

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**СБОРНИК № 29
ОБОРУДОВАНИЕ
ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

ТЕРм 81-03-29-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства Республики Карелия
(Минстрой Республики Карелия)
Петрозаводск
2006

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Республика Карелия
ТЕРм 81-03-29-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

СБОРНИК № 29

**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

Издание официальное

**Министерство строительства Республики Карелия
(Минстрой Республики Карелия)**

**Петрозаводск
2006**

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования в Республике Карелия

ТЕРм-2001-29

Министерство строительства Республики Карелия/ Петрозаводск, 2006 г. - 11 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости монтажных работ при выполнении работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий.

РАЗРАБОТАН ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве Республики Карелия»

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 11 апреля 2006 г., Протокол № 9.

ВНЕСЕН Министерством строительства Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 134р-П от 12 мая 2006 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 02 сентября 2006 года № 02-1349

ВЗАМЕН СНиП IV-6-82, СНиП 4.06-91

Настоящие территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм-2001-29 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве Республики Карелия» (ООО «РЦЦС Республики Карелия»).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 30
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

СБОРНИК № 29**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ****ТЕРМ-2001-29**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие территориальные единичные расценки (в дальнейшем расценки) разработаны для базового района Республики Карелия г. Петрозаводска и предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий по состоянию на 01.01.2000 г.

2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования, обязательны при применении всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими на территории Республики Карелия капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, и могут применяться при других источниках финансирования.

3. Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРМ-2001-29) разработаны на основе:
- государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий (ГЭСНм-2001-29), утвержденных постановлением Госстроя России от 21.10.2002 г. № 131;

- уровня оплаты труда с учетом разрядности работ рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машинами, принятого для базового района - г. Петрозаводска по состоянию на 01.01.2000 г. при ставке рабочего-монтажника четвертого разряда в размере 1900 рублей в месяц и среднемесячном количестве рабочих часов 166,25 согласно Постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 г. № 56, зарегистрированному Минюстом России от 07.02.2000 г. № 92, и приведенного в Приложении № 2;

- сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, введенного в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 295р-П от 04.08.2003 г., с учетом дополнений и изменений, приведенных в Приложении № 1;

- таблицы замены кодов ресурсов приведенной в Приложении № 3.

4. В сборнике приведены расценки на работы по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.

5. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:

- горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки;
- вертикальное - до проектных отметок.

5. В расценках не учтены следующие материалы:

- канаты стальные;
- канаты пеньковые;
- коуши;
- сетка металлическая для ограждения;
- трубы стальные для ограждения дымовых люков.

| Шифр расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ | Прямые затраты, руб | В том числе, руб | | | | Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч | Масса оборудования, т |
|---|--|---------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--|-----------------------|
| | | | оплата труда рабочих-монтажников | эксплуатация машин | | материалы | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| РАЗДЕЛ 1. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ | | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 29-01-001. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | | | | | | | |
| Измеритель: шт. | | | | | | | | |
| Лебедка: | | | | | | | | |
| 29-01-001-01 | театральная для сценических подъемов С-20 | 1 403,74 | 1 396,25 | 7,49 | 1,62 | - | 125,00 | 0,35 |
| 29-01-001-02 | антрактно-раздвижного занавеса М276А | 1 401,46 | 1 396,25 | 5,21 | 1,14 | - | 125,00 | 0,23 |
| 29-01-001-03 | антрактно-раздвижного занавеса М10У | 1 388,66 | 1 385,08 | 3,58 | 0,81 | - | 124,00 | 0,12 |
| 29-01-001-04 | противопожарного занавеса С-14А | 1 345,55 | 1 318,06 | 27,49 | 6,00 | - | 118,00 | 1,75 |
| 29-01-001-05 | театральная для сценических подъемов С-21 | 1 403,82 | 1 396,25 | 7,57 | 1,62 | - | 125,00 | 0,45 |
| 29-01-001-06 | софитных подъемов | 1 403,73 | 1 396,25 | 7,48 | 1,62 | - | 125,00 | 0,33 |
| Привод: | | | | | | | | |
| 29-01-001-07 | вращающегося круга | 1 416,04 | 1 405,89 | 10,15 | 2,27 | - | 123,00 | 0,66 |
| 29-01-001-08 | горизонта или панорамы с коническим барабаном | 883,64 | 863,44 | 20,20 | 4,22 | - | 77,30 | 1,25 |
| ТАБЛИЦА 29-01-002. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ РУЧНЫЕ | | | | | | | | |
| Измеритель: шт. | | | | | | | | |
| Лебедка дымовых люков: | | | | | | | | |
| 29-01-002-01 | двухбарабанная | 506,75 | 499,46 | 7,29 | 1,62 | - | 44,20 | 0,45 |
| 29-01-002-02 | четырёхбарабанная | 508,82 | 499,46 | 9,36 | 2,11 | - | 44,20 | 0,7 |
| 29-01-002-03 | шестибарабанная | 681,33 | 668,16 | 13,17 | 2,92 | - | 57,60 | 0,93 |
| 29-01-002-04 | Привод порталной кулисы | 440,17 | 438,98 | 1,19 | 0,16 | - | 39,30 | 0,05 |
| 29-01-002-05 | Блок нижний ручного привода | 121,82 | 121,10 | 0,72 | 0,16 | - | 11,10 | 0,05 |
| 29-01-002-06 | Лебедка сценических подъемов | 495,22 | 493,71 | 1,51 | 0,32 | - | 44,20 | 0,11 |
| РАЗДЕЛ 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ | | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 29-01-020. БЛОКИ | | | | | | | | |
| Измеритель: шт. | | | | | | | | |
| Блок одинарный, масса, кг, до: | | | | | | | | |
| 29-01-020-01 | 50 | 128,86 | 128,71 | 0,15 | - | - | 12,40 | |
| 29-01-020-02 | 100 | 161,13 | 160,89 | 0,24 | - | - | 15,50 | |
| 29-01-020-03 | Блок парный, масса более 100 кг | 204,24 | 203,45 | 0,79 | - | - | 19,60 | |
| ТАБЛИЦА 29-01-021. ПРОТИВОВЕСЫ | | | | | | | | |
| Измеритель: т (расценка 01); шт. (расценки 02, 03) | | | | | | | | |
| 29-01-021-01 | Плита противовеса чугунная | 65,20 | 65,16 | 0,04 | - | - | 6,20 | |
| Рама противовеса, масса, т, до: | | | | | | | | |
| 29-01-021-02 | 3 | 176,26 | 164,00 | 12,26 | - | - | 16,00 | |
| 29-01-021-03 | 5 | 588,94 | 563,75 | 25,19 | - | - | 55,00 | |

| Шифр расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ | Прямые затраты, руб | В том числе, руб | | | Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч | Масса оборудования, т | |
|---|--|---------------------|----------------------------------|--------------------|-------|--|------------------------------|-------|
| | | | оплата труда рабочих-монтажников | эксплуатация машин | | | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ТАБЛИЦА 29-01-022. ОБОРУДОВАНИЕ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ | | | | | | | | |
| Измеритель: компл. | | | | | | | | |
| 29-01-022-01 | Механизм изменения длины каната индивидуально-го подъема | 169,63 | 169,63 | - | - | - | 14,40 | 0,02 |
| 29-01-022-02 | Дорога попланного занавеса | 105,58 | 105,58 | - | - | - | 10,30 | 0,2 |
| 29-01-022-03 | Дорога антрактно-раздвижного занавеса | 139,09 | 139,09 | - | - | - | 13,40 | 0,5 |
| 29-01-022-04 | Подвеска для штанги сценических подъемов | 10,69 | 10,69 | - | - | - | 1,03 | 0,001 |
| 29-01-022-05 | Рама подъемного горизонта | 46,86 | 46,86 | - | - | - | 4,10 | 0,11 |
| 29-01-022-06 | Траверса | 42,03 | 42,03 | - | - | - | 4,10 | 0,04 |
| 29-01-022-07 | Устройство натяжное | 169,63 | 169,63 | - | - | - | 14,40 | 0,03 |
| 29-01-022-08 | Штанга сценических подъемов | 31,78 | 31,78 | - | - | - | 3,10 | 0,07 |
| ТАБЛИЦА 29-01-023. ОПОРЫ | | | | | | | | |
| Измеритель: шт. | | | | | | | | |
| 29-01-023-01 | Пята центральная вращающегося круга | 200,02 | 199,98 | 0,04 | - | - | 16,50 | 0,05 |
| 29-01-023-02 | Шарнир клапана дымовых люков | 47,58 | 47,56 | 0,02 | - | - | 4,10 | 0,02 |
| ТАБЛИЦА 29-01-024. СТЯЖКИ | | | | | | | | |
| Измеритель: шт. | | | | | | | | |
| Стяжка винтовая, грузоподъемность, т, до: | | | | | | | | |
| 29-01-024-01 | 0,5 | 11,73 | 11,73 | - | - | - | 1,05 | 0,005 |
| 29-01-024-02 | 3 | 34,63 | 34,63 | - | - | - | 3,10 | 0,007 |
| ТАБЛИЦА 29-01-025. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ | | | | | | | | |
| Измеритель: шт. | | | | | | | | |
| 29-01-025-01 | Колодка деревянная для тягового каната вращающегося круга | 21,25 | 21,25 | - | - | - | 2,10 | 0,007 |
| Узел: | | | | | | | | |
| 29-01-025-02 | крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов | 23,46 | 23,46 | - | - | - | 2,10 | 0,04 |
| 29-01-025-03 | направляющий подъемно-опускного занавеса | 23,46 | 23,46 | - | - | - | 2,10 | 0,006 |
| 29-01-025-04 | мертвого крепления дороги антрактно-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала | 82,30 | 82,30 | - | - | - | 7,20 | 0,03 |
| 29-01-025-05 | сцепления круга с кольцом | 77,62 | 77,62 | - | - | - | 7,20 | 0,1 |
| 29-01-025-06 | Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг | 56,06 | 56,06 | - | - | - | 5,20 | - |
| 29-01-025-07 | Выключатель блокировочный лебедки противопожарного занавеса | 67,91 | 67,91 | - | - | - | 6,30 | 0,06 |
| 29-01-025-08 | Рукоятка безмоторного спуска противопожарного занавеса | 70,37 | 70,37 | - | - | - | 6,30 | 0,03 |
| 29-01-025-09 | Тележка прожекторная | 184,31 | 184,31 | - | - | - | 16,50 | 0,02 |

| Шифр расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ | Прямые затраты, руб | В том числе, руб | | | Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч | Масса оборудования, т | |
|---|--|---------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|--|-----------------------|-------|
| | | | оплата труда рабочих-монтажников | эксплуатация машин | | | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ТАБЛИЦА 29-01-026. РОЛИКИ, КАТКИ, КАРЕТКИ И ХОДОВЫЕ КОЛЕСА | | | | | | | | |
| Измеритель: шт. | | | | | | | | |
| 29-01-026-01 | Балансир с двумя вулканизированными катками | 88,49 | 88,49 | - | - | - | 7,20 | 0,008 |
| Каретка: | | | | | | | | |
| 29-01-026-02 | гибкого кабеля | 150,29 | 150,29 | - | - | - | 12,40 | 0,23 |
| 29-01-026-03 | двух или четырехроликовая дороги антрактно-раздвижного занавеса | 11,32 | 11,32 | - | - | - | 1,05 | 0,001 |
| 29-01-026-04 | для раздвижных дверей | 25,45 | 25,45 | - | - | - | 2,10 | 0,01 |
| 29-01-026-05 | полетов с жесткой дорогой | 12,90 | 12,90 | - | - | - | 1,05 | 0,03 |
| 29-01-026-06 | Колесо ходовое для порталных кулис | 46,86 | 46,86 | - | - | - | 4,10 | 0,04 |
| Каток: | | | | | | | | |
| 29-01-026-07 | для фурок | 87,17 | 87,17 | - | - | - | 7,40 | 0,012 |
| 29-01-026-08 | упорный вращающегося круга | 49,48 | 49,48 | - | - | - | 4,20 | 0,055 |
| 29-01-026-09 | одинарный вращающегося круга | 87,17 | 87,17 | - | - | - | 7,40 | 0,087 |
| Ролик: | | | | | | | | |
| 29-01-026-10 | парный дороги горизонта или панорамы | 36,52 | 36,52 | - | - | - | 3,10 | 0,001 |
| 29-01-026-11 | направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса | 10,69 | 10,69 | - | - | - | 1,03 | 0,008 |
| 29-01-026-12 | Катушки на дороге занавеса | 10,42 | 10,42 | - | - | - | 1,03 | 0,002 |
| РАЗДЕЛ 3. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ | | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 29-01-050. НАВЕСКА СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ | | | | | | | | |
| Измеритель: компл. | | | | | | | | |
| Канат стальной для: | | | | | | | | |
| 29-01-050-01 | полетов с резиновым амортизатором | 173,14 | 173,14 | - | - | - | 15,50 | |
| 29-01-050-02 | дымовых люков, комплект одного клапана | 69,25 | 69,25 | - | - | - | 6,20 | |
| Канат стальной для вращающегося круга, тяговый, диаметр, мм, до: | | | | | | | | |
| 29-01-050-03 | 17 | 223,40 | 223,40 | - | - | - | 20,00 | |
| 29-01-050-04 | 24 | 268,08 | 268,08 | - | - | - | 24,00 | |
| Канат стальной для: | | | | | | | | |
| 29-01-050-05 | управления безмоторным спуском противопожарного занавеса | 58,08 | 58,08 | - | - | - | 5,20 | |
| 29-01-050-06 | противопожарного занавеса тяговый и грузовой, диаметр, до 19,5 мм | 2 066,45 | 2 066,45 | - | - | - | 185,00 | |
| 29-01-050-07 | подъемно-опускного занавеса направляющий | 46,91 | 46,91 | - | - | - | 4,20 | |
| 29-01-050-08 | индивидуальных подъемов на 4 точки | 982,96 | 982,96 | - | - | - | 88,00 | |

| Шифр расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ | Прямые затраты, руб | В том числе, руб | | | | Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч | Масса оборудования, т |
|---|--|---------------------|----------------------------------|--------------------|--------|------------------------------|--|-----------------------|
| | | | оплата труда рабочих-монтажников | эксплуатация машин | | расход неучтенных материалов | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Канат стальной для сценических подъемов, диаметр до 12 мм, высота навески прямой системы до 25 м, количество подвесок: | | | | | | | | |
| 29-01-050-09 | 3 | 457,97 | 457,97 | - | - | - | 41,00 | |
| 29-01-050-10 | 4 | 513,82 | 513,82 | - | - | - | 46,00 | |
| 29-01-050-11 | 5 | 625,52 | 625,52 | - | - | - | 56,00 | |
| Канат стальной для сценических подъемов полиспастной системы, диаметр до 12 мм, высота навески до 25 м, количество подвесок: | | | | | | | | |
| 29-01-050-12 | 4 | 748,39 | 748,39 | - | - | - | 67,00 | |
| 29-01-050-13 | 5 | 804,24 | 804,24 | - | - | - | 72,00 | |
| Канат стальной для софитных подъемов прямой системы, диаметр до 12 мм, высота навески до 25 м, количество подвесок: | | | | | | | | |
| 29-01-050-14 | 8 | 770,73 | 770,73 | - | - | - | 69,00 | |
| 29-01-050-15 | 10 | 882,43 | 882,43 | - | - | - | 79,00 | |
| Канат стальной для софитных подъемов полиспастной системы, диаметр до 12 мм, высота навески до 25 м, количество подвесок: | | | | | | | | |
| 29-01-050-16 | 8 | 1 072,32 | 1 072,32 | - | - | - | 96,00 | |
| 29-01-050-17 | 10 | 1 184,02 | 1 184,02 | - | - | - | 106,00 | |
| ТАБЛИЦА 29-01-051. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ СТАЛЬНЫМИ | | | | | | | | |
| Измеритель: компл. | | | | | | | | |
| Канат стальной тяговый для лебедок: | | | | | | | | |
| 29-01-051-01 | ручных | 179,80 | 179,80 | - | - | - | 15,50 | |
| 29-01-051-02 | электрических | 351,48 | 351,48 | - | - | - | 29,00 | |
| ТАБЛИЦА 29-01-052. НАВЕСКА КАНАТОВ ПЕНЬКОВЫХ | | | | | | | | |
| Измеритель: компл. | | | | | | | | |
| Канат пеньковый для: | | | | | | | | |
| 29-01-052-01 | ручного привода антрактно-раздвижного занавеса | 176,98 | 176,98 | - | - | - | 14,40 | |
| 29-01-052-02 | ручного привода декорационного, индивидуального или софитного подъема | 138,88 | 138,88 | - | - | - | 11,30 | |
| 29-01-052-03 | дорог попланного занавеса, горизонта или панорамы | 240,88 | 240,88 | - | - | - | 19,60 | |
| РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ | | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 29-01-062. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ | | | | | | | | |
| Измеритель: т | | | | | | | | |
| 29-01-062-01 | Оборудование планшета сцены (подъемно-опускные площадки, сейфы, подъемники, люки провала, площадки передвижения) | 6 670,61 | 5 637,60 | 1 033,01 | 106,41 | - | 486,00 | |
| РАЗДЕЛ 5. ОГРАЖДЕНИЯ | | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 29-01-070. ОГРАЖДЕНИЕ СЕТКОЙ ИЛИ ТРУБАМИ СТАЛЬНЫМИ | | | | | | | | |
| Измеритель: м ² (расценка 01); м (расценка 02) | | | | | | | | |
| Ограждение: | | | | | | | | |
| 29-01-070-01 | сеткой металлической шахт направляющих противовесов, софитных ферм | 12,66 | 12,66 | - | - | - | 1,03 | |

| Шифр расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ | Прямые затраты, руб | В том числе, руб | | | Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч | Масса оборудования, т | |
|--------------------------|--|---------------------|----------------------------------|-------------------------|-------|--|-----------------------|------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих-монтажников | эксплуатация машин | | | | расход неучтенных материалов |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | оплата труда машинистов | всего | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 29-01-070-02 | трубой стального каната дымовых люков | 11,77 | 11,77 | - | - | - | 1,03 | |

Приложение № 1

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Сметная расценка, (руб.) | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, (руб.) |
|--|---|----------|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г. | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т | маш/ч | 69,85 | 16,22 |
| 020814 | Краны мостовые электрические 32 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения | маш/ч | 139,07 | 16,22 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш/ч | 117,92 | 15,28 |
| 030401 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш/ч | 1,87 | - |
| 030402 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т) | маш/ч | 3,58 | - |
| 030404 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т) | маш/ч | 9,36 | - |
| 030405 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т) | маш/ч | 10,72 | - |

Приложение № 2

ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.

| Разряд работ | Часовая оплата труда рабочих-монтажников и машинистов строительных машин руб/чел-час. | Разряд работ | Часовая оплата труда рабочих-монтажников и машинистов строительных машин руб/чел-час. | Разряд работ | Часовая оплата труда рабочих-монтажников и машинистов строительных машин руб/чел-час. |
|--------------|---|--------------|---|--------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 8,54 | 2,7 | 9,86 | 4,4 | 12,12 |
| 1.1 | 8,61 | 2,8 | 9,95 | 4,5 | 12,29 |
| 1.2 | 8,68 | 2,9 | 10,04 | 4,6 | 12,47 |
| 1.3 | 8,75 | 3 | 10,12 | 4,7 | 12,64 |
| 1.4 | 8,83 | 3,1 | 10,25 | 4,8 | 12,81 |
| 1.5 | 8,90 | 3,2 | 10,38 | 4,9 | 12,99 |
| 1.6 | 8,97 | 3,3 | 10,51 | 5 | 13,16 |
| 1.7 | 9,04 | 3,4 | 10,65 | 5,1 | 13,38 |
| 1.8 | 9,12 | 3,5 | 10,78 | 5,2 | 13,60 |
| 1.9 | 9,19 | 3,6 | 10,91 | 5,3 | 13,82 |
| 2 | 9,26 | 3,7 | 11,04 | 5,4 | 14,03 |
| 2.1 | 9,35 | 3,8 | 11,17 | 5,5 | 14,25 |
| 2.2 | 9,43 | 3,9 | 11,30 | 5,6 | 14,47 |
| 2.3 | 9,52 | 4 | 11,43 | 5,7 | 14,68 |
| 2.4 | 9,61 | 4,1 | 11,60 | 5,8 | 14,90 |
| 2.5 | 9,69 | 4,2 | 11,78 | 5,9 | 15,12 |
| 2.6 | 9,78 | 4,3 | 11,95 | 6 | 15,33 |

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ КОДОВ

| Номера расценок | Общий код ресурса по ГЭСНм | Уточненный код ресурса по ТЕРм | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. |
|-----------------|----------------------------|--------------------------------|---|----------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29-01-062-01 | 021102 | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш/ч | 117,92 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| Техническая часть | 3 |
| Раздел 1. Лебедки и приводы | 4 |
| 29-01-001. Лебедки и приводы электрические | 4 |
| 29-01-002. Лебедки и приводы ручные | 4 |
| Раздел 2. Подвесное оборудование и опоры | 4 |
| 29-01-020. Блоки | 4 |
| 29-01-021. Противовесы | 4 |
| 29-01-022. Оборудование сценических подъемов | 5 |
| 29-01-023. Опоры | 5 |
| 29-01-024. Стяжки | 5 |
| 29-01-025. Оборудование разное | 5 |
| 29-01-026. Ролики, катки, каретки и ходовые колеса | 6 |
| Раздел 3. Оснащение канатами | 6 |
| 29-01-050. Навеска стальных канатов | 6 |
| 29-01-051. Оснащение канатами стальными | 7 |
| 29-01-052. Навеска канатов пеньковых | 7 |
| Раздел 4. Оборудование планшета сцены | 7 |
| 29-01-062. Оборудование планшета сцены | 7 |
| Раздел 5. Ограждения | 7 |
| 29-01-070. Ограждение сеткой или трубами стальными | 7 |
| Приложение № 1 | 9 |
| Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин в базисных ценах Республики Карелия по состоянию на 01.01.2000 г. | 9 |
| Приложение № 2 | 9 |
| Часовая оплата труда рабочих, занятых в строительстве и ремонтно-строительных работах с нормальными условиями труда в базисных ценах Республики Карелия по состоянию на 01.01.2000 г. | 9 |
| Приложение № 3 | 10 |
| Таблица замены кодов | 10 |

Лицензия ИД № 06092 от 19.10.01. Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01.

Подписано к печати 27.06.2005 г.

Бумага офсетная. Тираж 20 экз. Зак.449

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии

Карелиястата

185028, Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Красная, 31