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

ИЗЛАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



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-И5

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 «І. 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 $08-02-158-1\div08-02-158-13$ и $08-02-160-6\div08-02-160-8$;

плит асбестоцементных и железобетонных;

песка, кроме норм табл. 08-02-156;

TOVE

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	челч	51,97
1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	челч	7,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт	машч	2,96
i	(80 л.с.)		
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	машч	2,63
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	машч	2,96
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	машч	3,34
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	2,4
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	машч	2,03
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	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	KГ	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 м 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		59,2	102,85	117,48	151,58
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	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	машч	1,23	-	-	•
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т		-	1,45	1,56	1,99
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	машч	2,16	4,08	4,67	5,73
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тя- говое усилие 10 т	машч	1,23	2,5	2,81	3,45
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	машч	0,69	1,68	1,99	2,46
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	0,18	0,8	0,91	1,13
331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	машч	0,18	0,8	0,91	1,13
333402	Горелки газовые инжекторные	машч	0,18	0,8	0,91	1,13
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	машч	0,12	0,15	0,18	0,22
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	0,94			-
400103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	машч	•	1,2	1,25	1,67
400112	Полуприцены общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,94	-		-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч		1,2	1,25	1,67
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0005	0,0008	0,0011	0,0015
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	Kľ	0,3538	0,356	0,3586	0,3617



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

ПРИКАЗ

от " 29 "	RHOIN	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 постановлением Федерации, утвержденным Российской Фелерации 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 нормативов области нормирования утверждения B сметного и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 регистрационный № 11661; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 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:

- Государственные нормативы. изменения сметные Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования, **утвержденные** Министерства регионального приказом 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

1

О.М. Говорун