

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНм 81-03-2001-И5

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-2001

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2012



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ГЭСНм 81-03-2001-И5

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

Издание официальное

Москва 2012



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования.

ГЭСНм 81-03-2001-ИС

Москва, 2012 – 7 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования» содержат изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. №321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 июня 2012 г. № 263

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 мм² до 1600 мм²
08-02-230-02 220 кВ, площадь сечения от 1600 мм² до 2000 мм²
08-02-230-03 330 кВ, площадь сечения свыше 2000 мм²

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ГЭСНм 81-03-2001-И5

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 пилюрамой | 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 |



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

ПРИКАЗ

от " 29 " июня 2012 г.

№ 263

О внесении изменений в Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования и Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. № 321

В соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251, 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4843; № 44, ст. 6269; № 46, ст. 6524), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении Классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14940; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302 (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376; Российская газета, 2011, № 162), **приказываю:**

1. Внести изменения в Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пусконаладочные работы» (признан не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 18 августа 2009 г. № 01/9928-ДК, Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, выпуск 9) с изменениями, внесенными приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 95, от 21 декабря 2010 г. № 747, от 25 июля 2011 г. № 360, от 29 декабря 2011 г. № 632, от 14 мая 2012 г. № 199 (далее – приказ от 4 августа 2009 г. № 321), согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования, утвержденные приказом от 4 августа 2009 г. № 321, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации И.В. Пономарева.

Министр



О.М. Говорун

Заказ № 867 Тираж 150 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»