

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНм 81-03-29-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСНм-2001

Часть 29

ОБОРУДОВАНИЕ
ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-29-2001

Часть 29

ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

**Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

Издание официальное

Москва 2014

**Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

**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, 2014 – 9 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.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСНм-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 М276А
 29-01-001-03 антрактно-раздвижного занавеса М1ОУ
 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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	125	125	124	118
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,07	0,05	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
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
5	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	125	125	123	77,3
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	4	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1	0,14	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
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
5	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 четырехбарабанная
 29-01-002-03 шестибарабанная

29-01-002-04 Привод порталной 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
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 поплавного 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
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
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 четырехроликовая дороги 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 дороги горизонта или панорамы
29-01-026-11	направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса
29-01-026-12	Катушки 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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
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 м²
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

Содержание

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	5
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.....	8
Таблица ГЭСНм 29-01-062 Оборудование планшета сцены	8
Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ.....	8
Таблица ГЭСНм 29-01-070 Ограждение сеткой или трубами стальными	8

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНм 81-03-29-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ЧАСТЬ 29. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ООО «Стройинформиздат»

129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1

Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014г. Формат 60x90/8. Печать цифровая. Печ.л. 1,12

Заказ № 306 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»

119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»