

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-19-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 19

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-19-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 19

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И
ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Издание официальное

Кемерово 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Кемеровская область

ТЕРм 81-03-19-2001 Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности Кемерово, 2015 – 17 стр.

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.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРМ-2001

Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности

| 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 | | 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 |
| Отдел 1. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫХ РАБОТ | | | | | | | |
| Таблица 19-01-001. Комбайны проходческие | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность: | | | | | | | |
| 19-01-001-01 | 86 кВт | 11260,82 | 2703,96 | 8467,14 | 696,25 | 89,72 | 203 16,8 |
| 19-01-001-02 | 365 кВт | 61063,37 | 8285,04 | 52469,53 | 1844,69 | 308,80 | 622 45 |
| Таблица 19-01-002. Машины погрузочные с рабочим органом «ковш» на колесном ходу | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Машина погрузочная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса: | | | | | | | |
| 19-01-002-01 | до 3,8 т | 1121,16 | 595,40 | 510,12 | 25,45 | 15,64 | 44,7 |
| 19-01-002-02 | до 6,8 т | 1602,46 | 711,29 | 872,03 | 44,25 | 19,14 | 53,4 |
| 19-01-002-03 | до 9 т | 2012,59 | 841,82 | 1150,45 | 58,52 | 20,32 | 63,2 |
| Таблица 19-01-003. Машины погрузочные с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса: | | | | | | | |
| 19-01-003-01 | до 7 т | 2157,35 | 1234,76 | 893,87 | 45,39 | 28,72 | 92,7 |
| 19-01-003-02 | до 12 т | 2983,51 | 1425,24 | 1524,84 | 77,97 | 33,43 | 107 |
| 19-01-003-03 | до 18 т | 4658,09 | 2384,28 | 2214,33 | 113,79 | 59,48 | 179 |
| 19-01-003-04 | до 25 т | 5880,44 | 2690,64 | 3119,11 | 160,80 | 70,69 | 202 |
| 19-01-003-05 | до 36 т | 7854,45 | 3369,96 | 4395,14 | 227,10 | 89,35 | 253 |
| Таблица 19-01-004. Буропогрузочные машины | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-01-004-01 | Машина буропогрузочная | 2709,50 | 1478,52 | 1196,16 | 60,63 | 34,82 | 111 9,3 |

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

| 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 |
| Таблица 19-01-005. Сбочно-буровое оборудование | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-01-005-01 | Установка бурильная самоходная | 428,92 | 87,11 | 340,07 | 17,67 | 1,74 | 6,54 2,03 |
| Таблица 19-01-006. Конвейеры ленточные стационарные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: | | | | | | | |
| 19-01-006-01 | 800 мм, масса до 30,5 т | 70706,04 | 31994,64 | 11133,19 | 318,57 | 27578,21 | 2402 |
| 19-01-006-02 | 800 мм, масса до 56,1 т | 80450,99 | 37122,84 | 14706,07 | 519,11 | 28622,08 | 2787 |
| 19-01-006-03 | 1000 мм | 76554,92 | 31994,64 | 15951,59 | 549,76 | 28608,69 | 2402 60 |
| 19-01-006-04 | 1200 мм | 147668,41 | 77202,72 | 38379,95 | 900,74 | 32085,74 | 5796 105 |
| Измеритель: 1 м | | | | | | | |
| Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: | | | | | | | |
| 19-01-006-05 | 800 мм | 60,42 | 43,56 | 12,64 | 0,65 | 4,22 | 3,27 0,042 |
| 19-01-006-06 | 1000 мм | 63,54 | 43,56 | 15,76 | 0,81 | 4,22 | 3,27 0,046 |
| 19-01-006-07 | 1200 мм | 84,59 | 58,08 | 22,00 | 1,13 | 4,51 | 4,36 0,08 |
| Таблица 19-01-007. Конвейеры скребковые | | | | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| 19-01-007-01 | Конвейер с замыканием скребковой цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м | 1558,43 | 841,82 | 507,36 | 25,13 | 209,25 | 63,2 2,1 |
| Измеритель: 10 м | | | | | | | |
| 19-01-007-02 | Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-01) | 722,58 | 290,38 | 256,82 | 14,43 | 175,38 | 21,8 0,85 |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| 19-01-007-03 | Конвейер с замыканием скребковой цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м | 2992,34 | 1292,04 | 1190,92 | 59,00 | 509,38 | 97 6,1 |
| Измеритель: 10 м | | | | | | | |
| 19-01-007-04 | Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-03) | 1250,24 | 319,68 | 547,45 | 29,50 | 383,11 | 24 2,7 |
| Таблица 19-01-008. Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхности | | | | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса: | | | | | | | |
| 19-01-008-01 | 15 т | 11083,86 | 3090,24 | 6549,75 | 323,39 | 1443,87 | 232 |
| 19-01-008-02 | 17 т | 11897,15 | 3356,64 | 6896,09 | 339,28 | 1644,42 | 252 |
| Измеритель: 1 м | | | | | | | |
| Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: | | | | | | | |
| 19-01-008-03 | 0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-01) | 650,10 | 189,14 | 423,85 | 21,88 | 37,11 | 14,2 |
| 19-01-008-04 | 0,27 т (добавлять к расценке 19-01-008-02) | 679,10 | 203,80 | 437,89 | 22,69 | 37,41 | 15,3 |

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

| 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 | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 19-01-009. Соединение стыков конвейерных лент

Измеритель: 10 стыков

Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации:

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|----------|---------|-------|---------|------|
| 19-01-009-01 | резинотканевой или капроновой любой ширины | 12150,13 | 5607,72 | 1637,95 | 85,10 | 4904,46 | 421 |
| 19-01-009-02 | резинотросовой, ширина до 1000 мм | 23782,15 | 15957,36 | 1637,95 | 85,10 | 6186,84 | 1198 |
| 19-01-009-03 | резинотросовой, ширина до 1200 мм | 29247,25 | 20019,96 | 1637,95 | 85,10 | 7589,34 | 1503 |

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

Таблица 19-01-030. Аккумуляторы щелочные (железоникелевые) для питания двигателей рудничных электровозов

Измеритель: 1 шт.

Аккумулятор щелочной, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|------------|-------|-------|------|------|-------|---|
| 19-01-030-01 | до 0,016 т | 60,49 | 39,96 | 3,12 | 0,16 | 17,41 | 3 |
| 19-01-030-02 | до 0,024 т | 90,69 | 53,28 | 3,12 | 0,16 | 34,29 | 4 |

Таблица 19-01-031. Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов

Измеритель: 1 шт.

Батарея аккумуляторная, число элементов:

| | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-------------|
| 19-01-031-01 | 26-36 | 2454,31 | 1194,80 | 780,55 | 76,53 | 478,96 | 89,7 0,6 |
| 19-01-031-02 | 80-96 | 4712,10 | 2064,60 | 1020,78 | 89,00 | 1626,72 | 155 2 |
| 19-01-031-03 | 112 | 5386,11 | 2317,68 | 1086,30 | 92,37 | 1982,13 | 174 2,4 |
| 19-01-031-04 | 126-133 | 6959,42 | 2730,60 | 1363,97 | 106,85 | 2864,85 | 205 4 |

Таблица 19-01-032. Зарядные устройства

Измеритель: 1 шт.

Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|---------|--------|--------|------|--------|---------------|
| 19-01-032-01 | 150 А/80 В | 952,77 | 261,07 | 51,50 | 1,62 | 640,20 | 19,6 0,2 |
| 19-01-032-02 | 200 А/230 В | 1089,38 | 275,72 | 173,17 | 7,94 | 640,49 | 20,7 0,965 |
| 19-01-032-03 | 160 А/320 В | 1092,50 | 275,72 | 176,29 | 8,11 | 640,49 | 20,7 0,98 |

Таблица 19-01-033. Столы зарядные

Измеритель: 1 шт.

Стол зарядный, размеры:

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|--------|--------|------|--------|-----------------|
| 19-01-033-01 | длина 2000 мм, ширина 960 мм | 226,76 | 119,88 | 37,44 | 1,95 | 69,44 | 2 0,24 |
| 19-01-033-02 | длина 2000-3000 мм, ширина 960-1250 мм | 294,49 | 146,52 | 78,00 | 4,05 | 69,97 | 11 0,37-0,5 |
| 19-01-033-03 | длина 3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм | 440,26 | 199,80 | 115,44 | 6,00 | 125,02 | 15 0,64-0,74 |

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

| 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 | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 19-01-034. Краны электровозного депо | | | | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| 19-01-034-01 | Кран электровозного депо, тип КЭД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м | 7473,36 | 1958,04 | 2729,91 | 141,84 | 2785,41 | 147 4,6 |
| Таблица 19-01-035. Выключатели участковые | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Выключатель участковый однополюсный на крепи: | | | | | | | |
| 19-01-035-01 | металлической | 69,11 | 26,64 | 3,12 | 0,16 | 39,35 | 2 0,027 |
| 19-01-035-02 | деревянной, из породы или бетона | 82,70 | 39,96 | 3,12 | 0,16 | 39,62 | 3 0,027 |
| Таблица 19-01-036. Изоляторы участковые | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Изолятор участковый на крепи: | | | | | | | |
| 19-01-036-01 | металлической | 71,11 | 53,28 | 3,12 | 0,16 | 14,71 | 4 0,015 |
| 19-01-036-02 | деревянной, из породы или бетона | 98,28 | 79,92 | 3,12 | 0,16 | 15,24 | 6 0,015 |
| Таблица 19-01-037. Анкерные крепления контактных проводов | | | | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| Крепление анкерное контактного провода для сетей однопутевых, на креплении выработок: | | | | | | | |
| 19-01-037-01 | деревянном или бетонном | 159,61 | 26,64 | 0,00 | 0,00 | 132,97 | 2 |
| 19-01-037-02 | металлическом | 84,12 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 70,80 | 1 |
| Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на креплении выработок: | | | | | | | |
| 19-01-037-03 | деревянном | 306,24 | 26,64 | 0,00 | 0,00 | 279,60 | 2 |
| 19-01-037-04 | бетонном | 201,83 | 53,28 | 0,00 | 0,00 | 148,55 | 4 |
| 19-01-037-05 | металлическом | 161,07 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 147,75 | 1 |
| Таблица 19-01-038. Сети контактные | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Сеть контактная однопутевая на креплении бетонном, на участках: | | | | | | | |
| 19-01-038-01 | прямых | 2142,05 | 856,48 | 718,14 | 34,85 | 567,43 | 64,3 |
| 19-01-038-02 | кривых | 2587,18 | 1146,85 | 718,14 | 34,85 | 722,19 | 86,1 |
| Сеть контактная однопутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: | | | | | | | |
| 19-01-038-03 | прямых | 1964,06 | 681,98 | 718,14 | 34,85 | 563,94 | 51,2 |
| 19-01-038-04 | кривых | 2261,10 | 827,17 | 718,14 | 34,85 | 715,79 | 62,1 |
| Сеть контактная двухпутевая на креплении бетонном, на участках: | | | | | | | |
| 19-01-038-05 | прямых | 3859,33 | 1491,84 | 718,14 | 34,85 | 1649,35 | 112 |
| 19-01-038-06 | кривых | 5171,28 | 2291,04 | 718,14 | 34,85 | 2162,10 | 172 |
| Сеть контактная двухпутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: | | | | | | | |
| 19-01-038-07 | прямых | 3595,85 | 1030,97 | 718,14 | 34,85 | 1846,74 | 77,4 |
| 19-01-038-08 | кривых | 4247,41 | 1385,28 | 718,14 | 34,85 | 2143,99 | 104 |
| Измеритель: 1 стрелка | | | | | | | |
| Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении: | | | | | | | |
| 19-01-038-09 | бетонном | 1155,41 | 595,40 | 100,40 | 2,76 | 459,61 | 44,7 |
| 19-01-038-10 | деревянном | 1080,68 | 522,14 | 100,40 | 2,76 | 458,14 | 39,2 |
| 19-01-038-11 | металлическом | 1067,10 | 508,82 | 100,40 | 2,76 | 457,88 | 38,2 |

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

| 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 | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 19-01-039. Соединения рельсовые

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-------|-------|------|------|-------|---|
| 19-01-039-01 | Соединение рельсовое | 31,33 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 18,01 | 1 |
|--------------|----------------------|-------|-------|------|------|-------|---|

Таблица 19-01-040. Соединения межрельсовые

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|---|-------|-------|------|------|-------|---|
| 19-01-040-01 | Соединение межрельсовое однопутевой линии | 31,33 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 18,01 | 1 |
|--------------|---|-------|-------|------|------|-------|---|

Таблица 19-01-041. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности

Измеритель: 1 компл.

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|----------|--------|---------|-------------|
| 19-01-041-01 | Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм | 19386,65 | 3809,52 | 10229,13 | 790,09 | 5348,00 | 286 12,4 |
|--------------|--|----------|---------|----------|--------|---------|-------------|

Таблица 19-01-042. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте

Измеритель: 1 компл.

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|---------|--------|---------|-------------|
| 19-01-042-01 | Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм | 18322,90 | 5154,84 | 3684,30 | 143,74 | 9483,76 | 387 13,3 |
|--------------|--|----------|---------|---------|--------|---------|-------------|

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

Таблица 19-01-060. Вентиляторы шахтные местного проветривания

Измеритель: 1 шт.

Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
| 19-01-060-01 | до 0,1 т | 511,04 | 174,49 | 145,02 | 5,84 | 191,53 | 13,1 |
| 19-01-060-02 | до 0,25 т | 572,84 | 203,80 | 176,76 | 7,13 | 192,28 | 15,3 |
| 19-01-060-03 | до 0,35 т | 652,32 | 231,77 | 196,11 | 7,78 | 224,44 | 17,4 |
| 19-01-060-04 | до 0,65 т | 861,44 | 305,03 | 266,96 | 10,21 | 289,45 | 22,9 |

Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|---------|---------|---------|-------|--------|------|
| 19-01-060-05 | до 2 т | 2825,95 | 987,01 | 1022,88 | 34,69 | 816,06 | 74,1 |
| 19-01-060-06 | до 4,65 т | 3801,00 | 1625,04 | 1437,83 | 56,25 | 738,13 | 122 |

Таблица 19-01-061. Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей

Измеритель: 1 компл.

Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|-----|
| 19-01-061-01 | до 2,46 т | 33151,58 | 2757,24 | 8009,88 | 507,05 | 22384,46 | 207 |
| 19-01-061-02 | до 4,5 т | 35500,66 | 3276,72 | 9296,65 | 595,07 | 22927,29 | 246 |
| 19-01-061-03 | до 9,5 т | 45733,57 | 4715,28 | 12478,05 | 788,94 | 28540,24 | 354 |
| 19-01-061-04 | до 16,7 т | 63502,11 | 6327,00 | 16902,09 | 1116,71 | 40273,02 | 475 |

Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|---------|-----------|----------|----------|---------|----------|------|
| 19-01-061-05 | до 29 т | 100877,61 | 17982,00 | 29105,90 | 2092,21 | 53789,71 | 1350 |
| 19-01-061-06 | до 81 т | 164194,32 | 25987,32 | 54718,44 | 3244,96 | 83488,56 | 1951 |

Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса:

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------|
| 19-01-061-07 | до 4,56 т | 36152,65 | 9363,96 | 8347,36 | 602,85 | 18441,33 | 703 |
| 19-01-061-08 | до 11,1 т | 40146,92 | 10509,48 | 10499,49 | 768,19 | 19137,95 | 789 |
| 19-01-061-09 | до 13 т | 49607,17 | 12161,16 | 12379,46 | 952,99 | 25066,55 | 913 |
| 19-01-061-10 | до 29 т | 73039,90 | 16943,04 | 28666,00 | 1995,99 | 27430,86 | 1272 |
| 19-01-061-11 | до 41 т | 104589,93 | 19060,92 | 47866,85 | 3728,46 | 37662,16 | 1431 |
| 19-01-061-12 | до 74 т | 177143,72 | 24695,28 | 106860,04 | 5635,34 | 45588,40 | 1854 |

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

| 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 | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 19-01-062. Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания

Измеритель: 1 компл.

Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение ляд) при количестве лебедок:

| | | | | | | | |
|--------------|----|-----------|----------|----------|---------|----------|--------------|
| 19-01-062-01 | 1 | 15753,79 | 2464,20 | 9190,00 | 513,69 | 4099,59 | 185 1,8 |
| 19-01-062-02 | 3 | 33516,64 | 6100,56 | 16326,81 | 979,89 | 11089,27 | 458 7 |
| 19-01-062-03 | 4 | 50734,63 | 9004,32 | 25060,83 | 1544,00 | 16669,48 | 676 16 |
| 19-01-062-04 | 5 | 57442,65 | 13146,84 | 26430,25 | 1627,00 | 17865,56 | 987 17,6 |
| 19-01-062-05 | 6 | 88163,20 | 16516,80 | 42453,35 | 2701,88 | 29193,05 | 1240 22,7 |
| 19-01-062-06 | 8 | 104214,76 | 19620,36 | 50323,80 | 3206,34 | 34270,60 | 1473 31 |
| 19-01-062-07 | 12 | 163137,26 | 30143,16 | 78312,11 | 5055,90 | 54681,99 | 2263 47 |

Таблица 19-01-063. Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|---------|-------|---------|------------|
| 19-01-063-01 | Кондиционер передвижной шахтный для охлаждения и осушения воздуха горных выработок | 3556,23 | 812,52 | 1523,75 | 74,57 | 1219,96 | 61 3,45 |
|--------------|--|---------|--------|---------|-------|---------|------------|

Таблица 19-01-064. Воздухоохладители агрегатированные

Измеритель: 1 компл.

Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|---------|---------|---------|-------|---------|--------------|
| 19-01-064-01 | пневматическим | 3112,88 | 900,43 | 990,25 | 46,85 | 1222,20 | 67,6 3,5 |
| 19-01-064-02 | электрическим | 3839,21 | 1146,85 | 1464,33 | 70,03 | 1228,03 | 86,1 6,35 |

Таблица 19-01-065. Высоконапорные жидкостные теплообменники

Измеритель: 1 компл.

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|--------|------------|
| 19-01-065-01 | Теплообменник жидкостный высоконапорный | 5438,66 | 3196,80 | 1860,80 | 209,81 | 381,06 | 240 3,7 |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|--------|------------|

Таблица 19-01-066. Холодильные машины

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|----------|----------|---------|----------|--------------|
| 19-01-066-01 | Машина холодильная турбокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности | 54846,55 | 30862,44 | 10105,15 | 2126,57 | 13878,96 | 2317 9,06 |
|--------------|---|----------|----------|----------|---------|----------|--------------|

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Таблица 19-01-080. Двери шахтные

Измеритель: 1 т

Дверь шахтная с электроприводом, монтаж:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|---------|---------|--------|-------|--------|-----------|
| 19-01-080-01 | на поверхности | 1860,30 | 1001,66 | 521,49 | 27,56 | 337,15 | 75,2 1 |
|--------------|----------------|---------|---------|--------|-------|--------|-----------|

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

| 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 | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19-01-080-02 | в шахте | 1236,57 | 839,16 | 380,63 | 19,78 | 16,78 | <u>63</u> 1 |
| Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж: | | | | | | | |
| 19-01-080-03 | на поверхности | 2087,75 | 1220,11 | 526,12 | 27,56 | 341,52 | <u>91,6</u> 1 |
| 19-01-080-04 | в шахте | 1467,54 | 1065,60 | 380,63 | 19,78 | 21,31 | <u>80</u> 1 |

Раздел 5. ГОРНОПРОХОДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 19-01-095. Пневматические грузчики

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|--------|--------|-------|-------|---------------------|
| 19-01-095-01 | Грузчик пневматический с ручным вождением грейфера | 785,89 | 310,36 | 415,99 | 49,61 | 59,54 | <u>23,3</u> 1,73 |
|--------------|--|--------|--------|--------|-------|-------|---------------------|

Таблица 19-01-096. Породопогрузочные машины

Измеритель: 1 шт.

Машина породопогрузочная стволовая с механизированным вождением грейфера, тип:

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------|----------|---------|---------|---------|----------|--------------------|
| 19-01-096-01 | КС-2У/40 | 24369,11 | 6500,16 | 5731,11 | 818,11 | 12137,84 | <u>488</u> 15,6 |
| (509-9911) | Возврат-дрова, (м³) | - | - | - | - | (2,6) | - |
| 19-01-096-02 | 2КС-2У/40 | 32071,01 | 6580,08 | 8735,06 | 1264,71 | 16755,87 | <u>494</u> 24,7 |
| (509-9911) | Возврат-дрова, (м³) | - | - | - | - | (2,6) | - |

Таблица 19-01-097. Полки подвесные проходческие

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|--------|------|
| 19-01-097-01 | Полок подвесной проходческий для стволов | 1482,41 | 462,20 | 392,57 | 58,33 | 627,64 | 34,7 |
| (509-9911) | Возврат-дрова, (м³) | - | - | - | - | (0,3) | - |

Таблица 19-01-098. Опалубка металлическая

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
| 19-01-098-01 | Опалубка металлическая секционная | 829,94 | 195,80 | 401,76 | 59,75 | 232,38 | 14,7 |
| (509-9911) | Возврат-дрова, (м³) | - | - | - | - | (0,2) | - |

Таблица 19-01-099. Ляды разгрузочных площадок

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|---------|--------|--------|-------|--------|------|
| 19-01-099-01 | Ляда разгрузочной площадки для бадей | 1390,50 | 267,73 | 439,71 | 77,81 | 683,06 | 20,1 |
|--------------|--------------------------------------|---------|--------|--------|-------|--------|------|

Таблица 19-01-100. Лестницы

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| 19-01-100-01 | Лестница спасательная | 789,57 | 254,41 | 439,71 | 77,81 | 95,45 | 19,1 |
|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|-------|-------|------|

Таблица 19-01-101. Люльки

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|-------|--------|-------|---------|------|
| 19-01-101-01 | Люлька для навески проводников при армировании вертикальных стволов | 1524,94 | 84,72 | 163,23 | 29,75 | 1276,99 | 6,36 |
| (509-9911) | Возврат-дрова, (м³) | - | - | - | - | (0,1) | - |

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

| 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 |

Таблица 19-01-102. Коллекторы из бесшовных труб

Измеритель: 10 м

Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб:

| | | | | | | | |
|--------------|------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------------|
| 19-01-102-01 | 89х4,5 мм | 1080,70 | 561,82 | 431,38 | 45,29 | 87,50 | 48,6 0,186 |
| 19-01-102-02 | 133х4,5 мм | 1436,96 | 668,17 | 662,82 | 65,56 | 105,97 | 57,8 0,254 |
| 19-01-102-03 | 159х4,5 мм | 1502,79 | 693,60 | 695,48 | 68,30 | 113,71 | 60 0,296 |
| 19-01-102-04 | 219х7 мм | 2082,56 | 869,31 | 1057,45 | 98,31 | 155,80 | 75,2 0,572 |
| 19-01-102-05 | 273х7 мм | 2505,84 | 979,13 | 1339,92 | 124,55 | 186,79 | 84,7 0,633 |
| 19-01-102-06 | 325х9 мм | 3103,45 | 1131,72 | 1739,02 | 160,34 | 232,71 | 97,9 0,906 |

Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб:

| | | | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------|--------|-------|--------|---------------|
| 19-01-102-07 | 89х4,5 мм | 1176,22 | 561,82 | 190,02 | 23,57 | 424,38 | 48,6 0,172 |
| 19-01-102-08 | 133х4,5 мм | 1461,95 | 661,23 | 233,68 | 26,81 | 567,04 | 57,2 0,239 |
| 19-01-102-09 | 159х4,5 мм | 1642,06 | 693,60 | 260,85 | 29,06 | 687,61 | 60 0,282 |

Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб:

| | | | | | | | |
|--------------|------------|--------|-------|--------|-------|------|------------|
| 19-01-102-10 | 89х4,5 мм | 101,25 | 34,68 | 65,88 | 4,70 | 0,69 | 3 0,186 |
| 19-01-102-11 | 133х4,5 мм | 137,52 | 46,24 | 90,36 | 6,48 | 0,92 | 4 0,254 |
| 19-01-102-12 | 159х4,5 мм | 149,43 | 46,24 | 102,27 | 7,29 | 0,92 | 4 0,296 |
| 19-01-102-13 | 219х7 мм | 241,58 | 57,80 | 182,62 | 13,13 | 1,16 | 5 0,572 |
| 19-01-102-14 | 273х7 мм | 293,54 | 69,36 | 222,79 | 16,05 | 1,39 | 6 0,633 |
| 19-01-102-15 | 325х9 мм | 391,25 | 80,92 | 308,71 | 22,05 | 1,62 | 7 0,906 |

Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб:

| | | | | | | | |
|--------------|------------|--------|--------|-------|------|------|---------------|
| 19-01-102-16 | 89х4,5 мм | 127,22 | 102,65 | 22,52 | 1,30 | 2,05 | 8,88 0,172 |
| 19-01-102-17 | 133х4,5 мм | 148,82 | 115,48 | 31,03 | 1,78 | 2,31 | 9,99 0,239 |
| 19-01-102-18 | 159х4,5 мм | 153,29 | 114,44 | 36,56 | 2,11 | 2,29 | 9,9 0,282 |

Таблица 19-01-103. Соединения трубопроводов гибкими шлангами

Измеритель: 1 соединение

Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|-------|-------|------|------|------|------------|
| 19-01-103-01 | на поверхности | 81,97 | 66,60 | 8,31 | 3,06 | 7,06 | 5 0,011 |
| 19-01-103-02 | в стволе | 82,04 | 66,60 | 8,38 | 3,06 | 7,06 | 5 0,011 |

Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|------|------|------|------|------|---------------|
| 19-01-103-03 | на поверхности | 3,83 | 3,73 | 0,03 | 0,00 | 0,07 | 0,28 0,011 |
| 19-01-103-04 | в стволе | 3,89 | 3,73 | 0,09 | 0,00 | 0,07 | 0,28 0,011 |

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

| 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 |

Таблица 19-01-104. Приспособление для тампонажных работ

Измеритель: 1 приспособление

Приспособление для тампонажных работ:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-------|-------|-------|------|------|-------------|
| 19-01-104-01 | монтаж в стволе | 95,65 | 58,08 | 36,41 | 0,81 | 1,16 | 4,36 0,1 |
| 19-01-104-02 | демонтаж в стволе | 60,03 | 43,56 | 15,60 | 0,81 | 0,87 | 3,27 0,1 |

Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК

Раздел 1. ЭКСКАВАТОРЫ

Таблица 19-02-001. Экскаваторы одноковшовые

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--|---|---------|--------|---------|--------|---------|------|
| 19-02-001-01 | Экскаватор гусеничный ЭКГ-4, масса 365 т | 1663,90 | 213,64 | 1267,77 | 109,82 | 182,49 | 19,6 |
| 19-02-001-02 | Экскаватор гусеничный ЭКГ-8, масса 337 т | 1854,85 | 228,32 | 1442,93 | 124,57 | 183,60 | 20,7 |
| 19-02-001-03 | Экскаватор карьерный электрический полноповоротный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 12,5 м ³ , масса 666 т | 1835,36 | 191,75 | 1536,63 | 133,53 | 106,98 | 16,1 |
| 19-02-001-04 | Экскаватор гусеничный, вместимость ковша 20 м ³ , масса 950 т | 1698,66 | 388,09 | 1085,33 | 93,30 | 225,24 | 32,1 |
| Экскаватор-драглайн, вместимость ковша: | | | | | | | |
| 19-02-001-05 | 10 м ³ , масса 680 т | 2373,95 | 422,28 | 1322,99 | 113,36 | 628,68 | 36 |
| 19-02-001-06 | 20 м ³ , масса 1697 т | 5217,33 | 654,53 | 3998,52 | 246,51 | 564,28 | 55,8 |
| 19-02-001-07 | 40 м ³ , масса 3200 т | 6905,76 | 635,77 | 4873,02 | 264,04 | 1396,97 | 54,2 |

Таблица 19-02-002. Экскаваторы роторные

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|--------|------|
| 19-02-002-01 | Экскаватор с погрузочным устройством, производительность 5000 м ³ /ч, масса 5760 т | 3507,64 | 1071,08 | 2207,65 | 111,04 | 228,91 | 86,1 |
| 19-02-002-02 | Передвижник кабельный самоходный, масса 92,5 т | 2155,76 | 975,30 | 1107,80 | 50,79 | 72,66 | 78,4 |
| 19-02-002-03 | Экскаватор, производительность 2500 м ³ /ч, масса 1590 т | 3281,46 | 1306,20 | 1704,05 | 73,77 | 271,21 | 105 |
| 19-02-002-04 | Машина роторная погрузочная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т | 1264,63 | 467,74 | 729,24 | 32,28 | 67,65 | 37,6 |
| 19-02-002-05 | Экскаватор роторный ЭР-1250, масса 692 т | 2545,77 | 737,69 | 1716,43 | 99,31 | 91,65 | 59,3 |

Раздел 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ

Таблица 19-02-020. Перегрузатели

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|---------|--------|--------|------|
| 19-02-020-01 | Перегрузатель ПКЗ-5250-65, масса 618 т | 3299,14 | 818,75 | 2155,59 | 139,38 | 324,80 | 69,8 |
|--------------|--|---------|--------|---------|--------|--------|------|

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

| 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 | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН

Таблица 19-02-030. Станки буровые

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|----------|----------|---------|----------|--------------------|
| 19-02-030-01 | Станок буровой для вращательного бурения шарошечными долотами | 15227,21 | 2967,07 | 5980,20 | 376,74 | 6279,94 | <u>269</u> 54,8 |
| 19-02-030-02 | Установка буровая УБЗШ-2-30 | 141245,61 | 53981,85 | 73474,82 | 3602,25 | 13788,94 | <u>4465</u> 39 |

Раздел 4. АВТОСАМОСВАЛЫ

Таблица 19-02-040. Автосамосвалы

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|---------|---------|---------|--------|-------|---------------------|
| 19-02-040-01 | Автомобиль-самосвал БелАЗ-548 | 6187,34 | 1100,38 | 5064,95 | 355,55 | 22,01 | <u>98,6</u> 28,8 |
|--------------|-------------------------------|---------|---------|---------|--------|-------|---------------------|

Отдел 3. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 19-03-001. Барабаны фрезерные

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|--------|-------|---------|--------------------|
| 19-03-001-01 | Барабан фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м | 2983,32 | 698,97 | 549,58 | 66,46 | 1734,77 | <u>64,9</u> 3,3 |
|--------------|---|---------|--------|--------|-------|---------|--------------------|

Таблица 19-03-002. Ворошилки

Измеритель: 1 шт.

Ворошилка, ширина захвата:

| | | | | | | | |
|--------------|-------|---------|---------|--------|-------|-------|--------------------|
| 19-03-002-01 | 19 м | 1387,31 | 1177,29 | 186,47 | 16,21 | 23,55 | <u>103</u> 2,6 |
| 19-03-002-02 | 9,6 м | 216,66 | 190,46 | 22,39 | 2,11 | 3,81 | <u>17,9</u> 0,9 |

Таблица 19-03-003. Валкователи

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|--------|-------|---------|-------------------|
| 19-03-003-01 | Валкователь, ширина захвата до 19 м | 1686,00 | 1234,44 | 426,87 | 34,20 | 24,69 | <u>108</u> 4 |
| 19-03-003-02 | Фрезер-валкователь, ширина захвата до 5 м | 3920,66 | 1265,60 | 757,24 | 82,67 | 1897,82 | <u>112</u> 3,3 |
| 19-03-003-03 | Машина по сушке и валкованию кускового торфа прицепная, ширина захвата 1,9 м | 2168,11 | 1231,70 | 911,78 | 87,54 | 24,63 | <u>113</u> 7,8 |

Таблица 19-03-004. Машины уборочные бункерные

Измеритель: 1 шт.

Машина для уборки торфа:

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|---------|--------|---------|-------------------|
| 19-03-004-01 | кусового, вместимость кузова 20 м³ | 8224,71 | 1720,68 | 1509,23 | 168,42 | 4994,80 | <u>156</u> 7,5 |
| 19-03-004-02 | фрезерного, вместимость кузова 17 м³ | 6771,22 | 1555,23 | 1266,80 | 140,70 | 3949,19 | <u>141</u> 6,7 |
| 19-03-004-03 | фрезерного, на подстилку, вместимость кузова 14 м³ | 7999,90 | 1577,29 | 1430,67 | 163,56 | 4991,94 | <u>143</u> 6,4 |

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

| 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 |
| Таблица 19-03-005. Штабелирующие машины | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-03-005-01 | Машина штабелирующая, высота штабеля до 8 м | 6836,20 | 1787,60 | 1524,65 | 123,36 | 3523,95 | <u>164</u> 14,1 |
| Таблица 19-03-006. Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-03-006-01 | Экскаватор торфяной гидравлический, вместимость ковша 1 м ³ | 12942,90 | 2169,10 | 4859,49 | 429,72 | 5914,31 | <u>199</u> 23,1 |
| 19-03-006-02 | Экскаватор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м ³ | 13134,60 | 2256,30 | 4962,24 | 437,30 | 5916,06 | <u>207</u> 25,9 |
| 19-03-006-03 | Машина для сводки леса самоходная | 12635,81 | 2398,00 | 4316,76 | 381,03 | 5921,05 | <u>220</u> 25 |
| 19-03-006-04 | Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т | 12311,41 | 2637,80 | 4216,98 | 373,53 | 5456,63 | <u>242</u> 24,2 |
| 19-03-006-05 | Погрузчик торфа | 7363,11 | 1427,90 | 2018,02 | 187,08 | 3917,19 | <u>131</u> 14 |
| 19-03-006-06 | Машина шнекороторная уборочная для вспомогательных работ | 4032,21 | 487,23 | 816,34 | 70,35 | 2728,64 | <u>44,7</u> 1,8 |
| Таблица 19-03-007. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.) | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-03-007-01 | Машина для ремонта картовых каналов, рабочий орган-шнек с ротором | 4110,19 | 616,57 | 1140,05 | 142,65 | 2353,57 | <u>59,4</u> 3,3 |
| 19-03-007-02 | Профилировщик шнековый, рабочий орган – шнек-фреза | 4550,52 | 844,93 | 1347,45 | 155,78 | 2358,14 | <u>81,4</u> 5,7 |
| 19-03-007-03 | Машина для сбора мелких пней, рабочий орган – накалывающие барабаны | 4455,24 | 856,35 | 1240,52 | 145,73 | 2358,37 | <u>82,5</u> 4,5 |
| 19-03-007-04 | Машина для сбора мелких пней в валки из расстила | 3875,79 | 445,30 | 1080,34 | 135,19 | 2350,15 | <u>42,9</u> 3,3 |
| Таблица 19-03-008. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.) | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-03-008-01 | Машина для рытья и ремонта картовых каналов, рабочий орган - коническая фреза | 6552,88 | 1367,79 | 1521,93 | 189,88 | 3663,16 | <u>127</u> 10,94 |
| 19-03-008-02 | Корчеватель пней роторный, прицепной | 7439,79 | 1893,92 | 1872,19 | 230,28 | 3673,68 | <u>178</u> 16,78 |
| 19-03-008-03 | Машина для глубокого фрезерования, рабочий орган - фреза | 5661,89 | 743,74 | 1267,48 | 161,04 | 3650,67 | <u>69,9</u> 6,3 |
| Таблица 19-03-009. Самоходные машины по уборке пней | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-03-009-01 | Машина для подбора и погрузки пней, самоходная | 5538,25 | 1723,68 | 1757,35 | 160,17 | 2057,22 | <u>162</u> 13 |

ТЕРМ-2001 Кемеровская область. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

| 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 |
| Таблица 19-03-010. Стационарные торфоперегрузатели | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-03-010-01 | Торфоперегрузатель стационарный, ширина полотна 1500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт | 23847,62 | 7229,43 | 5785,51 | 760,88 | 10832,68 | <u>501</u> 22,1 |
| Таблица 19-03-011. Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 19-03-011-01 | Пресс торфобрикетный, мощность электродвигателя 160 кВт | 15442,78 | 7099,56 | 5808,16 | 739,87 | 2535,06 | <u>492</u> 54 |
| 19-03-011-02 | Пресс упаковочный вертикальный для кипования торфа | 4127,01 | 1746,03 | 1113,83 | 86,08 | 1267,15 | <u>121</u> 3,36 |

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

| | |
|--|----|
| Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности | 3 |
| Отдел 1. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 3 |
| Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫХ РАБОТ | 3 |
| Таблица 19-01-001. Комбайны проходческие | 3 |
| Таблица 19-01-002. Машины погрузочные с рабочим органом «ковш» на колесном ходу | 3 |
| Таблица 19-01-003. Машины погрузочные с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу | 3 |
| Таблица 19-01-004. Буропогрузочные машины | 3 |
| Таблица 19-01-005. Сбочно-буровое оборудование | 4 |
| Таблица 19-01-006. Конвейеры ленточные стационарные | 4 |
| Таблица 19-01-007. Конвейеры скребковые | 4 |
| Таблица 19-01-008. Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхности | 4 |
| Таблица 19-01-009. Соединение стыков конвейерных лент | 5 |
| Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА | 5 |
| Таблица 19-01-030. Аккумуляторы щелочные (железоникелевые) для питания двигателей рудничных электровозов | 5 |
| Таблица 19-01-031. Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов | 5 |
| Таблица 19-01-032. Зарядные устройства | 5 |
| Таблица 19-01-033. Столы зарядные | 5 |
| Таблица 19-01-034. Краны электровозного депо | 6 |
| Таблица 19-01-035. Выключатели участковые | 6 |
| Таблица 19-01-036. Изоляторы участковые | 6 |
| Таблица 19-01-037. Анкерные крепления контактных проводов | 6 |
| Таблица 19-01-038. Сети контактные | 6 |
| Таблица 19-01-039. Соединения рельсовые | 7 |
| Таблица 19-01-040. Соединения межрельсовые | 7 |
| Таблица 19-01-041. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности | 7 |
| Таблица 19-01-042. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте | 7 |
| Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК | 7 |
| Таблица 19-01-060. Вентиляторы шахтные местного проветривания | 7 |
| Таблица 19-01-061. Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей | 7 |
| Таблица 19-01-062. Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания | 8 |
| Таблица 19-01-063. Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах | 8 |
| Таблица 19-01-064. Воздухоохладители агрегатированные | 8 |
| Таблица 19-01-065. Высоконапорные жидкостные теплообменники | 8 |
| Таблица 19-01-066. Холодильные машины | 8 |
| Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ | 8 |
| Таблица 19-01-080. Двери шахтные | 8 |
| Раздел 5. ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 9 |
| Таблица 19-01-095. Пневматические грузчики | 9 |
| Таблица 19-01-096. Породопогрузочные машины | 9 |
| Таблица 19-01-097. Полки подвесные проходческие | 9 |
| Таблица 19-01-098. Опалубка металлическая | 9 |
| Таблица 19-01-099. Ляды разгрузочных площадок | 9 |
| Таблица 19-01-100. Лестницы | 9 |
| Таблица 19-01-101. Люльки | 9 |
| Таблица 19-01-102. Коллекторы из бесшовных труб | 10 |
| Таблица 19-01-103. Соединения трубопроводов гибкими шлангами | 10 |
| Таблица 19-01-104. Приспособление для тампонажных работ | 11 |
| Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК | 11 |
| Раздел 1. ЭКСКАВАТОРЫ | 11 |
| Таблица 19-02-001. Экскаваторы одноковшовые | 11 |
| Таблица 19-02-002. Экскаваторы роторные | 11 |
| Раздел 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ | 11 |
| Таблица 19-02-020. Перегрузатели | 11 |
| Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН | 12 |
| Таблица 19-02-030. Станки буровые | 12 |
| Раздел 4. АВТОСАМОСВАЛЫ | 12 |

| | |
|---|-----------|
| Таблица 19-02-040. Автосамосвалы | 12 |
| Отдел 3. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 12 |
| Таблица 19-03-001. Барабаны фрезерные | 12 |
| Таблица 19-03-002. Ворошилки | 12 |
| Таблица 19-03-003. Валкователи | 12 |
| Таблица 19-03-004. Машины уборочные бункерные | 12 |
| Таблица 19-03-005. Штабелирующие машины | 13 |
| Таблица 19-03-006. Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа | 13 |
| Таблица 19-03-007. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.) | 13 |
| Таблица 19-03-008. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.) | 13 |
| Таблица 19-03-009. Самоходные машины по уборке пней | 13 |
| Таблица 19-03-010. Стационарные торфоперегрузжатели | 14 |
| Таблица 19-03-011. Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа | 14 |