

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 |
| Часть 08. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ | | | | | | | |
| ОТДЕЛ 01. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ | | | | | | | |
| Раздел 6. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЭЛЕГАЗОВЫЕ 110-750 КВ | | | | | | | |
| Дополнить таблицей 08-01-130 «Распределительные устройства элегазовые 220 кВ» следующего содержания: | | | | | | | |
| Измеритель: 1 комплект (3 фазы) (расценки с 08-01-130-01 по 08-01-130-06); 100 м (расценка 08-01-130-07) | | | | | | | |
| Распределительные устройства элегазовые напряжением 220 кВ: | | | | | | | |
| 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 |
| Дополнить таблицей 08-01-132 «Распределительные устройства элегазовые 330 кВ» следующего содержания: | | | | | | | |
| Измеритель: 1 комплект (3 фазы) (расценки с 08-01-132-01 по 08-01-132-06); 100 м (расценка 08-01-132-07) | | | | | | | |
| Распределительные устройства элегазовые напряжением 330 кВ: | | | | | | | |
| 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 |
| Дополнить таблицей 08-01-134 «Распределительные устройства элегазовые 500 кВ» следующего содержания: | | | | | | | |
| Измеритель: 1 комплект (3 фазы) (расценки с 08-01-134-01 по 08-01-134-06); 100 м (расценка 08-01-134-07) | | | | | | | |
| Распределительные устройства элегазовые напряжением 500 кВ: | | | | | | | |
| 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 |
| Дополнить таблицей 08-01-136 «Газотехнологические работы» следующего содержания: | | | | | | | |
| Измеритель: 1 газозолированный отсек | | | | | | | |
| 08-01-136-01 | Газотехнологические работы | 4 585,02 | 753,36 | 3 816,59 | 58,01 | 15,07 | 48,51 |
| ОТДЕЛ 02. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ | | | | | | | |
| Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 КВ | | | | | | | |
| Таблицу 08-02-140 «Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее» изложить в следующей редакции: | | | | | | | |
| 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 |
| Дополнить таблицей 08-02-185 «Муфты соединительные для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена» следующего содержания: | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Муфты соединительные для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением: | | | | | | | |
| 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 |