

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНм 81-03-2001-И1

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-2001

**ИЗМЕНЕНИЯ**

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА  
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ГЭСНм 81-03-2001-И1**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА  
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**Издание официальное**

**Москва 2010**



**ББК 65.31**

**УДК 338.5:69 (083)**

**Изменения в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования  
ГЭСНм 81-03-2001-И1  
Москва, 2010 – 73 стр.**

«Изменения в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования» содержат изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. №321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пусконаладочные работы».

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

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. №95

**В Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования внесены следующие изменения и дополнения:**

### **Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Таблицу ГЭСНм 03-01-093 читать в следующей редакции:**

**Таблица ГЭСНм 03-01-093 Краны подвесные многопролетные электрические с автоматическойстыковкой**

Измеритель: 1 т

**Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя:**

- |              |  |
|--------------|--|
| 03-01-093-01 | неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т               |
| 03-01-093-02 | неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т               |
| 03-01-093-03 | поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т |
| 03-01-093-04 | поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т         |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат  | Ед. измер. | 03-01-093-01 | 03-01-093-02 | 03-01-093-03 | 03-01-093-04 |
|--------------|---|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1            | Затраты труда рабочих   | чел.-ч     | 41,5         | 40,3         | 53,8         | 49,3         |
| 1.1          | Средний разряд работы   |            | 4            | 4            | 4            | 4            |
| 2            | Затраты труда машинистов  | чел.-ч     | 11,9         | 11,45        | 20,93        | 18,97        |
| 3            | <b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>   |            |              |              |              |              |
| 010316       | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)                 | маш.-ч     | -            | -            | 0,08         | 0,08         |
| 020811       | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т | маш.-ч     | 0,01         | 0,01         | 0,01         | 0,01         |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат   | Ед. измер. | 03-01-093-01 | 03-01-093-02 | 03-01-093-03 | 03-01-093-04 |
|--------------|--|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 021204       | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т | маш.-ч     | 5,71         | 5,53         | 10,19        | 9,23         |
| 030403       | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)                                 | маш.-ч     | 4,41         | 4,01         | 8,85         | 7,97         |
| 031050       | Вышка телескопическая 25 м   | маш.-ч     | 0,47         | 0,38         | 0,46         | 0,42         |
| 040502       | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                               | маш.-ч     | 1,75         | 1,03         | 0,52         | 0,55         |
| 400004       | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т   | маш.-ч     | 0,31         | 0,31         | -            | -            |
| 400132       | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т  | маш.-ч     | -            | -            | 0,08         | 0,08         |
| <b>4</b>     | <b>МАТЕРИАЛЫ</b>   |            |              |              |              |              |
| 101-1514     | Электроды диаметром 4 мм Э42А  | т          | 0,00192      | 0,00179      | 0,00103      | 0,00118      |
| 101-1671     | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг        | кг         | 0,11         | 0,102        | 0,13         | 0,12         |
| 101-1802     | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс  | т          | 0,02         | 0,023        | 0,018        | 0,02         |
| 105-0071     | Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип   | шт.        | 0,11         | 0,102        | 0,13         | 0,12         |
| 201-0783     | Конструкции стальные приспособлений для монтажа                                      | т          | 0,02         | 0,02         | 0,016        | 0,01         |
| 411-0041     | Электроэнергия   | кВт·ч      | 45,3         | 43,5         | 23,1         | 21,4         |
| <b>5</b>     | <b>Масса</b>   | <b>т</b>   | <b>112,3</b> | <b>117,3</b> | <b>90</b>    | <b>97,1</b>  |

**Таблицу ГЭСНм 03-01-128 читать в следующей редакции:**

### Таблица ГЭСНм 03-01-128 Тали электрические

Измеритель: 10 шт.

Таль электрическая канатная, грузоподъемность:

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| 03-01-128-01 | 0,5 т, высота подъема 6 м       |
| 03-01-128-02 | 0,5 т, высота подъема 18 м      |
| 03-01-128-03 | <b>1 т, высота подъема 6 м</b>  |
| 03-01-128-04 | <b>1 т, высота подъема 18 м</b> |
| 03-01-128-05 | <b>1 т, высота подъема 24 м</b> |
| 03-01-128-06 | <b>1 т, высота подъема 36 м</b> |
| 03-01-128-07 | 2 т, высота подъема 6 м         |
| 03-01-128-08 | 2 т, высота подъема 18 м        |
| 03-01-128-09 | 2 т, высота подъема 24 м        |
| 03-01-128-10 | 2 т, высота подъема 36 м        |
| 03-01-128-11 | 3,2 т, высота подъема 6 м       |
| 03-01-128-12 | 3,2 т, высота подъема 18 м      |
| 03-01-128-13 | 3,2 т, высота подъема 24 м      |
| 03-01-128-14 | 3,2 т, высота подъема 36 м      |
| 03-01-128-15 | 5 т, высота подъема 6 м         |
| 03-01-128-16 | 5 т, высота подъема 18 м        |
| 03-01-128-17 | 5 т, высота подъема 24 м        |
| 03-01-128-18 | 5 т, высота подъема 36 м        |
| 03-01-128-19 | 10 т, высота подъема 18 м       |
| 03-01-128-20 | 10 т, высота подъема 24 м       |
| 03-01-128-21 | 10 т, высота подъема 36 м       |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат   | Ед. измер. | 03-01-128-01 | 03-01-128-02 | 03-01-128-03 | 03-01-128-04 | 03-01-128-05 |
|--------------|--|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>1</b>     | Затраты труда рабочих  | чел.-ч     | 273          | 338          | 272          | 348          | 349          |
| 1.1          | Средний разряд работы  |            | 3,8          | 3,6          | 3,8          | 3,6          | 3,5          |
| <b>2</b>     | Затраты труда машинистов   | чел.-ч     | 0,5          | 0,65         | 0,98         | 1,35         | 8,33         |
| <b>3</b>     | <b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>  |            |              |              |              |              |              |
| 021102       | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч     | 0,5          | 0,65         | 0,98         | 1,35         | 8,33         |
| 030403       | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)                                 | маш.-ч     | 58           | 64,84        | 58           | 65,19        | 67,05        |
| 134001       | Станок рельсosверлильный   | маш.-ч     | 2,67         | 2,67         | 2,67         | 2,67         | 2,67         |
| 400001       | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч     | 0,5          | 0,65         | 0,98         | 1,35         | 2,01         |
| <b>5</b>     | <b>Масса</b>   | <b>т</b>   | <b>0,93</b>  | <b>1,26</b>  | <b>1,25</b>  | <b>2,45</b>  | <b>3,5</b>   |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 03-01-128-06 | 03-01-128-07 | 03-01-128-08 | 03-01-128-09 |
|--------------|------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>1</b>     | Затраты труда рабочих        | чел.-ч     | 371          | 284          | 349          | 349          |
| 1.1          | Средний разряд работы        |            | 3,5          | 3,4          | 3,4          | 3,4          |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат   | Ед. измер. | 03-01-128-06 | 03-01-128-07 | 03-01-128-08 | 03-01-128-09 |
|--------------|--|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>2</b>     | Затраты труда машинистов   | чел.-ч     | 9,16         | 1,56         | 1,91         | 8,33         |
| <b>3</b>     | <b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>  |            |              |              |              |              |
| 021102       | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч     | 9,16         | 1,56         | 1,91         | 8,33         |
| 030403       | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)                                 | маш.-ч     | 70,64        | 59,8         | 67,05        | 67,05        |
| 134001       | Станок рельсосверлильный   | маш.-ч     | 2,67         | 2,67         | 2,67         | 2,67         |
| 400001       | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч     | 2,51         | 1,56         | 1,91         | 2,01         |
| <b>5</b>     | Масса  | т          | 4,3          | 2,9          | 3,6          | 4            |
| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат   | Ед. измер. | 03-01-128-10 | 03-01-128-11 | 03-01-128-12 | 03-01-128-13 |
| <b>1</b>     | Затраты труда рабочих  | чел.-ч     | 381          | 295          | 359          | 370          |
| 1.1          | Средний разряд работы  |            | 3,5          | 3,6          | 3,6          | 3,6          |
| <b>2</b>     | Затраты труда машинистов   | чел.-ч     | 10,79        | 2,51         | 3,05         | 10,14        |
| <b>3</b>     | <b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>  |            |              |              |              |              |
| 021102       | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч     | 10,79        | 2,51         | 3,05         | 10,14        |
| 030403       | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)                                 | маш.-ч     | 74,24        | 61,6         | 72,27        | 70,76        |
| 134001       | Станок рельсосверлильный   | маш.-ч     | 2,67         | 2,67         | 2,67         | 2,67         |
| 400001       | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч     | 3,82         | 2,51         | 3,05         | 3,49         |
| <b>5</b>     | Масса  | т          | 6,09         | 4,7          | 5,6          | 6,4          |
| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат   | Ед. измер. | 03-01-128-14 | 03-01-128-15 | 03-01-128-16 | 03-01-128-17 |
| <b>1</b>     | Затраты труда рабочих  | чел.-ч     | 382          | 310          | 382          | 392          |
| 1.1          | Средний разряд работы  |            | 3,6          | 3,6          | 3,6          | 3,5          |
| <b>2</b>     | Затраты труда машинистов   | чел.-ч     | 10,46        | 4,03         | 4,47         | 12,32        |
| <b>3</b>     | <b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>  |            |              |              |              |              |
| 021102       | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч     | 10,46        | 4,03         | 4,47         | 12,32        |
| 030403       | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)                                 | маш.-ч     | 74,24        | 64,84        | 77,02        | 75,05        |
| 134001       | Станок рельсосверлильный   | маш.-ч     | 2,67         | 2,67         | 2,67         | 2,67         |
| 400001       | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч     | 3,82         | 4,03         | 4,47         | 5,23         |
| <b>5</b>     | Масса  | т          | 7,4          | 7            | 8,56         | 9,8          |
| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат   | Ед. измер. | 03-01-128-18 | 03-01-128-19 | 03-01-128-20 | 03-01-128-21 |
| <b>1</b>     | Затраты труда рабочих  | чел.-ч     | 469          | 480          | 480          | 501          |
| 1.1          | Средний разряд работы  |            | 3,5          | 3,4          | 3,4          | 3,4          |
| <b>2</b>     | Затраты труда машинистов   | чел.-ч     | 15,15        | 17,88        | 18,64        | 20,38        |
| <b>3</b>     | <b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>  |            |              |              |              |              |
| 021102       | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч     | 15,15        | -            | -            | -            |
| 021104       | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т | маш.-ч     | -            | 17,88        | 18,64        | 20,38        |
| 030403       | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)                                 | маш.-ч     | 83,98        | -            | -            | -            |
| 030404       | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)                            | маш.-ч     | -            | 89,44        | 91,29        | 94,19        |
| 134001       | Станок рельсосверлильный   | маш.-ч     | 2,67         | 2,67         | 2,67         | 2,67         |
| 400001       | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч     | 7,3          | 9,48         | 10,03        | 11,55        |
| <b>5</b>     | Масса  | т          | 13,7         | 17           | 18           | 21           |

**Таблицу ГЭСНм 03-03-001 читать в следующей редакции:**

#### Таблица ГЭСНм 03-03-001 Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой

Измеритель: 1 шт.

Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

03-03-001-01 400-500 мм

03-03-001-02 650-800 мм

Измеритель: 1 т

Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

03-03-001-03 800 мм

03-03-001-04 1000 мм

03-03-001-05 1200 мм

03-03-001-06 1400 мм

| Шифр ресурса                              | Наименование элемента затрат  | Ед. измер. | 03-03-001-01 | 03-03-001-02 | 03-03-001-03         |
|---|---|------------|--------------|--------------|----------------------|
| 1<br>1.1                                  | Затраты труда рабочих<br>Средний разряд работы  | чел.-ч     | 4,97<br>3,9  | 6,86<br>3,9  | 24<br>3,9            |
| 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч     | 0,01         | 0,01         | 6,13                 |
| 3<br>021102<br>030101<br>040502<br>400001 | <b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b><br>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т<br>Автопогрузчики 5 т<br>Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)<br>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч     | -            | -            | 6,01                 |
| 4<br>101-1519<br>201-0835                 | <b>МАТЕРИАЛЫ</b><br>Электроды диаметром 4 мм Э55<br>Подкладки металлические   | т<br>кг    | 0,01<br>-    | 0,01<br>-    | 0,12<br>4,68<br>0,56 |
| 5   | Масса   | т          | 0,05         | 0,1          | -                    |

| Шифр ресурса                              | Наименование элемента затрат  | Ед. измер. | 03-03-001-04 | 03-03-001-05 | 03-03-001-06              |
|---|---|------------|--------------|--------------|---------------------------|
| 1<br>1.1                                  | Затраты труда рабочих<br>Средний разряд работы  | чел.-ч     | 21,8<br>3,9  | 20,7<br>3,9  | 19,6<br>3,9               |
| 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч     | 5,58         | 5,22         | 4,68                      |
| 3<br>021102<br>030101<br>040502<br>400001 | <b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b><br>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т<br>Автопогрузчики 5 т<br>Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)<br>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч     | 5,46         | 5,1          | 4,56                      |
| 4<br>101-1519<br>201-0835                 | <b>МАТЕРИАЛЫ</b><br>Электроды диаметром 4 мм Э55<br>Подкладки металлические   | т<br>кг    | 0,12<br>5    | 0,12<br>5    | 0,12<br>4,68<br>0,56<br>5 |



# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

от “ 04 ” марта 2010 г.

№ 95

### **О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы»**

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 22, ст. 2583, № 24, ст. 2867; № 24, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж

оборудования» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы» (опубликован в Вестнике ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) (далее – Приказ от 04 августа 2009 г. № 321) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Внести изменения в приложение № 3 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Внести изменения в приложение № 4 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Внести изменения в приложение № 6 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр

В.Ф. Басаргин