

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРм 81-03-2001-И1**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм-2001**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА  
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм 81-03-2001-И1**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**Кемерово, 2016**

**Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Кемеровская область**

**ТЕРм 81-03-2001-И1**

Кемерово, 2016 – 33 стр.

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ТЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**В Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования внесены следующие изменения и дополнения:**

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Часть 08. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ</b>							
<b>ОТДЕЛ 01. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ</b>							
<b>Раздел 6. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЭЛЕГАЗОВЫЕ 110-750 КВ</b>							
<b>Дополнить таблицей 08-01-130 «Распределительные устройства элегазовые 220 кВ» следующего содержания:</b>							
Измеритель: 1 комплект (3 фазы) (расценки с 08-01-130-01 по 08-01-130-06); 100 м (расценка 08-01-130-07)							
<b>Распределительные устройства элегазовые напряжением 220 кВ:</b>							
08-01-130-01	выключатель силовой	1 915,97	1 188,96	594,94	3,02	132,07	91,67
08-01-130-02	ограничитель перенапряжения	1 050,77	461,01	542,08	5,07	47,68	34,61
08-01-130-03	разъединитель	986,02	393,87	545,81	5,07	46,34	29,57
08-01-130-04	разъединитель-заземлитель	986,02	393,87	545,81	5,07	46,34	29,57
08-01-130-05	трансформатор напряжения	1 077,64	481,25	548,30	5,07	48,09	36,13
08-01-130-06	трансформатор тока	980,14	391,21	542,65	5,07	46,28	29,37
08-01-130-07	шины сборные	11 651,75	4 439,29	6 247,46	69,82	965,00	333,28
<b>Дополнить таблицей 08-01-132 «Распределительные устройства элегазовые 330 кВ» следующего содержания:</b>							
Измеритель: 1 комплект (3 фазы) (расценки с 08-01-132-01 по 08-01-132-06); 100 м (расценка 08-01-132-07)							
<b>Распределительные устройства элегазовые напряжением 330 кВ:</b>							
08-01-132-01	выключатель силовой	3 033,25	1 626,00	1 242,22	6,89	165,03	123,65
08-01-132-02	ограничитель перенапряжения	1 226,75	577,42	589,76	5,07	59,57	43,35
08-01-132-03	разъединитель	1 168,70	516,28	594,07	5,07	58,35	38,76
08-01-132-04	разъединитель-заземлитель	1 168,70	516,28	594,07	5,07	58,35	38,76
08-01-132-05	трансформатор напряжения	1 299,11	639,23	599,08	5,07	60,80	47,99
08-01-132-06	трансформатор тока	1 166,21	515,48	592,40	5,07	58,33	38,7
08-01-132-07	шины сборные	13 424,97	5 519,94	6 773,13	69,82	1 131,90	414,41
<b>Дополнить таблицей 08-01-134 «Распределительные устройства элегазовые 500 кВ» следующего содержания:</b>							
Измеритель: 1 комплект (3 фазы) (расценки с 08-01-134-01 по 08-01-134-06); 100 м (расценка 08-01-134-07)							
<b>Распределительные устройства элегазовые напряжением 500 кВ:</b>							
08-01-134-01	выключатель силовой	3 717,95	2 163,43	1 358,71	7,85	195,81	162,42
08-01-134-02	ограничитель перенапряжения	1 532,97	795,34	664,03	5,07	73,60	59,71
08-01-134-03	разъединитель	1 329,64	600,47	659,47	5,07	69,70	45,08
08-01-134-04	разъединитель-заземлитель	1 329,64	600,47	659,47	5,07	69,70	45,08
08-01-134-05	трансформатор напряжения	1 469,08	732,20	664,55	5,07	72,33	54,97
08-01-134-06	трансформатор тока	1 329,78	604,99	655,00	5,07	69,79	45,42
08-01-134-07	шины сборные	14 834,41	6 018,64	7 530,69	75,98	1 285,08	451,85
<b>Дополнить таблицей 08-01-136 «Газотехнологические работы» следующего содержания:</b>							
Измеритель: 1 газоиолированный отсек							
08-01-136-01	Газотехнологические работы	4 585,02	753,36	3 816,59	58,01	15,07	48,51
<b>ОТДЕЛ 02. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ</b>							
<b>Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 КВ</b>							
<b>Таблицу 08-02-140 «Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее» изложить в следующей редакции:</b>							
Измеритель: 100 м (1 фаза)							
08-02-140-01	Кабель до 64/110 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена в траншее	1 904,52	600,77	1 268,84	116,63	34,91	51,97
<b>Дополнить таблицей 08-02-185 «Муфты соединительные для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена» следующего содержания:</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Муфты соединительные для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением:</b>							
08-02-185-01	110 кВ	2 007,57	1 397,27	351,10	–	259,20	104,9
08-02-185-02	220 кВ	2 553,52	1 792,87	383,18	–	377,47	134,6

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	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		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-185-03	330 кВ	2 815,43	1 903,43	468,91	–	443,09	142,9
08-02-185-04	500 кВ	4 149,33	2 971,16	651,87	–	526,30	223,06

**Дополнить таблицей 08-02-186 «Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки элегазовые» следующего содержания:**

08-02-186-01	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки элегазовые напряжением 500 кВ	4 065,75	2 102,56	1 441,49	40,69	521,70	157,85
--------------	--	----------	----------	----------	-------	--------	--------

**Дополнить таблицей 08-02-187 «Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым наполнителем» следующего содержания:**

**Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым наполнителем напряжением:**

08-02-187-01	220 кВ	2 504,80	1 453,21	616,37	11,57	435,22	109,1
08-02-187-02	330 кВ	3 071,62	1 880,52	707,80	14,57	483,30	141,18

**Дополнить таблицей 08-02-200 «Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля» следующего содержания:**

08-02-200-01	Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля	7,39	6,43	0,04	–	0,92	0,59
(507-9013)	Трубка термоусаживаемая, (м)	–	–	–	–	(0,35)	–

### ОТДЕЛ 03. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

#### Раздел 4. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА

**Таблицу 08-03-572 «Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм» изложить в следующей редакции:**

**Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый:**

08-03-572-01	на стене	266,97	27,63	50,12	2,27	189,22	2,32
08-03-572-02	на металлическом основании	68,66	27,63	37,44	1,95	3,59	2,32

**Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый:**

08-03-572-03	на стене, высота и ширина до 600x600 мм	254,65	27,63	37,25	1,62	189,77	2,32
08-03-572-04	на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	455,26	41,57	99,52	4,70	314,17	3,49
08-03-572-05	на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	532,07	41,57	113,10	5,35	377,40	3,49
08-03-572-06	на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	454,14	41,57	99,81	4,86	312,76	3,49
08-03-572-07	на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	567,26	55,50	136,09	6,65	375,67	4,66
08-03-572-08	в нише, высота и ширина до 700x850 мм	193,06	27,63	35,52	1,62	129,91	2,32
08-03-572-09	в нише, высота и ширина до 1300x850 мм	350,74	27,63	70,71	3,40	252,40	2,32