

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГЭСНм 81-03-29-2001**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ГЭСНм-2001**

**Часть 29**

**ОБОРУДОВАНИЕ  
ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**



**Москва 2009**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ГЭСНм 81-03-29-2001**

**Часть 29**

**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-  
ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Издание официальное



Москва 2009

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования.**

**ГЭСНм 81-03-29-2001 Часть 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий**  
Москва, 2009 – 10 стр.

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования (далее - ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении работ по монтажу оборудования и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСНм являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009г. №321

© ФГУ ФЦЦС, 2009

*Информация об изменениях к настоящим ГЭСНм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ГЭСНм-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-302-5**

## II. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

### ГЭСНм-29-2001

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

### Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ

**Таблица ГЭСНм 29-01-001 Лебедки и приводы электрические**

Измеритель: 1 шт.

Лебедка электрическая:

29-01-001-01	театральная для сценических подъемов С-20
29-01-001-02	антрактно-раздвижного занавеса М <sup>2</sup> 76А
29-01-001-03	антрактно-раздвижного занавеса М10У
29-01-001-04	противопожарного занавеса С-14А
29-01-001-05	театральная для сценических подъемов С-21
29-01-001-06	софитных подъемов

Привод электрический:

29-01-001-07	вращающегося круга
29-01-001-08	горизонта или панорамы с коническим барабаном

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-001-01	29-01-001-02	29-01-001-03	29-01-001-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	125	125	124	118
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,07	0,05	0,37
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	0,1	0,07	0,05	0,37
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,27	0,17	0,05	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	0,46
<b>5</b>	Масса	т	0,35	0,23	0,12	1,75

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-001-05	29-01-001-06	29-01-001-07	29-01-001-08
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	125	125	123	77,3
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	4	3,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1	0,14	0,26
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	0,1	0,1	0,14	0,26
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,31	0,26	0,2	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	0,57
<b>5</b>	Масса	т	0,45	0,33	0,66	1,25

**Таблица ГЭСНм 29-01-002 Лебедки и приводы ручные**

Измеритель: 1 шт.

Лебедка дымовых люков ручная:

29-01-002-01	двухбарабанная
29-01-002-02	четырёхбарабанная
29-01-002-03	шестибарабанная



29-01-002-04 Привод портальной кулисы ручной  
 29-01-002-05 Блок нижний ручного привода  
 29-01-002-06 Лебедка сценических подъемов ручная

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-002-01	29-01-002-02	29-01-002-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	44,2	44,2	57,6
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,13	0,18
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	0,1	0,13	0,18
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,16	0,15	0,32
5	Масса	т	0,45	0,7	0,93

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-002-04	29-01-002-05	29-01-002-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	39,3	11,1	44,2
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,6	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	0,02
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,02
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,26	0,01	0,06
5	Масса	т	0,05	0,05	0,11

## Раздел 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ

Таблица ГЭСНм 29-01-020 Блоки

Измеритель: 1 шт.

Блок одинарный, масса:

29-01-020-01 до 50 кг  
 29-01-020-02 до 100 кг  
 29-01-020-03 Блок парный, масса более 100 кг

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-020-01	29-01-020-02	29-01-020-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,4	15,5	19,6
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,08	0,13	0,42

Таблица ГЭСНм 29-01-021 Противовесы

Измеритель: 1 т

29-01-021-01 Плита противовеса чугунная

Измеритель: 1 шт.

Рама противовеса, масса:

29-01-021-02 до 3 т  
 29-01-021-03 до 5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-021-01	29-01-021-02	29-01-021-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,2	16	55
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,1	3,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	1,31	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	2,35

Таблица ГЭСНм 29-01-022 Оборудование сценических подъемов

Измеритель: 1 компл.

Оборудование сценических подъемов,:

29-01-022-01	механизм изменения длины каната индивидуального подъема
29-01-022-02	дорога попланного занавеса
29-01-022-03	дорога антрактно-раздвижного занавеса
29-01-022-04	подвеска для штанги сценических подъемов
29-01-022-05	рама подъемного горизонта
29-01-022-06	траверса
29-01-022-07	устройство натяжное
29-01-022-08	штанга сценических подъемов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-022-01	29-01-022-02	29-01-022-03	29-01-022-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	14,4	10,3	13,4	1,03
1.1	Средний разряд работы		4,2	3,1	3,2	3,2
5	Масса	т	0,02	0,2	0,5	0,001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-022-05	29-01-022-06	29-01-022-07	29-01-022-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,1	4,1	14,4	3,1
1.1	Средний разряд работы		4	3,1	4,2	3,1
5	Масса	т	0,11	0,04	0,03	0,07

### Таблица ГЭСНм 29-01-023 Опоры

Измеритель: 1 шт.

29-01-023-01	Пята центральная вращающегося круга
29-01-023-02	Шарнир клапана дымовых люков

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-023-01	29-01-023-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	16,5	4,1
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,01
5	Масса	т	0,05	0,02

### Таблица ГЭСНм 29-01-024 Стяжки

Измеритель: 1 шт.

Стяжка винтовая, грузоподъемность:

29-01-024-01	до 0,5 т
29-01-024-02	до 3 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-024-01	29-01-024-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,05	3,1
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
5	Масса	т	0,005	0,007

### Таблица ГЭСНм 29-01-025 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

29-01-025-01	Колодка деревянная для тягового каната вращающегося круга Узел:
29-01-025-02	крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов
29-01-025-03	направляющий подъемно-опускного занавеса
29-01-025-04	мертвого крепления дороги антрактно-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала
29-01-025-05	сцепления круга с кольцом
29-01-025-06	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг
29-01-025-07	Выключатель блокировочный лебедки противопожарного занавеса
29-01-025-08	Рукоятка безмоторного спуска противопожарного занавеса
29-01-025-09	Тележка прожекторная

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	29-01-025-01	29-01-025-02	29-01-025-03	29-01-025-04	29-01-025-05
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	2,1	2,1	2,1	7,2	7,2
1.1	Средний разряд работы		3	3,8	3,8	4	3,5



ГЭСНм-2001 Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-025-01	29-01-025-02	29-01-025-03	29-01-025-04	29-01-025-05
5	Масса	т	0,007	0,04	0,006	0,03	0,1

  

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-025-06	29-01-025-07	29-01-025-08	29-01-025-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,2	6,3	6,3	16,5
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,8	3,8
5	Масса	т	-	0,06	0,03	0,02

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

Измеритель: 1 шт.

- 29-01-026-01 Балансир с двумя вулканизированными катками  
Каретка:
- 29-01-026-02 гибкого кабеля
- 29-01-026-03 двух или четырехроlikовая дорожка антрактно-раздвижного занавеса
- 29-01-026-04 для раздвижных дверей
- 29-01-026-05 полетов с жесткой дорогой
- 29-01-026-06 Колесо ходовое для порталных кулис  
Каток:
- 29-01-026-07 для фурок
- 29-01-026-08 упорный вращающегося круга
- 29-01-026-09 одинарный вращающегося круга  
Ролик:
- 29-01-026-10 парный дорожки горизонта или панорамы
- 29-01-026-11 направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса
- 29-01-026-12 Катуски на дороге занавеса

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-026-01	29-01-026-02	29-01-026-03	29-01-026-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,2	12,4	1,05	2,1
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,4	3,5	4,4
5	Масса	т	0,008	0,23	0,001	0,01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-026-05	29-01-026-06	29-01-026-07	29-01-026-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,05	4,1	7,4	4,2
1.1	Средний разряд работы		4,5	4	4,2	4,2
5	Масса	т	0,03	0,04	0,012	0,055

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-026-09	29-01-026-10	29-01-026-11	29-01-026-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,4	3,1	1,03	1,03
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	3,2	3
5	Масса	т	0,087	0,001	0,008	0,002

### Раздел 3. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ

**Таблица ГЭСНм 29-01-050 Навеска стальных канатов**

Измеритель: 1 компл.

- Навеска стального каната для:
- 29-01-050-01 полетов с резиновым амортизатором
- 29-01-050-02 дымовых люков, комплект одного клапана
- Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр:
- 29-01-050-03 до 17 мм
- 29-01-050-04 до 24 мм
- Навеска стального каната для:
- 29-01-050-05 управления безмоторным спуском противопожарного занавеса
- 29-01-050-06 противопожарного занавеса, канат тяговый и грузовой, диаметр до 19,5 мм
- 29-01-050-07 подъемно-опускного занавеса направляющий
- 29-01-050-08 индивидуальных подъемов на 4 точки
- Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески:
- 29-01-050-09 прямой системы до 25 м, количество подвесок 3

29-01-050-10	прямой системы до 25 м, количество подвесок 4
29-01-050-11	прямой системы до 25 м, количество подвесок 5
29-01-050-12	полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 4
29-01-050-13	полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 5
Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески:	
29-01-050-14	прямой системы до 25 м, количество подвесок 8
29-01-050-15	прямой системы до 25 м, количество подвесок 10
29-01-050-16	полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 8
29-01-050-17	полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 10

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-050-01	29-01-050-02	29-01-050-03	29-01-050-04	29-01-050-05
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	15,5	6,2	20	24	5,2
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-050-06	29-01-050-07	29-01-050-08	29-01-050-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	185	4,2	88	41
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-050-10	29-01-050-11	29-01-050-12	29-01-050-13
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	46	56	67	72
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-050-14	29-01-050-15	29-01-050-16	29-01-050-17
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	69	79	96	106
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8

#### Таблица ГЭСНм 29-01-051 Оснащение канатами стальными

Измеритель: 1 компл.

Канат стальной тяговый для лебедок:

29-01-051-01	ручных
29-01-051-02	электрических

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	29-01-051-01	29-01-051-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,5	29
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,4

#### Таблица ГЭСНм 29-01-052 Навеска канатов пеньковых

Измеритель: 1 компл.

Навеска каната пенькового для:

29-01-052-01	ручного привода антрактно-раздвижного занавеса
29-01-052-02	ручного привода декорационного, индивидуального или софитного подъема
29-01-052-03	дорог попланного занавеса, горизонта или панорамы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-052-01	29-01-052-02	29-01-052-03
1.	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,4	11,3	19,6
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5

### Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ

#### Таблица ГЭСНм 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)
--------------	--

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-062-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	486
1.1	Средний разряд работы		4,1



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-062-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,92
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	0,71
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	6,21
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	21,58

## Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ

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

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

Ограждение:

29-01-070-01 сеткой металлической шахт направляющих противовесов, софитных ферм

Измеритель: 1 м

29-01-070-02 трубой стального каната дымовых люков

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	29-01-070-01	29-01-070-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	1,03	1,03
1.1	Средний разряд работы		4,5	4



**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---



## СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий.....	3
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ .....	3
Таблица ГЭСНм 29-01-001 Лебедки и приводы электрические .....	3
Таблица ГЭСНм 29-01-002 Лебедки и приводы ручные .....	3
Раздел 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ.....	4
Таблица ГЭСНм 29-01-020 Блоки .....	4
Таблица ГЭСНм 29-01-021 Противовесы.....	4
Таблица ГЭСНм 29-01-022 Оборудование сценических подъемов .....	4
Таблица ГЭСНм 29-01-023 Опоры.....	5
Таблица ГЭСНм 29-01-024 Стяжки .....	5
Таблица ГЭСНм 29-01-025 Оборудование разное.....	5
Таблица ГЭСНм 29-01-026 Ролики, катки, каретки и ходовые колеса.....	6
Раздел 3. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ.....	6
Таблица ГЭСНм 29-01-050 Навеска стальных канатов.....	6
Таблица ГЭСНм 29-01-051 Оснащение канатами стальными.....	7
Таблица ГЭСНм 29-01-052 Навеска канатов пеньковых .....	7
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ .....	7
Таблица ГЭСНм 29-01-062 Оборудование планшета сцены .....	7
Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ .....	8
Таблица ГЭСНм 29-01-070 Ограждение сеткой или трубами стальными .....	8