

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕРМ 81-03-2001-ИЗ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ФЕРМ-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва, 2011



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ФЕРм 81-03-2001-ИЗ**

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ  
ОБОРУДОВАНИЯ**

**Издание официальное**

**Москва, 2011**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования.**

**ФЕРм 81-03-2001-ИЗ**  
Москва, 2011 – 27 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» содержат изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам, 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 25 июля 2011 г. № 360



# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

От " 25 " июля 20 11 г.

№ 360

### **О внесении изменений в приказ 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»**

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности 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), 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, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42), приказываю:

1. В приказ 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» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) внести следующие изменения:

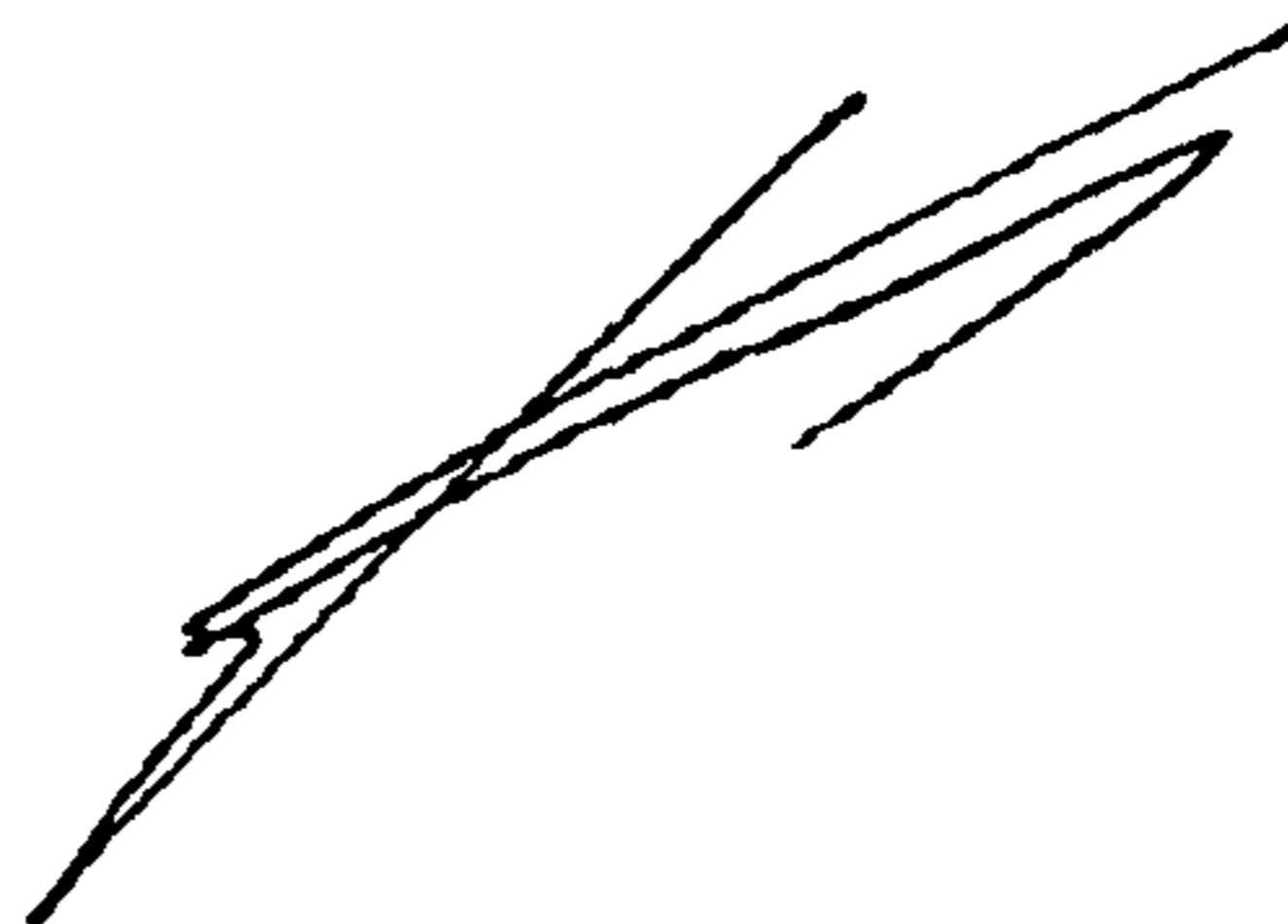
а) в приложение № 1 согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

б) в приложение № 4 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации А.А. Попова.

И.о. Министра



В.А. Токарев

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

**В Части 20 «Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте» таблицу 20-01-011 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 20-01-011. Дроссель-трансформаторы путевые**

Измеритель: 1 шт.

Дроссель-трансформатор путевой:

20-01-011-01	одиночный	335,26	204,93	96,07	7,50	34,26	19,8 0,4
--------------	-----------	--------	--------	-------	------	-------	-------------

Измеритель: 1 компл.

20-01-011-02	спаренный или сдвоенный	674,26	398,48	191,19	14,86	84,59	38,5 0,8
--------------	-------------------------	--------	--------	--------	-------	-------	-------------

Измеритель: 1 шт.

Заливка дроссель-трансформатора маслом:

20-01-011-03	одиночного	10,45	10,25	0,00	0,00	0,20	0,99
--------------	------------	-------	-------	------	------	------	------

Измеритель: 1 компл.

20-01-011-04	спаренного или сдвоенного	16,36	16,04	0,00	0,00	0,32	1,55
--------------	---------------------------	-------	-------	------	------	------	------

**Таблицу 20-01-024 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 20-01-024. Ящики трансформаторные**

Измеритель: 1 шт.

Ящик трансформаторный с:

20-01-024-01	одним трансформатором	249,19	110,92	28,55	2,20	109,72	11,8 0,11
20-01-024-02	двумя трансформаторами	292,03	143,82	36,41	2,82	111,80	15,3 0,12
20-01-024-03	релейной ячейкой, двумя трансформаторами и резистором	235,01	159,80	35,41	2,82	39,80	17 0,14
20-01-024-04	четырьмя трансформаторами и резистором	295,17	217,65	36,57	2,82	40,95	22,3 0,14

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ФЕРм 81-03-2001-ИЗ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 10 шт.							
20-01-024-05	Трансформатор с резистором в трансформаторном ящике, устанавливаемый дополнительно свыше двух	938,55	553,35	34,95	2,68	350,25	52,7 0,012

**Таблицу 20-01-074 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 20-01-074. Муфты кабельные и разделки сухие на кабелях без гидрофобного заполнения**

Измеритель: 1 шт.

Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил:

20-01-074-01	до 12	60,00	35,71	0,00	0,00	24,29	3,55
20-01-074-02	до 27	85,15	60,36	0,00	0,00	24,79	6
20-01-074-03	до 48	118,93	92,15	0,00	0,00	26,78	9,16
20-01-074-04	до 61	146,89	119,21	0,00	0,00	27,68	11,85
20-01-074-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения	124,40	86,72	0,00	0,00	37,68	8,62
20-01-074-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля без гидрофобного заполнения	184,06	135,81	0,00	0,00	48,25	13,5
Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений:							
20-01-074-07	до 4	259,92	232,39	0,00	0,00	27,53	23,1
20-01-074-08	до 7	331,96	299,79	0,00	0,00	32,17	29,8
20-01-074-09	до 8	473,32	438,62	0,00	0,00	34,70	43,6
Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил:							
20-01-074-10	до 12	92,00	85,31	0,00	0,00	6,69	8,48
20-01-074-11	до 27	127,25	118,71	0,00	0,00	8,54	11,8
20-01-074-12	до 48	178,06	167,00	0,00	0,00	11,06	16,6
20-01-074-13	до 61	212,16	199,19	0,00	0,00	12,97	19,8
Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил:							
20-01-074-14	до 12	35,31	22,94	0,00	0,00	12,37	2,28
20-01-074-15	до 27	54,60	41,85	0,00	0,00	12,75	4,16
20-01-074-16	до 48	79,12	65,89	0,00	0,00	13,23	6,55
20-01-074-17	до 61	97,59	84,00	0,00	0,00	13,59	8,35
20-01-074-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля без гидрофобного заполнения	93,51	50,00	0,00	0,00	43,51	4,97
20-01-074-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля без гидрофобного заполнения	107,82	63,38	0,00	0,00	44,44	6,3

**Таблицу 20-01-075 изложить в следующей редакции:**

**Таблица 20-01-075. Муфты кабельные и разделки сухие на кабелях с гидрофобным заполнением**

Измеритель: 1 шт.

Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил:

20-01-075-01	до 12	82,67	48,09	0,00	0,00	34,58	4,78
20-01-075-02	до 27	107,80	72,73	0,00	0,00	35,07	7,23
20-01-075-03	до 48	137,98	102,31	0,00	0,00	35,67	10,17
20-01-075-04	до 61	166,71	130,48	0,00	0,00	36,23	12,97
20-01-075-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением	144,92	99,59	0,00	0,00	45,33	9,9
20-01-075-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля с гидрофобным заполнением	212,96	156,94	0,00	0,00	56,02	15,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений:</b>							
20-01-075-07	до 4	<b>386,02</b>	316,89	0,00	0,00	<b>69,13</b>	31,5
20-01-075-08	до 7	<b>496,60</b>	402,40	0,00	0,00	<b>94,20</b>	40
20-01-075-09	до 8	<b>706,51</b>	588,51	0,00	0,00	<b>118,00</b>	58,5
<b>Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил:</b>							
20-01-075-10	до 12	<b>550,64</b>	95,07	0,00	0,00	<b>455,57</b>	9,45
20-01-075-11	до 27	<b>588,76</b>	131,79	0,00	0,00	<b>456,97</b>	13,1
20-01-075-12	до 48	<b>642,76</b>	184,10	0,00	0,00	<b>458,66</b>	18,3
20-01-075-13	до 61	<b>679,34</b>	219,31	0,00	0,00	<b>460,03</b>	21,8
<b>Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил:</b>							
20-01-075-14	до 12	<b>44,12</b>	25,65	0,00	0,00	<b>18,47</b>	2,55
20-01-075-15	до 27	<b>63,83</b>	44,97	0,00	0,00	<b>18,86</b>	4,47
20-01-075-16	до 48	<b>88,04</b>	68,71	0,00	0,00	<b>19,33</b>	6,83
20-01-075-17	до 61	<b>106,31</b>	86,62	0,00	0,00	<b>19,69</b>	8,61
20-01-075-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	<b>99,74</b>	63,58	0,00	0,00	<b>36,16</b>	6,32
20-01-075-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	<b>108,05</b>	71,73	0,00	0,00	<b>36,32</b>	7,13
<b>Таблицу 20-01-076 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 20-01-076. Муфты кабельные концевые на опорах с установкой предохранителей и разрядников</b>							
Измеритель: 1 шт.							
20-01-076-01	Муфта кабельная концевая на опоре с установкой предохранителей и разрядников	<b>419,48</b>	216,29	0,00	0,00	<b>203,19</b>	21,5
<b>Таблицу 20-01-077 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 20-01-077. Ящики кабельные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников:							
20-01-077-01	до 10	<b>171,56</b>	115,07	0,00	0,00	<b>56,49</b>	11,6
20-01-077-02	до 24	<b>289,51</b>	179,55	0,00	0,00	<b>109,96</b>	18,1
20-01-077-03	до 32	<b>406,62</b>	268,83	0,00	0,00	<b>137,79</b>	27,1
Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников:							
20-01-077-04	до 10	<b>194,15</b>	132,93	0,00	0,00	<b>61,22</b>	13,4
20-01-077-05	до 24	<b>349,46</b>	234,11	0,00	0,00	<b>115,35</b>	23,6
20-01-077-06	до 32	<b>417,04</b>	276,77	0,00	0,00	<b>140,27</b>	27,9
20-01-077-07	Труба защитная для кабельного ящика (удлинение)	<b>181,52</b>	49,60	0,00	0,00	<b>131,92</b>	5
<b>Таблицу 20-01-079 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 20-01-079. Заземления</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Заземление:							
20-01-079-01	низковольтное, с одним электродом	<b>15,95</b>	14,16	0,00	0,00	<b>1,79</b>	1,66
20-01-079-02	высоковольтное, с двумя электродами	<b>31,68</b>	26,61	0,00	0,00	<b>5,07</b>	3,12
Заземление релейных шкафов или светофоров на мачтах:							
20-01-079-03	металлических	<b>48,47</b>	13,22	0,00	0,00	<b>35,25</b>	1,55
20-01-079-04	железобетонных	<b>78,74</b>	33,01	0,00	0,00	<b>45,73</b>	3,87



Заказ № 1567 Тираж 150 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»  
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»