проверкой качества, выпрямление. 04. Изготовление, установка и демонтаж временной защиты кабеля от повреждения. 05. Монтаж наконечника на жилу кабеля, опрессовка. 06. Сборка и монтаж составных частей муфты. 07. Изолирование мест соединения. 08. Устройство экрана. 09. Герметизация муфты. 10. Заполнение муфты силиконом.

Измеритель: 1 шт.

Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым наполнителем напряжением:

08-02-187-01 220 кВ
08-02-187-02 330 кВ

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 08-02-187-01 | 08-02-187-02 |
|--------------|---|------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 109,1 | 141,18 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 5 | 5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,54 | 0,68 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 0,54 | 0,68 |
| 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 0,16 | 0,5 |
| 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 3,41 | 3,64 |
| 331534 | Пила ленточная с поворотной пилой | маш.-ч | 0,19 | 0,38 |
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 0,33 | 0,35 |
| 400006 | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890 | маш.-ч | 1,82 | 1,96 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 101-1757 | Ветошь | кг | 0,57 | 0,62 |
| 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 3,8 | 4,1 |
| 101-2353 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | т | 0,0079 | 0,0085 |
| 506-0855 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 0,0004 | 0,0006 |
| 506-1362 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 | кг | 0,58 | 0,67 |

Часть 8 «Электротехнические установки» дополнить таблицей ГЭСНм 08-02-200 следующего содержания:

Таблица ГЭСНм 08-02-200 Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля

Состав работ:

01. Подготовка поверхностей соединяемых деталей, включая зачистку, шлифовку и обезжиривание. 02. Защита кабеля выше места соединения с трубой. 03. Монтаж термоусаживаемой трубки.

Измеритель: 1 шт.

08-02-200-01 Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 08-02-200-01 |
|--------------|---|------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 0,59 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,5 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 333603 | Фен строительный электрический, 1,6 кВт | маш.-ч | 0,04 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 101-2733 | Бензин растворитель | кг | 0,04 |
| 101-7414 | Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40 | 100 м | 0,004 |
| 101-7415 | Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50 | 100 м | 0,003 |
| 507-9013 | Трубка термоусаживаемая | м | 0,35 |

| № п/п | Номер нормы | Масса 1 м трубы, кг, до: |
|-------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 23 | 12-20-030-02; 12-20-031-02 | 8,63 |
| 24 | 12-20-030-03; 12-20-031-03 | 11,59 |
| 25 | 12-20-030-04; 12-20-031-04 | 18,94 |
| 26 | 12-20-030-05; 12-20-031-05 | 22,79 |
| 27 | 12-20-030-06; 12-20-031-06 | 32,46 |
| 28 | 12-20-030-07; 12-20-031-07 | 46,17 |
| 29 | 12-20-030-08; 12-20-031-08 | 62,59 |
| 30 | 12-20-030-09; 12-20-031-09 | 123,75 |
| 31 | 12-20-030-10; 12-20-031-10 | 169,18 |
| 32 | 12-20-030-11; 12-20-031-11 | 231,23 |
| 33 | 12-20-030-12; 12-20-031-12 | 302,75 |
| 34 | 12-20-030-13; 12-20-031-13 | 380,77 |
| 35 | 12-20-030-14; 12-20-031-14 | 527,36 |
| 36 | 12-20-030-15; 12-20-031-15 | 843,42 |