

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-29-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 29

**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-
ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-29-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 29

**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

Издание официальное

Кемерово 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Кемеровская область
ТЕРм 81-03-29-2001 Часть 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий
Кемерово, 2015 – 9 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 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий

| 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 |
| Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ | | | | | | | |
| Таблица 29-01-001. Лебедки и приводы электрические | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Лебедка электрическая: | | | | | | | |
| 29-01-001-01 | театральная для сценических подъемов С-20 | 1446,30 | 1412,50 | 5,55 | 1,39 | 28,25 | 125 0,35 |
| 29-01-001-02 | антрактно-раздвижного занавеса М276А | 1444,58 | 1412,50 | 3,83 | 0,98 | 28,25 | 125 0,23 |
| 29-01-001-03 | антрактно-раздвижного занавеса М10У | 1431,76 | 1401,20 | 2,54 | 0,70 | 28,02 | 124 0,12 |
| 29-01-001-04 | противопожарного занавеса С-14А | 1379,74 | 1333,40 | 19,67 | 5,15 | 26,67 | 118 1,75 |
| 29-01-001-05 | театральная для сценических подъемов С-21 | 1446,41 | 1412,50 | 5,66 | 1,39 | 28,25 | 125 0,45 |
| 29-01-001-06 | софитных подъемов | 1446,27 | 1412,50 | 5,52 | 1,39 | 28,25 | 125 0,33 |
| Привод электрический: | | | | | | | |
| 29-01-001-07 | вращающегося круга | 1457,60 | 1421,88 | 7,28 | 1,95 | 28,44 | 123 0,66 |
| 29-01-001-08 | горизонта или панорамы с коническим барабаном | 905,81 | 873,49 | 14,85 | 3,62 | 17,47 | 77,3 1,25 |
| Таблица 29-01-002. Лебедки и приводы ручные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Лебедка дымовых люков ручная: | | | | | | | |
| 29-01-002-01 | двухбарабанная | 520,55 | 505,21 | 5,24 | 1,39 | 10,10 | 44,2 0,45 |
| 29-01-002-02 | четырёхбарабанная | 521,97 | 505,21 | 6,66 | 1,81 | 10,10 | 44,2 0,7 |
| 29-01-002-03 | шестибарабанная | 698,69 | 675,65 | 9,53 | 2,51 | 13,51 | 57,6 0,93 |
| 29-01-002-04 | Привод портальной кулисы ручной | 454,18 | 444,09 | 1,21 | 0,14 | 8,88 | 39,3 0,05 |
| 29-01-002-05 | Блок нижний ручного привода | 125,39 | 122,43 | 0,51 | 0,14 | 2,45 | 11,1 0,05 |
| 29-01-002-06 | Лебедка сценических подъемов ручная | 510,58 | 499,46 | 1,13 | 0,28 | 9,99 | 44,2 0,11 |

| 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 |
| Раздел 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ | | | | | | | |
| Таблица 29-01-020. Блоки | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Блок одинарный, масса: | | | | | | | |
| 29-01-020-01 | до 50 кг | 133,15 | 130,32 | 0,22 | 0,00 | 2,61 | 12,4 |
| 29-01-020-02 | до 100 кг | 166,53 | 162,91 | 0,36 | 0,00 | 3,26 | 15,5 |
| 29-01-020-03 | Блок парный, масса более 100 кг | 211,29 | 206,00 | 1,17 | 0,00 | 4,12 | 19,6 |
| Таблица 29-01-021. Противовесы | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| Плита противовеса чугунная | | | | | | | |
| 29-01-021-01 | Плита противовеса чугунная | 67,35 | 65,97 | 0,06 | 0,00 | 1,32 | 6,2 |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Рама противовеса, масса: | | | | | | | |
| 29-01-021-02 | до 3 т | 184,01 | 166,08 | 14,61 | 0,00 | 3,32 | 16 |
| 29-01-021-03 | до 5 т | 638,27 | 570,90 | 55,95 | 0,00 | 11,42 | 55 |
| Таблица 29-01-022. Оборудование сценических подъемов | | | | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| Оборудование сценических подъемов,: | | | | | | | |
| 29-01-022-01 | механизм изменения длины каната индивидуального подъема | 174,93 | 171,50 | 0,00 | 0,00 | 3,43 | 14,4 0,02 |
| 29-01-022-02 | дорога попланного занавеса | 109,05 | 106,91 | 0,00 | 0,00 | 2,14 | 10,3 0,2 |
| 29-01-022-03 | дорога антрактно-раздвижного занавеса | 143,65 | 140,83 | 0,00 | 0,00 | 2,82 | 13,4 0,5 |
| 29-01-022-04 | подвеска для штанги сценических подъемов | 11,05 | 10,83 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 1,03 0,001 |
| 29-01-022-05 | рама подъемного горизонта | 48,35 | 47,40 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 4,1 0,11 |
| 29-01-022-06 | траверса | 43,41 | 42,56 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 4,1 0,04 |
| 29-01-022-07 | устройство натяжное | 174,93 | 171,50 | 0,00 | 0,00 | 3,43 | 14,4 0,03 |
| 29-01-022-08 | штанга сценических подъемов | 32,82 | 32,18 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 3,1 0,07 |
| Таблица 29-01-023. Опоры | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 29-01-023-01 | Пята центральная вращающегося круга | 206,57 | 202,46 | 0,06 | 0,00 | 4,05 | 16,5 0,05 |
| 29-01-023-02 | Шарнир клапана дымовых локов | 49,08 | 48,09 | 0,03 | 0,00 | 0,96 | 4,1 0,02 |
| Таблица 29-01-024. Стяжки | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| Стяжка винтовая, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 29-01-024-01 | до 0,5 т | 12,11 | 11,87 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 1,05 0,005 |
| 29-01-024-02 | до 3 т | 35,73 | 35,03 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 3,1 0,007 |

| 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 29-01-025. Оборудование разное | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 29-01-025-01 | Колодка деревянная для тягового каната вращающегося круга | 21,96 | 21,53 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | <u>2,1</u> 0,007 |
| Узел: | | | | | | | |
| 29-01-025-02 | крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов | 24,20 | 23,73 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | <u>2,1</u> 0,04 |
| 29-01-025-03 | направляющий подъемно-опускного занавеса | 24,20 | 23,73 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | <u>2,1</u> 0,006 |
| 29-01-025-04 | мертвого крепления дороги антрактно-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала | 84,89 | 83,23 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | <u>7,2</u> 0,03 |
| 29-01-025-05 | сцепления круга с кольцом | 80,05 | 78,48 | 0,00 | 0,00 | 1,57 | <u>7,2</u> 0,1 |
| 29-01-025-06 | Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг | 57,81 | 56,68 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 5,2 |
| 29-01-025-07 | Выключатель блокировочный лебедки противопожарного занавеса | 70,04 | 68,67 | 0,00 | 0,00 | 1,37 | <u>6,3</u> 0,06 |
| 29-01-025-08 | Рукоятка безмоторного спуска противопожарного занавеса | 72,61 | 71,19 | 0,00 | 0,00 | 1,42 | <u>6,3</u> 0,03 |
| 29-01-025-09 | Тележка прожекторная | 190,18 | 186,45 | 0,00 | 0,00 | 3,73 | <u>16,5</u> 0,02 |
| Таблица 29-01-026. Ролики, катки, каретки и ходовые колеса | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
| 29-01-026-01 | Балансир с двумя вулканизированными катками | 91,36 | 89,57 | 0,00 | 0,00 | 1,79 | <u>7,2</u> 0,008 |
| Каретка: | | | | | | | |
| 29-01-026-02 | гибкого кабеля | 155,19 | 152,15 | 0,00 | 0,00 | 3,04 | <u>12,4</u> 0,23 |
| 29-01-026-03 | двух или четырехроликовая дороги антрактно-раздвижного занавеса | 11,68 | 11,45 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | <u>1,05</u> 0,001 |
| 29-01-026-04 | для раздвижных дверей | 26,29 | 25,77 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | <u>2,1</u> 0,01 |
| 29-01-026-05 | полетов с жесткой дорогой | 13,32 | 13,06 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | <u>1,05</u> 0,03 |
| 29-01-026-06 | Колесо ходовое для порталных кулис | 48,35 | 47,40 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | <u>4,1</u> 0,04 |
| Каток: | | | | | | | |
| 29-01-026-07 | для фурок | 89,89 | 88,13 | 0,00 | 0,00 | 1,76 | <u>7,4</u> 0,012 |
| 29-01-026-08 | упорный вращающегося круга | 51,02 | 50,02 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | <u>4,2</u> 0,055 |
| 29-01-026-09 | одинарный вращающегося круга | 89,89 | 88,13 | 0,00 | 0,00 | 1,76 | <u>7,4</u> 0,087 |
| Ролик: | | | | | | | |
| 29-01-026-10 | парный дороги горизонта или панорамы | 37,66 | 36,92 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | <u>3,1</u> 0,001 |
| 29-01-026-11 | направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса | 11,05 | 10,83 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | <u>1,03</u> 0,008 |
| 29-01-026-12 | Катушки на дороге занавеса | 10,77 | 10,56 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | <u>1,03</u> 0,002 |

| 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 | | 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. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ | | | | | | | |
| Таблица 29-01-050. Навеска стальных канатов | | | | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| Навеска стального каната для: | | | | | | | |
| 29-01-050-01 | полетов с резиновым амортизатором | 178,65 | 175,15 | 0,00 | 0,00 | 3,50 | 15,5 |
| 29-01-050-02 | дымовых люков, комплект одного клапана | 71,46 | 70,06 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 6,2 |
| Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр: | | | | | | | |
| 29-01-050-03 | до 17 мм | 230,52 | 226,00 | 0,00 | 0,00 | 4,52 | 20 |
| 29-01-050-04 | до 24 мм | 276,62 | 271,20 | 0,00 | 0,00 | 5,42 | 24 |
| Навеска стального каната для: | | | | | | | |
| 29-01-050-05 | управления безмоторным спуском противопожарного занавеса | 59,94 | 58,76 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 5,2 |
| 29-01-050-06 | противопожарного занавеса, канат тяговый и грузовой, диаметр до 19,5 мм | 2132,31 | 2090,50 | 0,00 | 0,00 | 41,81 | 185 |
| 29-01-050-07 | подъемно-опускного занавеса направляющий | 48,41 | 47,46 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 4,2 |
| 29-01-050-08 | индивидуальных подъемов на 4 точки | 1014,29 | 994,40 | 0,00 | 0,00 | 19,89 | 88 |
| Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: | | | | | | | |
| 29-01-050-09 | прямой системы до 25 м, количество подвесок 3 | 472,57 | 463,30 | 0,00 | 0,00 | 9,27 | 41 |
| 29-01-050-10 | прямой системы до 25 м, количество подвесок 4 | 530,20 | 519,80 | 0,00 | 0,00 | 10,40 | 46 |
| 29-01-050-11 | прямой системы до 25 м, количество подвесок 5 | 645,46 | 632,80 | 0,00 | 0,00 | 12,66 | 56 |
| 29-01-050-12 | полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 4 | 772,24 | 757,10 | 0,00 | 0,00 | 15,14 | 67 |
| 29-01-050-13 | полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 5 | 829,87 | 813,60 | 0,00 | 0,00 | 16,27 | 72 |
| Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: | | | | | | | |
| 29-01-050-14 | прямой системы до 25 м, количество подвесок 8 | 795,29 | 779,70 | 0,00 | 0,00 | 15,59 | 69 |
| 29-01-050-15 | прямой системы до 25 м, количество подвесок 10 | 910,55 | 892,70 | 0,00 | 0,00 | 17,85 | 79 |
| 29-01-050-16 | полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 8 | 1106,50 | 1084,80 | 0,00 | 0,00 | 21,70 | 96 |
| 29-01-050-17 | полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 10 | 1221,76 | 1197,80 | 0,00 | 0,00 | 23,96 | 106 |
| Таблица 29-01-051. Оснащение канатами стальными | | | | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| Канат стальной тяговый для лебедек: | | | | | | | |
| 29-01-051-01 | ручных | 185,46 | 181,82 | 0,00 | 0,00 | 3,64 | 15,5 |
| 29-01-051-02 | электрических | 362,95 | 355,83 | 0,00 | 0,00 | 7,12 | 29 |
| Таблица 29-01-052. Навеска канатов пеньковых | | | | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| Навеска каната пенькового для: | | | | | | | |
| 29-01-052-01 | ручного привода антрактно-раздвижного занавеса | 182,72 | 179,14 | 0,00 | 0,00 | 3,58 | 14,4 |

| 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 |
| 29-01-052-02 | ручного привода декорационного, индивидуального или софитного подъема | 143,38 | 140,57 | 0,00 | 0,00 | 2,81 | 11,3 |
| 29-01-052-03 | дорог попланного занавеса, горизонта или панорамы | 248,70 | 243,82 | 0,00 | 0,00 | 4,88 | 19,6 |

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ

Таблица 29-01-062. Оборудование планшета сцены

Измеритель: 1 т

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|---------|--------|--------|-----|
| 29-01-062-01 | Оборудование планшета сцены (подъемно-опускные площадки, сейфы, подъемники, люки провала, площадки передвижения) | 7349,88 | 5700,78 | 1535,08 | 112,17 | 114,02 | 486 |
|--------------|--|---------|---------|---------|--------|--------|-----|

Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ

Таблица 29-01-070. Ограждение сеткой или трубами стальными

Измеритель: 1 м²

Ограждение:

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|------|------|
| 29-01-070-01 | сеткой металлической шахт направляющих противовесов, софитных ферм | 13,07 | 12,81 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 1,03 |
| Измеритель: 1 м | | | | | | | |
| 29-01-070-02 | трубой стального каната дымовых люков | 12,15 | 11,91 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 1,03 |

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

| | |
|--|---|
| Часть 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий | 3 |
| Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ..... | 3 |
| Таблица 29-01-001. Лебедки и приводы электрические | 3 |
| Таблица 29-01-002. Лебедки и приводы ручные | 3 |
| Раздел 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ | 4 |
| Таблица 29-01-020. Блоки | 4 |
| Таблица 29-01-021. Противовесы | 4 |
| Таблица 29-01-022. Оборудование сценических подъемов | 4 |
| Таблица 29-01-023. Опоры | 4 |
| Таблица 29-01-024. Стяжки..... | 4 |
| Таблица 29-01-025. Оборудование разное | 5 |
| Таблица 29-01-026. Ролики, катки, каретки и ходовые колеса | 5 |
| Раздел 3. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ | 6 |
| Таблица 29-01-050. Навеска стальных канатов | 6 |
| Таблица 29-01-051. Оснащение канатами стальными | 6 |
| Таблица 29-01-052. Навеска канатов пеньковых | 6 |
| Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ..... | 7 |
| Таблица 29-01-062. Оборудование планшета сцены..... | 7 |
| Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ..... | 7 |
| Таблица 29-01-070. Ограждение сеткой или трубами стальными | 7 |