**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРм 81-03-29-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм­2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 29**

**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Смоленск 2014**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм 81-03-29-2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 29**

**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

**Издание официальное**

**Смоленск 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Смоленская область ТЕРм 81-03-29-2001 Часть 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий**

Смоленск, 2014 – 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.

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

**III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

**Часть 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  | Прямые |  |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика |  | затраты, | оплата |  |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
|  | труда |  |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, |  | руб. |  | всего | неучтенных |  |
|  | рабочих |  | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | дования, 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 |  | 980,05 | 956,25 |  | 4,67 | 1,14 | 19,13 | 125 |  |
|  | подъемов С-20 |  |  |  |  |  |  |  | 0,35 |  |
| 29-01-001-02 | антрактно-раздвижного |  | 978,62 | 956,25 |  | 3,24 | 0,80 | 19,13 | 125 |  |
|  | занавеса М276А |  |  |  |  |  |  |  | 0,23 |  |
| 29-01-001-03 | антрактно-раздвижного |  | 969,76 | 948,60 |  | 2,19 | 0,57 | 18,97 | 124 |  |
|  | занавеса М1ОУ |  |  |  |  |  |  |  | 0,12 |  |
| 29-01-001-04 | противопожарного занавеса С- |  | 937,84 | 902,70 |  | 17,09 | 4,21 | 18,05 | 118 |  |
|  | 14А |  |  |  |  |  |  |  | 1,75 |  |
| 29-01-001-05 | театральная для сценических |  | 980,12 | 956,25 |  | 4,74 | 1,14 | 19,13 | 125 |  |
|  | подъемов С-21 |  |  |  |  |  |  |  | 0,45 |  |
| 29-01-001-06 | софитных подъемов |  | 980,03 | 956,25 |  | 4,65 | 1,14 | 19,13 | 125 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,33 |  |
|  | **Привод электрический:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-001-07 | вращающегося круга |  | 988,58 | 963,09 |  | 6,23 | 1,59 | 19,26 | 123 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,66 |  |
| 29-01-001-08 | горизонта или панорамы с |  | 616,00 | 591,35 |  | 12,82 | 2,96 | 11,83 | 77,3 |  |
|  | коническим барабаном |  |  |  |  |  |  |  | 1,25 |  |
| **Таблица 29-01-002. Лебедки и приводы ручные** | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Лебедка дымовых люков ручная:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-002-01 | двухбарабанная |  | 353,43 | 342,11 |  | 4,48 | 1,14 | 6,84 | 44,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,45 |  |
| 29-01-002-02 | четырехбарабанная |  | 354,68 | 342,11 |  | 5,73 | 1,48 | 6,84 | 44,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,7 |  |
| 29-01-002-03 | шестибарабанная |  | 474,61 | 457,34 |  | 8,12 | 2,05 | 9,15 | 57,6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,93 |  |
| 29-01-002-04 | Привод портальной кулисы |  | 307,52 | 300,65 |  | 0,86 | 0,11 | 6,01 | 39,3 |  |
|  | ручной |  |  |  |  |  |  |  | 0,05 |  |
| 29-01-002-05 | Блок нижний ручного привода |  | 85,02 | 82,92 |  | 0,44 | 0,11 | 1,66 | 11,1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,05 |  |
| 29-01-002-06 | Лебедка сценических подъемов |  | 345,83 | 338,13 |  | 0,94 | 0,23 | 6,76 | 44,2 |  |
|  | ручная |  |  |  |  |  |  |  | 0,11 |  |

3

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. |  | всего | неучтенных |  |
| рабочих |  | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  | машинистов | дования, 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 | 90,06 | 88,16 |  | 0,14 | 0,00 | 1,76 | 12,4 |  |
| 29-01-020-02 | до 100 кг | 112,63 | 110,21 |  | 0,22 | 0,00 | 2,20 | 15,5 |  |
| 29-01-020-03 | Блок парный, масса более 100 кг | 142,86 | 139,36 |  | 0,71 | 0,00 | 2,79 | 19,6 |  |
| **Таблица 29-01-021. Противовесы** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **т** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-021-01 | Плита противовеса чугунная | 45,62 | 44,70 |  | 0,03 | 0,00 | 0,89 | 6,2 |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Рама противовеса, масса:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-021-02 | до 3 т | 123,77 | 112,48 |  | 9,04 | 0,00 | 2,25 | 16 |  |
| 29-01-021-03 | до 5 т | 413,65 | 386,65 |  | 19,27 | 0,00 | 7,73 | 55 |  |
| **Таблица 29-01-022. Оборудование сценических подъемов** | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **компл.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Оборудование сценических подъемов,:** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-022-01 | механизм изменения длины | 118,53 | 116,21 |  | 0,00 | 0,00 | 2,32 | 14,4 |  |
|  | каната индивидуального подъема |  |  |  |  |  |  | 0,02 |  |
| 29-01-022-02 | дорога попланного занавеса | 73,86 | 72,41 |  | 0,00 | 0,00 | 1,45 | 10,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,2 |  |
| 29-01-022-03 | дорога антрактно-раздвижного | 97,18 | 95,27 |  | 0,00 | 0,00 | 1,91 | 13,4 |  |
|  | занавеса |  |  |  |  |  |  | 0,5 |  |
| 29-01-022-04 | подвеска для штанги | 7,47 | 7,32 |  | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 1,03 |  |
|  | сценических подъемов |  |  |  |  |  |  | 0,001 |  |
| 29-01-022-05 | рама подъемного горизонта | 32,74 | 32,10 |  | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 4,1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,11 |  |
| 29-01-022-06 | траверса | 29,40 | 28,82 |  | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 4,1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,04 |  |
| 29-01-022-07 | устройство натяжное | 118,53 | 116,21 |  | 0,00 | 0,00 | 2,32 | 14,4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,03 |  |
| 29-01-022-08 | штанга сценических подъемов | 22,23 | 21,79 |  | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 3,1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,07 |  |
| **Таблица 29-01-023. Опоры** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-023-01 | Пята центральная вращающегося | 139,89 | 137,12 |  | 0,03 | 0,00 | 2,74 | 16,5 |  |
|  | круга |  |  |  |  |  |  | 0,05 |  |
| 29-01-023-02 | Шарнир клапана дымовых люков | 33,22 | 32,55 |  | 0,02 | 0,00 | 0,65 | 4,1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,02 |  |
| **Таблица 29-01-024. Стяжки** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Стяжка винтовая, грузоподъемность:** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-024-01 | до 0,5 т | 8,19 | 8,03 |  | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 1,05 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,005 |  |
| 29-01-024-02 | до 3 т | 24,19 | 23,72 |  | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 3,1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,007 |  |

4

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 14,86 | 14,57 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 2,1 |
|  | каната вращающегося круга |  |  |  |  |  | 0,007 |
|  | **Узел:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-025-02 | крепления грузовых и тяговых | 16,39 | 16,07 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 2,1 |
|  | канатов полиспастных подъемов |  |  |  |  |  | 0,04 |
| 29-01-025-03 | направляющий подъемно- | 16,39 | 16,07 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 2,1 |
|  | опускного занавеса |  |  |  |  |  | 0,006 |
| 29-01-025-04 | мертвого крепления дороги | 57,51 | 56,38 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 7,2 |
|  | антрактно-раздвижного занавеса |  |  |  |  |  | 0,03 |
|  | или люстры зрительного зала |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-025-05 | сцепления круга с кольцом | 54,20 | 53,14 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 7,2 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,1 |
| 29-01-025-06 | Узлы и детали с механической | 39,15 | 38,38 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 5,2 |
|  | обработкой массой до 50 кг |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-025-07 | Выключатель блокировочный | 47,42 | 46,49 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 6,3 |
|  | лебедки противопожарного |  |  |  |  |  | 0,06 |
|  | занавеса |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-025-08 | Рукоятка безмоторного спуска | 49,16 | 48,20 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 6,3 |
|  | противопожарного занавеса |  |  |  |  |  | 0,03 |
| 29-01-025-09 | Тележка прожекторная | 128,75 | 126,23 | 0,00 | 0,00 | 2,52 | 16,5 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,02 |

**Таблица 29-01-026. Ролики, катки, каретки и ходовые колеса**

Измеритель: **1** **шт.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29-01-026-01 | Балансир с двумя | 61,83 | 60,62 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 7,2 |
|  | вулканизированными катками |  |  |  |  |  | 0,008 |
|  | **Каретка:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-026-02 | гибкого кабеля | 105,10 | 103,04 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 12,4 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,23 |
| 29-01-026-03 | двух или четырехроликовая | 7,90 | 7,75 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 1,05 |
|  | дороги антрактно-раздвижного |  |  |  |  |  | 0,001 |
|  | занавеса |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-026-04 | для раздвижных дверей | 17,80 | 17,45 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 2,1 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,01 |
| 29-01-026-05 | полетов с жесткой дорогой | 9,02 | 8,84 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 1,05 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,03 |
| 29-01-026-06 | Колесо ходовое для портальных | 32,74 | 32,10 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 4,1 |
|  | кулис |  |  |  |  |  | 0,04 |
|  | **Каток:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-026-07 | для фурок | 60,91 | 59,72 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 7,4 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,012 |
| 29-01-026-08 | упорный вращающегося круга | 34,57 | 33,89 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 4,2 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,055 |
| 29-01-026-09 | одинарный вращающегося | 60,91 | 59,72 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 7,4 |
|  | круга |  |  |  |  |  | 0,087 |
|  | **Ролик:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-026-10 | парный дороги горизонта или | 25,52 | 25,02 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 3,1 |
|  | панорамы |  |  |  |  |  | 0,001 |
| 29-01-026-11 | направляющий портальных | 7,47 | 7,32 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 1,03 |
|  | кулис или безмоторного спуска |  |  |  |  |  | 0,008 |
|  | противопожарного занавеса |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-026-12 | Катушки на дороге занавеса | 7,29 | 7,15 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 1,03 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,002 |

5

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  | Прямые |  |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика |  | затраты, |  | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
|  |  | труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, |  | руб. |  | всего | неучтенных |  |
|  |  | рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | 120,95 |  | 118,58 | 0,00 | 0,00 | 2,37 | 15,5 |  |
|  | амортизатором |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-02 | дымовых люков, комплект |  | 48,38 |  | 47,43 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 6,2 |  |
|  | одного клапана |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-03 | до 17 мм |  | 156,06 |  | 153,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 | 20 |  |
| 29-01-050-04 | до 24 мм |  | 187,27 |  | 183,60 | 0,00 | 0,00 | 3,67 | 24 |  |
|  | **Навеска стального каната для:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-05 | управления безмоторным |  | 40,58 |  | 39,78 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 5,2 |  |
|  | спуском противопожарного |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | занавеса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-06 | противопожарного занавеса, |  | 1443,56 |  | 1415,25 | 0,00 | 0,00 | 28,31 | 185 |  |
|  | канат тяговый и грузовой, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | диаметр до 19,5 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-07 | подъемно-опускного занавеса |  | 32,77 |  | 32,13 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 4,2 |  |
|  | направляющий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-08 | индивидуальных подъемов на |  | 686,66 |  | 673,20 | 0,00 | 0,00 | 13,46 | 88 |  |
|  | 4 точки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески:** | | | | | | | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-09 | прямой системы до 25 м, |  | 319,92 |  | 313,65 | 0,00 | 0,00 | 6,27 | 41 |  |
|  | количество подвесок 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-10 | прямой системы до 25 м, |  | 358,94 |  | 351,90 | 0,00 | 0,00 | 7,04 | 46 |  |
|  | количество подвесок 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-11 | прямой системы до 25 м, |  | 436,97 |  | 428,40 | 0,00 | 0,00 | 8,57 | 56 |  |
|  | количество подвесок 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-12 | полиспастной системы до 25 м, |  | 522,80 |  | 512,55 | 0,00 | 0,00 | 10,25 | 67 |  |
|  | количество подвесок 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-13 | полиспастной системы до 25 м, |  | 561,82 |  | 550,80 | 0,00 | 0,00 | 11,02 | 72 |  |
|  | количество подвесок 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески:** | | | | | | | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-14 | прямой системы до 25 м, |  | 538,41 |  | 527,85 | 0,00 | 0,00 | 10,56 | 69 |  |
|  | количество подвесок 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-15 | прямой системы до 25 м, |  | 616,44 |  | 604,35 | 0,00 | 0,00 | 12,09 | 79 |  |
|  | количество подвесок 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-16 | полиспастной системы до 25 м, |  | 749,09 |  | 734,40 | 0,00 | 0,00 | 14,69 | 96 |  |
|  | количество подвесок 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-050-17 | полиспастной системы до 25 м, |  | 827,12 |  | 810,90 | 0,00 | 0,00 | 16,22 | 106 |  |
|  | количество подвесок 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таблица 29-01-051. Оснащение канатами стальными** | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **компл.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **Канат стальной тяговый для лебедок:** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-051-01 | ручных |  | 125,53 |  | 123,07 | 0,00 | 0,00 | 2,46 | 15,5 |  |
| 29-01-051-02 | электрических |  | 245,81 |  | 240,99 | 0,00 | 0,00 | 4,82 | 29 |  |
| **Таблица 29-01-052. Навеска канатов пеньковых** | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **компл.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Навеска каната пенькового для:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-052-01 | ручного привода антрактно- |  | 123,67 |  | 121,25 | 0,00 | 0,00 | 2,42 | 14,4 |  |
|  | раздвижного занавеса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего |  | неучтенных |  |
| рабочих |  | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 6 | 7 | 8 |  |
| 29-01-052-02 | ручного привода | 97,05 | 95,15 | 0,00 |  | 0,00 | 1,90 | 11,3 |  |
|  | декорационного, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | индивидуального или софитного |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | подъема |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-052-03 | дорог попланного занавеса, | 168,33 | 165,03 | 0,00 |  | 0,00 | 3,30 | 19,6 |  |
|  | горизонта или панорамы |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ** | | | | | | |  |  |
| **Таблица 29-01-062. Оборудование планшета сцены** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **т** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-062-01 | Оборудование планшета сцены | 5039,24 | 3858,84 | 1103,22 |  | 91,76 | 77,18 | 486 |  |
|  | (подъемно-опускные площадки, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | сейфы, подъемники, люки |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | провала, площадки |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | передвижения) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ** | | | | |  |  |  |  |
| **Таблица 29-01-070. Ограждение сеткой или трубами стальными** | | | | | |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **м²** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ограждение:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-070-01 | сеткой металлической шахт | 8,84 | 8,67 | 0,00 |  | 0,00 | 0,17 | 1,03 |  |
|  | направляющих противовесов, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | софитных ферм |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **м** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29-01-070-02 | трубой стального каната | 8,22 | 8,06 | 0,00 |  | 0,00 | 0,16 | 1,03 |  |
|  | дымовых люков |  |  |  |  |  |  |  |  |

7

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

============================= **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** ===============================

8

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

**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

9