

Заместитель министра
регионального развития
Российской Федерации

И.В. Пономарев

2012 г.

Приложение №1
к приказу Министерства
регионального развития
Российской Федерации
от «__» _____ 2012 №__

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

В Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования «I. Общие положения» внести следующие изменения и дополнения:

Пункт 1.8.30 изложить в следующей редакции:

1.8.30. В ГЭСНм части 8 отдела 2 раздела 1 не учтен расход следующих материальных ресурсов:

- заделок кабельных (комплект материалов);
- зажимов питающих;
- кабелей всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте оборудования, учитываемых как оборудование;
- каната стального (троса);
- кассет герметизирующих;
- кирпича;
- конструкций металлических кабельных, кроме норм с 08-02-152-1 по 08-02-152-3;
- коробов;
- кожухов защитных для кабельных муфт;
- кронштейнов для крепления трубопроводов и муфт маслонаполненных кабелей;
- лотков металлических;
- масла для маслонаполненных кабелей;
- муфт кабельных, кроме муфт для маслонаполненных кабелей, учитываемых как оборудование;
- наконечников, кроме норм 08-02-158-1÷08-02-158-13 и 08-02-160-6÷08-02-160-8;
- плит асбестоцементных и железобетонных;
- песка, кроме норм табл. 08-02-156;
- труб;
- кап кабельных;
- лент сигнальных.

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

В Части 8 «Электротехнические установки» таблицу ГЭСНм 8-02-140 изложить в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 08-02-140 Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее

Состав работ:

01.Установка, снятие гидравлического домкрата. 02.Установка, снятие барабана с кабелем. 03.Расшивка барабана. 04.Установка, снятие чулок тяжения, противораскручивающего устройства. 05.Установка, снятие роликов линейных, угловых. 06.Установка, снятие толкающего устройства. 07.Установка, снятие гидравлической лебедки. 08.Вытяжка троса барабана вручную. 09.Тяжение кабеля по установленным роликам. 10.Укладка кабеля. 11.Установка капы. 12.Испытание целостности оболочки кабеля. 13.Маркировка кабеля.

Измеритель: 100 м (1 фаза)

08-02-140-01 Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-140-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	51,97
1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,96
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	2,63
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	2,96
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	3,34
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,4
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	2,03
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,92
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,7

Часть 8 «Электротехнические установки» дополнить таблицей ГЭСНм 8-02-230:

Таблица ГЭСНм 08-02-230 Кабель 110-500 кВ из сшитого полиэтилена в траншее

Состав работ:

01.Установка, снятие гидравлического домкрата. 02.Установка, снятие барабана с кабелем. 03.Расшивка барабана. 04.Установка, снятие чулок тяжения, противораскручивающего устройства. 05.Установка, снятие роликов линейных, угловых. 06.Установка, снятие толкающего устройства. 07.Установка, снятие гидравлической лебедки. 08.Настройка переговорного устройства. 09.Раскатка лидерного троса. 10.Тяжение кабеля по установленным роликам. 11.Укладка кабеля. 12.Установка капы. 13.Крепление кабелей стяжками. 14.Испытание целостности оболочки кабеля. 15.Маркировка кабеля.

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Кабель из сшитого полиэтилена в траншее:

08-02-230-01	110 кВ, площадь сечения от 630 мм ² до 1600 мм ²
08-02-230-02	220 кВ, площадь сечения от 1600 мм ² до 2000 мм ²
08-02-230-03	330 кВ, площадь сечения свыше 2000 мм ²

08-02-230-04

500 кВ, площадь сечения свыше 2500 мм²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-230-01	08-02-230-02	08-02-230-03	08-02-230-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	59,2	102,85	117,48	151,58
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,64	6,2	6,84	8,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1,23	-	-	-
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	-	1,45	1,56	1,99
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	2,16	4,08	4,67	5,73
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1,23	2,5	2,81	3,45
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	0,69	1,68	1,99	2,46
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,18	0,8	0,91	1,13
331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	0,18	0,8	0,91	1,13
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	0,18	0,8	0,91	1,13
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	0,12	0,15	0,18	0,22
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	0,94	-	-	-
400103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	-	1,2	1,25	1,67
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	0,94	-	-	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	-	1,2	1,25	1,67
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0008	0,0011	0,0015
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3538	0,356	0,3586	0,3617