

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-29-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Часть 29

**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-
ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Владивосток 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-29-2001

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Часть 29

**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

Издание официальное

Владивосток 2014

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования.
Приморский край
ТЕРм 81-03-29-2001 Часть 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий
Владивосток, 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.

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		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 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	1459,75	1426,25	4,97	1,41	28,53	<u>125</u> 0,35
29-01-001-02	антрактно-раздвижного занавеса М276А	1458,23	1426,25	3,45	0,99	28,53	<u>125</u> 0,23
29-01-001-03	антрактно-раздвижного занавеса М10У	1445,48	1414,84	2,34	0,71	28,30	<u>124</u> 0,12
29-01-001-04	противопожарного занавеса С-14А	1391,55	1346,38	18,24	5,22	26,93	<u>118</u> 1,75
29-01-001-05	театральная для сценических подъемов С-21	1459,82	1426,25	5,04	1,41	28,53	<u>125</u> 0,45
29-01-001-06	софитных подъемов	1459,73	1426,25	4,95	1,41	28,53	<u>125</u> 0,33
Привод электрический:							
29-01-001-07	вращающегося круга	1470,77	1435,41	6,65	1,98	28,71	<u>123</u> 0,66
29-01-001-08	горизонта или панорамы с коническим барабаном	913,30	881,99	13,67	3,67	17,64	<u>77,3</u> 1,25
Таблица 29-01-002. Лебедки и приводы ручные							
Измеритель: 1 шт.							
Лебедка дымовых люков ручная:							
29-01-002-01	двухбарабанная	525,05	510,07	4,78	1,41	10,20	<u>44,2</u> 0,45
29-01-002-02	четырёхбарабанная	526,38	510,07	6,11	1,84	10,20	<u>44,2</u> 0,7
29-01-002-03	шестибарабанная	704,28	681,98	8,66	2,54	13,64	<u>57,6</u> 0,93
29-01-002-04	Привод портальной кулисы ручной	458,28	448,41	0,90	0,14	8,97	<u>39,3</u> 0,05
29-01-002-05	Блок нижний ручного привода	126,59	123,65	0,47	0,14	2,47	<u>11,1</u> 0,05
29-01-002-06	Лебедка сценических подъемов ручная	515,41	504,32	1,00	0,28	10,09	<u>44,2</u> 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		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 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ							
Таблица 29-01-020. Блоки							
Измеритель: 1 шт.							
Блок одинарный, масса:							
29-01-020-01	до 50 кг	134,21	131,44	0,14	0,00	2,63	12,4
29-01-020-02	до 100 кг	167,82	164,30	0,23	0,00	3,29	15,5
29-01-020-03	Блок парный, масса более 100 кг	212,65	207,76	0,73	0,00	4,16	19,6
Таблица 29-01-021. Противовесы							
Измеритель: 1 т							
Рама противовеса, масса:							
29-01-021-01	Плита противовеса чугунная	67,95	66,59	0,03	0,00	1,33	6,2
Измеритель: 1 шт.							
Рама противовеса, масса:							
29-01-021-02	до 3 т	180,21	167,52	9,34	0,00	3,35	16
29-01-021-03	до 5 т	607,25	575,85	19,88	0,00	11,52	55
Таблица 29-01-022. Оборудование сценических подъемов							
Измеритель: 1 компл.							
Оборудование сценических подъемов,:							
29-01-022-01	механизм изменения длины каната индивидуального подъема	176,55	173,09	0,00	0,00	3,46	<u>14,4</u> 0,02
29-01-022-02	дорога попланного занавеса	110,00	107,84	0,00	0,00	2,16	<u>10,3</u> 0,2
29-01-022-03	дорога антрактно-раздвижного занавеса	144,88	142,04	0,00	0,00	2,84	<u>13,4</u> 0,5
29-01-022-04	подвеска для штанги сценических подъемов	11,14	10,92	0,00	0,00	0,22	<u>1,03</u> 0,001
29-01-022-05	рама подъемного горизонта	48,81	47,85	0,00	0,00	0,96	<u>4,1</u> 0,11
29-01-022-06	траверса	43,79	42,93	0,00	0,00	0,86	<u>4,1</u> 0,04
29-01-022-07	устройство натяжное	176,55	173,09	0,00	0,00	3,46	<u>14,4</u> 0,03
29-01-022-08	штанга сценических подъемов	33,11	32,46	0,00	0,00	0,65	<u>3,1</u> 0,07
Таблица 29-01-023. Опоры							
Измеритель: 1 шт.							
29-01-023-01	Пята центральная вращающегося круга	208,39	204,27	0,03	0,00	4,09	<u>16,5</u> 0,05
29-01-023-02	Шарнир клапана дымовых люков	49,53	48,54	0,02	0,00	0,97	<u>4,1</u> 0,02
Таблица 29-01-024. Стяжки							
Измеритель: 1 шт.							
Стяжка винтовая, грузоподъемность:							
29-01-024-01	до 0,5 т	12,22	11,98	0,00	0,00	0,24	<u>1,05</u> 0,005
29-01-024-02	до 3 т	36,08	35,37	0,00	0,00	0,71	<u>3,1</u> 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	22,14	21,71	0,00	0,00	0,43	<u>2,1</u> 0,007
Узел:							
29-01-025-02	крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов	24,44	23,96	0,00	0,00	0,48	<u>2,1</u> 0,04
29-01-025-03	направляющий подъемно-опускного занавеса	24,44	23,96	0,00	0,00	0,48	<u>2,1</u> 0,006
29-01-025-04	мертвого крепления дороги антрактно-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала	85,70	84,02	0,00	0,00	1,68	<u>7,2</u> 0,03
29-01-025-05	сцепления круга с кольцом	80,78	79,20	0,00	0,00	1,58	<u>7,2</u> 0,1
29-01-025-06	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг	58,34	57,20	0,00	0,00	1,14	5,2
29-01-025-07	Выключатель блокировочный лебедки противопожарного занавеса	70,69	69,30	0,00	0,00	1,39	<u>6,3</u> 0,06
29-01-025-08	Рукоятка безмоторного спуска противопожарного занавеса	73,32	71,88	0,00	0,00	1,44	<u>6,3</u> 0,03
29-01-025-09	Тележка прожекторная	192,04	188,27	0,00	0,00	3,77	<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	92,24	90,43	0,00	0,00	1,81	<u>7,2</u> 0,008
Каретка:							
29-01-026-02	гибкого кабеля	156,58	153,51	0,00	0,00	3,07	<u>12,4</u> 0,23
29-01-026-03	двух или четырехроликовая дороги антрактно-раздвижного занавеса	11,78	11,55	0,00	0,00	0,23	<u>1,05</u> 0,001
29-01-026-04	для раздвижных дверей	26,52	26,00	0,00	0,00	0,52	<u>2,1</u> 0,01
29-01-026-05	полетов с жесткой дорогой	13,45	13,19	0,00	0,00	0,26	<u>1,05</u> 0,03
29-01-026-06	Колесо ходовое для порталных кулис	48,81	47,85	0,00	0,00	0,96	<u>4,1</u> 0,04
Каток:							
29-01-026-07	для фурок	90,73	88,95	0,00	0,00	1,78	<u>7,4</u> 0,012
29-01-026-08	упорный вращающегося круга	51,49	50,48	0,00	0,00	1,01	<u>4,2</u> 0,055
29-01-026-09	одинарный вращающегося круга	90,73	88,95	0,00	0,00	1,78	<u>7,4</u> 0,087
Ролик:							
29-01-026-10	парный дороги горизонта или панорамы	38,01	37,26	0,00	0,00	0,75	<u>3,1</u> 0,001
29-01-026-11	направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса	11,14	10,92	0,00	0,00	0,22	<u>1,03</u> 0,008
29-01-026-12	Катушки на дороге занавеса	10,86	10,65	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			
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	180,40	176,86	0,00	0,00	3,54	15,5
29-01-050-02	дымовых люков, комплект одного клапана	72,15	70,74	0,00	0,00	1,41	6,2
Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр:							
29-01-050-03	до 17 мм	232,76	228,20	0,00	0,00	4,56	20
29-01-050-04	до 24 мм	279,32	273,84	0,00	0,00	5,48	24
Навеска стального каната для:							
29-01-050-05	управления безмоторным спуском противопожарного занавеса	60,52	59,33	0,00	0,00	1,19	5,2
29-01-050-06	противопожарного занавеса, канат тяговый и грузовой, диаметр до 19,5 мм	2153,07	2110,85	0,00	0,00	42,22	185
29-01-050-07	подъемно-опускного занавеса направляющий	48,88	47,92	0,00	0,00	0,96	4,2
29-01-050-08	индивидуальных подъемов на 4 точки	1024,16	1004,08	0,00	0,00	20,08	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	477,17	467,81	0,00	0,00	9,36	41
29-01-050-10	прямой системы до 25 м, количество подвесок 4	535,36	524,86	0,00	0,00	10,50	46
29-01-050-11	прямой системы до 25 м, количество подвесок 5	651,74	638,96	0,00	0,00	12,78	56
29-01-050-12	полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 4	779,76	764,47	0,00	0,00	15,29	67
29-01-050-13	полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 5	837,95	821,52	0,00	0,00	16,43	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	803,04	787,29	0,00	0,00	15,75	69
29-01-050-15	прямой системы до 25 м, количество подвесок 10	919,42	901,39	0,00	0,00	18,03	79
29-01-050-16	полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 8	1117,27	1095,36	0,00	0,00	21,91	96
29-01-050-17	полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 10	1233,65	1209,46	0,00	0,00	24,19	106
Таблица 29-01-051. Оснащение канатами стальными							
Измеритель: 1 компл.							
Канат стальной тяговый для лебедок:							
29-01-051-01	ручных	187,19	183,52	0,00	0,00	3,67	15,5
29-01-051-02	электрических	366,20	359,02	0,00	0,00	7,18	29
Таблица 29-01-052. Навеска канатов пеньковых							
Измеритель: 1 компл.							
Навеска каната пенькового для:							
29-01-052-01	ручного привода антрактно-раздвижного занавеса	184,48	180,86	0,00	0,00	3,62	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		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
29-01-052-02	ручного привода декорационного, индивидуального или софитного подъема	144,77	141,93	0,00	0,00	2,84	11,3
29-01-052-03	дорог попланного занавеса, горизонта или панорамы	251,10	246,18	0,00	0,00	4,92	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)	6844,09	5754,24	974,77	113,83	115,08	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	13,20	12,94	0,00	0,00	0,26	1,03
Измеритель: 1 м							
29-01-070-02	трубой стального каната дымовых люков	12,26	12,02	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