

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРм 81-03-2001-И1

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА  
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

**ФЕРм-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ  
ОБОРУДОВАНИЯ**

**ФЕРм 81 - 03 - 2001 - И1**

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

**Издание официальное**

**Москва 2010**



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

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

**ФЕРм 81-03-2001-И1**

Москва, 2010 – 67 стр.

«Изменения 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 пусконаладочные работы».

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. №95

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			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

## Часть 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

*Таблицу 08-01-001 читать в следующей редакции:*

**Таблица 08-01-001. Трансформаторы и автотрансформаторы силовые**

Измеритель: 1 шт.							
Трансформатор трехфазный:							
08-01-001-01	35 кВ мощностью 250 кВ·А	800,96	216,45	551,92	44,69	32,59	22,5
08-01-001-02	35 кВ мощностью 400 кВ·А	1001,71	238,58	730,10	60,08	33,03	24,8
08-01-001-03	35 кВ мощностью 630 кВ·А	1121,04	280,90	802,66	63,59	37,48	29,2
08-01-001-04	35 кВ мощностью 1000 кВ·А	1462,86	324,19	1095,04	83,97	43,63	33,7
08-01-001-05	35 кВ мощностью 1600 кВ·А	5226,64	1539,20	3611,97	337,50	75,47	160
08-01-001-06	35 кВ мощностью 2500 кВ·А	7027,95	2635,88	3748,71	360,72	643,36	274
08-01-001-07	35 кВ мощностью 4000, 6300 кВ·А	9495,21	3511,30	4812,06	443,28	1171,85	365
08-01-001-08	35 кВ мощностью 10000-40000 кВ·А	11703,30	4569,50	5460,13	519,42	1673,67	475
08-01-001-09	35 кВ мощностью 63000 кВ·А	13613,10	5348,72	6047,32	554,20	2217,06	556
08-01-001-10	110 кВ мощностью 500-6300 кВ·А	14186,97	3992,30	8044,40	734,25	2150,27	415
08-01-001-11	110 кВ мощностью 10000, 16000 кВ·А	18642,34	4886,96	11530,72	1039,17	2224,66	508
08-01-001-12	110 кВ мощностью 25000-80000 кВ·А	20632,30	5637,32	12745,36	1126,32	2249,62	586
08-01-001-13	110 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	27913,37	8302,06	16326,42	1219,22	3284,89	863

Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕРм 81-03-2001-И1

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-001-14	110 кВ мощностью 400000 кВ·А	35630,62	10418,46	20672,63	1565,86	4539,53	1083
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный:							
08-01-001-15	150 кВ мощностью 16000-63000 кВ·А	28580,75	7474,74	18311,75	1601,68	2794,26	777
08-01-001-16	150 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	43197,73	10254,92	29463,07	1870,58	3479,74	1066
08-01-001-17	220 кВ мощностью 25000-160000 кВ·А	31778,43	10572,38	18115,86	1458,24	3090,19	1099
08-01-001-18	220 кВ мощностью 200000, 250000 кВ·А	37031,47	12150,06	20732,41	1606,36	4149,00	1263
08-01-001-19	220 кВ мощностью 400000, 630000 кВ·А	43111,93	15642,12	22326,62	1767,80	5143,19	1626
08-01-001-20	330 кВ мощностью 63000 кВ·А	36434,48	11063,00	20602,89	1679,45	4768,59	1150
08-01-001-21	330 кВ мощностью 125000-400000 кВ·А	44058,35	13468,00	25503,40	1948,65	5086,95	1400
08-01-001-22	330 кВ мощностью 1250000 кВ·А	57642,21	17700,80	33366,39	2492,97	6575,02	1840
08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ мощностью 133000 кВ·А	31138,29	9773,92	17176,68	1319,94	4187,69	1016
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью:							
08-01-001-24	250000 кВ·А	38810,33	14468,48	21102,54	1672,20	3239,31	1504
08-01-001-25	400000 кВ·А	46931,10	16075,02	26682,24	2111,52	4173,84	1671
08-01-001-26	630000, 1000000 кВ·А	60299,84	17922,06	38155,00	2884,24	4222,78	1863
Трансформатор или автотрансформатор однофазный:							
08-01-001-27	500 кВ мощностью 135000, 167000 кВ·А	31484,24	10389,60	18061,32	1395,71	3033,32	1080
08-01-001-28	500 кВ мощностью 267000 кВ·А	35856,59	11072,62	21607,99	1686,53	3175,98	1151
08-01-001-29	500 кВ мощностью 533000 кВ·А	39728,31	11139,96	24578,68	1955,10	4009,67	1158
08-01-001-30	750 кВ мощностью 333000 кВ·А	44490,80	14699,36	25472,02	1920,40	4319,42	1528
<b>Таблицу 08-01-002 читать в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 08-01-002. Трансформаторы для регулирования напряжения</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Трансформатор трехфазный:							
08-01-002-01	последовательный 35 кВ мощностью 240000 кВ·А	12147,29	4030,78	6772,92	577,12	1343,59	419
08-01-002-02	линейный 10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ·А	9056,18	3280,42	4449,29	430,85	1326,47	341
08-01-002-03	линейный 35 кВ мощностью 63000, 100000 кВ·А	13237,59	4598,36	7184,86	643,22	1454,37	478
<b>Дополнить часть 8 таблицей 08-02-150</b>							
<b>Таблица 08-02-150. Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)</b>							
Измеритель: 1000 м							
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор:							
08-02-150-01	с использованием автогидроподъемника	9549,44	620,43	3138,81	432,78	5790,20	65,24

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕРм 81-03-2001-И1**

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
(111-3104)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(111-3161)	Хомут стяжной (СИП) Е778, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-3151)	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
08-02-150-02	без использования автогидроподъемника	8160,30	1292,69	1063,97	145,45	5803,64	135,93
(111-3104)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(111-3161)	Хомут стяжной (СИП) Е778, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-3151)	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Измеритель: 1 опора</b>							
<b>При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать:</b>							
08-02-150-03	к норме 08-02-150-01	289,84	15,18	92,25	12,88	182,41	1,53
(111-3104)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(111-3161)	Хомут стяжной (СИП) Е778, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
08-02-150-04	к норме 08-02-150-01	243,69	33,96	26,94	3,83	182,79	3,53
(111-3104)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(111-3161)	Хомут стяжной (СИП) Е778, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблицу 08-02-158 читать в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 08-02-158. Заделки концевые сухие</b>							
<b>Измеритель: 1 шт.</b>							
<b>Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение:</b>							
08-02-158-01	до 240 мм <sup>2</sup>	33,12	24,53	2,42	0,14	6,17	2,55
08-02-158-02	до 500 мм <sup>2</sup>	38,42	29,73	2,42	0,14	6,27	3,09
08-02-158-03	до 800 мм <sup>2</sup>	38,42	29,73	2,42	0,14	6,27	3,09
<b>Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы:</b>							
08-02-158-04	до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 4	49,04	2,50	2,42	0,14	44,12	0,26
08-02-158-05	до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 7	50,22	3,66	2,42	0,14	44,14	0,38
08-02-158-06	до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 10	52,62	5,00	2,42	0,14	45,20	0,52
08-02-158-07	до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 14	54,29	6,64	2,42	0,14	45,23	0,69
08-02-158-08	до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 19	56,58	8,75	2,42	0,14	45,41	0,91
08-02-158-09	до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 27	60,13	12,12	2,42	0,14	45,59	1,26
08-02-158-10	до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 37	64,25	16,16	2,42	0,14	45,67	1,68
08-02-158-11	до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 4	50,50	2,79	2,42	0,14	45,29	0,29
08-02-158-12	до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 7	51,67	3,94	2,42	0,14	45,31	0,41
08-02-158-13	до 6 мм <sup>2</sup> , количество жил до 10	53,06	5,19	2,42	0,14	45,45	0,54
<b>Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением:</b>							

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-158-14	до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	20,04	11,06	2,42	0,14	6,56	1,15
08-02-158-15	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	22,20	13,18	2,42	0,14	6,60	1,37
08-02-158-16	до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	24,26	15,20	2,42	0,14	6,64	1,58
08-02-158-17	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	25,24	16,16	2,42	0,14	6,66	1,68
08-02-158-18	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	26,18	17,12	2,42	0,14	6,64	1,78
08-02-158-19	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	29,32	20,20	2,42	0,14	6,70	2,1
08-02-158-20	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	32,47	23,28	2,42	0,14	6,77	2,42
08-02-158-21	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	37,67	28,38	2,42	0,14	6,87	2,95
08-02-158-22	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	40,62	31,27	2,42	0,14	6,93	3,25

**Таблицу 08-02-173 читать в следующей редакции:**

**Таблица 08-02-173. Кабели маслонаполненные**

Измеритель: 100 м (3 фазы)							
Кабель маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в:							
08-02-173-01	земле (траншеях)	15721,77	2558,92	11514,00	398,72	1648,85	266
08-02-173-02	туннелях	32284,96	4521,40	23834,69	759,53	3928,87	470
Кабель маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение:							
08-02-173-03	220 кВ	9500,15	3472,82	4030,28	262,78	1997,05	361
08-02-173-04	500 кВ	10978,37	4069,26	4634,63	299,84	2274,48	423

**Таблицу 08-02-174 читать в следующей редакции:**

**Таблица 08-02-174. Трубопроводы для маслонаполненных кабельных линий высокого давления**

Измеритель: 100 м							
Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб:							
08-02-174-01	219 мм	57733,03	6137,56	43457,82	2059,96	8137,65	638
08-02-174-02	245 мм	73348,74	7215,00	50895,91	2500,80	15237,83	750
08-02-174-03	273 мм	90241,80	8879,26	61668,68	3241,70	19693,86	923
Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб:							
08-02-174-04	219 мм	52687,61	5396,82	43195,27	1963,22	4095,52	561
08-02-174-05	245 мм	61012,02	6503,12	49754,06	2344,93	4754,84	676
08-02-174-06	273 мм	73334,99	7994,22	59732,60	2983,84	5608,17	831
Измеритель: 1 разветвление							
Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб:							
08-02-174-07	90 мм	26763,09	7888,40	13001,92	896,27	5872,77	820
08-02-174-08	120 мм	31885,90	10024,04	15351,50	1054,35	6510,36	1042
08-02-174-09	180 мм	45458,24	14285,70	22534,77	1601,21	8637,77	1485

**Таблицу 08-02-175 читать в следующей редакции:**

**Таблица 08-02-175. Муфты для кабеля 35 кВ и выше**

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)							
Муфта для кабеля напряжением 35 кВ:							
08-02-175-01	концевая	475,10	162,58	24,20	1,35	288,32	16,9
08-02-175-02	соединительная и стопорная	1102,51	454,06	38,71	2,16	609,74	47,2

Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕРм 81-03-2001-И1

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			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Измеритель: 1 шт.</b>							
<b>Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления:</b>							
08-02-175-03	концевая	6257,39	2222,22	1615,91	81,27	2419,26	231
08-02-175-04	соединительная	9113,84	2077,92	1271,01	46,04	5764,91	216
08-02-175-05	стопорная	9930,19	2308,80	1501,14	50,63	6120,25	240
<b>Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением:</b>							
08-02-175-06	220 кВ, концевая	<b>9625,39</b>	6541,60	1494,04	15,93	<b>1589,75</b>	680
08-02-175-07	220 кВ, соединительная	6474,74	3771,04	983,71	15,93	1719,99	392
08-02-175-08	220 кВ, соединительно-разветвительная	7220,80	4463,68	1057,10	15,93	1700,02	464
08-02-175-09	500 кВ, концевая	<b>15308,41</b>	10966,80	2122,16	21,20	<b>2219,45</b>	1140
08-02-175-10	500 кВ, соединительная	10871,47	7099,56	1197,63	21,20	2574,28	738
08-02-175-11	500 кВ, соединительно-разветвительная	11615,30	7792,20	1197,63	21,20	2625,47	810
<b>Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ:</b>							
08-02-175-12	концевая	4406,19	1981,72	1407,28	99,09	1017,19	206
08-02-175-13	соединительная	2591,18	1115,92	540,88	21,06	934,38	116
<b>Таблицу 08-02-331 читать в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 08-02-331. Устройства в тоннелях метрополитена</b>							
<b>Измеритель: 1 шт.</b>							
<b>Шкаф с:</b>							
08-02-331-01	разъединителем с ручным или моторным приводом	579,39	270,35	39,21	2,03	269,83	27,7
08-02-331-02	6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	1439,16	573,89	114,21	6,21	751,06	58,8
<b>Основание с шинопроводом, количество шкафов:</b>							
08-02-331-03	1	50,59	35,04	8,80	0,41	6,75	3,59
08-02-331-04	2	234,65	116,14	27,15	0,81	91,36	11,9
08-02-331-05	3	276,82	198,13	40,98	1,08	37,71	20,3
<b>Измеритель: 1 компл.</b>							
<b>Соединение разъединителя с контактным рельсом:</b>							
08-02-331-06	двумя компенсаторами с дополнительным рельсом	198,60	54,85	36,28	0,14	107,47	5,62
08-02-331-07	одним компенсатором	79,99	22,84	15,95	0,14	41,20	2,34
<b>Измеритель: 1 кабель</b>							
08-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	104,71	30,22	0,57	0,00	73,92	2,92
<b>Измеритель: 1 компл.</b>							
<b>Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей:</b>							
08-02-331-09	2	263,71	87,84	16,10	0,27	159,77	9
08-02-331-10	3	347,20	111,26	16,10	0,27	219,84	11,4
08-02-331-11	4	422,95	133,71	18,52	0,41	270,72	13,7
<b>Таблицу 08-03-486 читать в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 08-03-486. Электрические машины двухъякорные, поступающие в разобранном виде</b>							
<b>Измеритель: 1 шт.</b>							
<b>Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса:</b>							
08-03-486-01	до 15 т	14583,02	2976,00	11032,91	801,83	574,11	300
08-03-486-02	до 30 т	27217,22	4176,32	22063,72	1592,88	977,18	421
08-03-486-03	до 50 т	39439,64	5882,56	32224,26	2325,27	1332,82	593



Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕРм 81-03-2001-И1

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-486-04	до 75 т	55763,00	8055,04	45830,44	3304,62	1877,52	812
08-03-486-05	до 100 т	72906,49	10187,84	59961,10	4325,71	2757,55	1027
08-03-486-06	до 160 т	109504,32	15266,88	90540,30	6530,71	3697,14	1539
08-03-486-07	до 200 т	132583,57	18669,44	108507,08	7843,55	5407,05	1882
08-03-486-08	до 250 т	166964,14	23004,48	136784,37	9870,12	7175,29	2319
08-03-486-09	до 300 т	195959,18	27081,60	161620,75	11667,24	7256,83	2730
08-03-486-10	до 400 т	257856,95	35444,16	213327,01	15394,42	9085,78	3573
<b>Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:</b>							
08-03-486-11	до 30 т	452,65	134,91	10,58	0,54	307,16	13,6
08-03-486-12	до 50 т	510,32	169,63	15,43	0,81	325,26	17,1
08-03-486-13	до 160 т	872,34	307,52	22,73	1,22	542,09	31
08-03-486-14	до 200 т	1128,28	393,82	30,00	1,62	704,46	39,7
08-03-486-15	до 250 т	1434,79	483,10	42,13	2,30	909,56	48,7
08-03-486-16	до 300 т	1525,77	562,46	42,16	2,30	921,15	56,7
08-03-486-17	до 400 т	2025,58	752,93	52,30	2,84	1220,35	75,9

**Таблицу 08-03-488 читать в следующей редакции:**

**Таблица 08-03-488. Синхронные компенсаторы**

Измеритель: 1 шт.

Монтаж синхронного компенсатора мощностью:

08-03-488-01	до 16 мВ·А	39649,18	12449,60	18481,70	1414,64	8717,88	1255
08-03-488-02	до 50 мВ·А	86737,69	36793,28	34457,34	3669,73	15487,07	3709
08-03-488-03	до 100 мВ·А	138050,60	52258,56	66599,84	7353,76	19192,20	5268

**Таблицу 08-03-501 читать в следующей редакции:**

**Таблица 08-03-501. Троллей для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава**

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали:

08-03-501-01	до № 5	42889,19	1587,20	6006,72	480,23	35295,27	160
08-03-501-02	до № 6,3	43937,93	1676,48	6556,51	513,87	35704,94	169
08-03-501-03	до № 7,5	45603,48	1954,24	7865,39	607,23	35783,85	197

Измеритель: 100 м (1 фаза)

При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали:

08-03-501-04	до № 5	2763,06	402,75	1256,50	92,95	1103,81	40,6
08-03-501-05	до № 6,3	3250,32	426,56	1588,65	119,48	1235,11	43
08-03-501-06	до № 7,5	4122,56	497,98	2359,60	164,09	1264,98	50,2



## МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

От " 04 " марта 2010 г.

№ 95

**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 пуско-наладочные 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; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 22, ст. 2583, № 24, ст. 2867; № 24, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), 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 02 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж

оборудования» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы» (опубликован в Вестнике ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) (далее – Приказ от 04 августа 2009 г. № 321) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Внести изменения в приложение № 3 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Внести изменения в приложение № 4 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Внести изменения в приложение № 6 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

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

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин