

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНмр 81-06-2001-И1

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ  
ОБОРУДОВАНИЯ

**ГЭСНмр-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2010

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА  
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНмр 81-06-2001-И1

**ИЗМЕНЕНИЯ**

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА  
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

Издание официальное

Москва 2010



**ББК 65.31**

**УДК 338.5:69 (083)**

**Изменения в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт оборудования**

**ГЭСНмр 81-06-2001-И1**

**Москва, 2010 – 10 стр.**

«Изменения в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт 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

## ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ, ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

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

### Часть 1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ

*Таблицу ГЭСНмр 01-01-006 читать в следующей редакции:*

**Таблица ГЭСНмр 01-01-006 Замена станции управления лифта**

*Состав работ:*

01. Демонтаж и установка станции управления. 02. Разметка и сверление отверстий. 03. Проверка работы станции.

Измеритель: 1 станция

Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде:

01-01-006-01 1

01-01-006-02 2, одиночная работа

01-01-006-03 2, парная работа

Измеритель: 1 этаж

01-01-006-04 Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03

| Шифр ресурса          | Наименование элемента затрат                                                          | Ед измер         | 01-01-006-01 | 01-01-006-02 | 01-01-006-03 | 01-01-006-04 |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1<br>1.1              | Затраты труда рабочих<br>Средний разряд работы                                        | чел -ч           | 64.8<br>4.3  | 66.4<br>4.3  | 71.5<br>4.2  | 3.24<br>4.3  |
| 3<br>330206<br>330301 | <b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b><br>Дрели электрические<br>Машины шлифовальные электрические | маш -ч<br>маш.-ч | 0,9<br>0,6   | 0,9<br>0,6   | 0,9<br>0,6   | -<br>-       |

*Таблицу ГЭСНмр 01-01-007 читать в следующей редакции:*

**Таблица ГЭСНмр 01-01-007 Замена системы управления лифта**

*Состав работ:*

01. Замена станции управления. 02. Замена электропроводки в машинном помещении. 03. Установка устройств безопасности. 04. Замена электрооборудования по шахте. 05. Заземление корпусов электроаппаратов на всех этажах. 06. Замена электрооборудования по кабине. 07. Заземление корпусов электроаппаратов, купе и каркаса кабины. 08. Проверка работы системы управления во всех режимах.

Измеритель: 1 система управления

Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде:

01-01-007-01 1, одиночная работа

01-01-007-02 1, частотное регулирование

01-01-007-03 2, одиночная работа

01-01-007-04 2, частотное регулирование

01-01-007-05 2, парная работа

Измеритель: 1 этаж

01-01-007-06 Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат                                                                                                      | Ед измер | 01-01-007-01 | 01-01-007-02 | 01-01-007-03 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1            | Затраты труда рабочих                                                                                                             | чел.-ч   | 144.9        | 148.5        | 144          |
| 1.1          | Средний разряд работы                                                                                                             |          | 3.7          | 3.7          | 3.7          |
| 2            | Затраты труда машинистов                                                                                                          | чел -ч   | 4.86         | 5.41         | 4.86         |
| 3            | <b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>                                                                                                         |          |              |              |              |
| 031001       | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м                                                                                          | маш.-ч   | 1.1          | 1.65         | 1.1          |
| 050101       | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2.2 м <sup>3</sup> /мин | маш -ч   | 3.76         | 3.76         | 3.76         |
| 330206       | Дрели электрические                                                                                                               | маш.-ч   | 5.4          | 5.6          | 5.4          |
| 330301       | Машины шлифовальные электрические                                                                                                 | маш -ч   | 0.87         | 0.87         | 0.87         |
| 330804       | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические                                                   | маш -ч   | 3.76         | 3.76         | 3.76         |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат                                                                                                      | Ед измер | 01-01-007-04 | 01-01-007-05 | 01-01-007-06 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1            | Затраты труда рабочих                                                                                                             | чел.-ч   | 147.6        | 146.7        | 7.45         |
| 1.1          | Средний разряд работы                                                                                                             |          | 3.7          | 3.7          | 3.5          |
| 2            | Затраты труда машинистов                                                                                                          | чел.-ч   | 5.41         | 4.86         | -            |
| 3            | <b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>                                                                                                         |          |              |              |              |
| 031001       | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м                                                                                          | маш.-ч   | 1.65         | 1.1          | -            |
| 050101       | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2.2 м <sup>3</sup> /мин | маш.-ч   | 3.76         | 3.76         | -            |
| 330206       | Дрели электрические                                                                                                               | маш -ч   | 5.6          | 5.6          | 0.4          |
| 330301       | Машины шлифовальные электрические                                                                                                 | маш -ч   | 0.87         | 1.31         | -            |
| 330804       | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические                                                   | маш -ч   | 3.76         | 3.76         | -            |

**Таблицу ГЭСНмр 01-01-035 читать в следующей редакции:**

#### Таблица ГЭСНмр 01-01-035 Замена электропроводки цепей управления и сигнализации

*Состав работ:*

для норм 1-7 :

01. Отсоединение проводов.

для нормы 8 :

01. Вытаскивание провода электропроводки из труб и сматывание их в бухту.

для нормы 9 :

01. Заготовка проводов.

для нормы 10 :

01. Проглаживание проводов. 02. Соединение проводов в жгут. 03. Бандажирование жгута.

для нормы 11 :

01. Установка кронштейнов на крайних этажах. 02. Крепление струны к кронштейнам.

для нормы 12 :

01. Подвешивание жгута в шахте. 02. Крепление жгута к струне (тросу).

для нормы 13 :

01. Удаление заглушек, частичная прочистка. 02. Раскатка и проглаживание проводов. 03. Присоединение проводов к проволоке. 04. Затягивание проводов в трубы вручную. 05. Установка втулок.

для норм 14-19 :

01. Проглаживание проводов. 02. Соединение проводов в жгут. 03. Бандажирование жгута. 04. Установка кронштейнов на крайних этажах. 05. Крепление струны к кронштейнам. 06. Подвешивание жгута в шахте. 07. Крепление жгута к струне (тросу). 08. Удаление заглушек, частичная прочистка. 09. Раскатка и проглаживание проводов. 10. Присоединение проводов к проволоке. 11. Затягивание проводов в трубы вручную. 12. Установка втулок. 13. Зачистка и маркировка проводов. 14. Формирование жгутов, их прокладка и кроссировка. 15. Присоединение к клеммам. 16. Опробование лифта на нормальном режиме (пуск лифта от кнопок вызова и приказа).

для норм 20, 21 :

01. Зачистка и маркировка проводов. 02. Формирование жгутов, их прокладка и кроссировка. 03. Присоединение к клеммам.

для нормы 22 :

01. Опробование лифта на нормальном режиме (пуск лифта от кнопок вызова и приказа).

Измеритель: 1 шкаф

Отсоединение проводов от:

01-01-035-01 шкафа управления, количество концов - 80

Измеритель: 10 концов

01-01-035-02 на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к норме 01-01-035-01)

Измеритель: 1 блок-контакт

01-01-035-03 блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя

Измеритель: 1 аппарат

01-01-035-04 вызывного аппарата

Измеритель: 1 переключатель, датчик

01-01-035-05 этажного переключателя или датчика селекции

Измеритель: 1 коробка

01-01-035-06 центральной распаячной коробки

01-01-035-07 этажной распаячной коробки

Измеритель: 1 этаж

01-01-035-08 Снятие электропроводки, проложенной в трубах

Измеритель: 1 м

01-01-035-09 Заготовка проводов

Измеритель: 1 п. м

01-01-035-10 Заготовка жгута (до 10 жил)

Измеритель: 1 струна

01-01-035-11 Установка струны (несущего троса)

Измеритель: 1 этаж

Прокладка жгута электропроводки:

01-01-035-12 по шахте

Измеритель: 1 п. м

01-01-035-13 в трубах к шкафу управления

Измеритель: 1 коробка

Подсоединение проводов к:

01-01-035-14 центральной распаячной коробке

01-01-035-15 этажной распаячной коробке

Измеритель: 1 аппарат

01-01-035-16 электрическим аппаратам, установленным в шахте и приемке лифта

Измеритель: 1 провод

01-01-035-17 шкафу управления лифтом

Измеритель: 1 коробка

Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки:

01-01-035-18 центральной

01-01-035-19 этажной

Измеритель: 1 шкаф

Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями:

01-01-035-20 распашными

01-01-035-21 раздвижными

Измеритель: 1 лифт

01-01-035-22 Опробование работы лифта на всех режимах

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат                   | Ед измер | 01-01-035-01 | 01-01-035-02 | 01-01-035-03 | 01-01-035-04 | 01-01-035-05 |
|--------------|------------------------------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1<br>1.1     | Затраты труда рабочих<br>Средний разряд работы | чел -ч   | 1.8<br>3     | 0.22<br>3    | 0.28<br>3    | 0.46<br>3    | 0,24<br>3    |
|              |                                                |          |              |              |              |              |              |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат                   | Ед измер | 01-01-035-06 | 01-01-035-07 | 01-01-035-08 | 01-01-035-09 | 01-01-035-10 |
|--------------|------------------------------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1<br>1.1     | Затраты труда рабочих<br>Средний разряд работы | чел.-ч   | 1.48<br>3    | 0.54<br>3    | 1.12<br>3    | 0.26<br>3    | 0.44<br>4    |
|              |                                                |          |              |              |              |              |              |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат                   | Ед измер | 01-01-035-11 | 01-01-035-12 | 01-01-035-13 | 01-01-035-14 |
|--------------|------------------------------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1<br>1.1     | Затраты труда рабочих<br>Средний разряд работы | чел.-ч   | 1.8<br>3.5   | 0.54<br>3.5  | 0.5<br>3.5   | 1.74<br>3.5  |
|              |                                                |          |              |              |              |              |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер. | 01-01-035-15 | 01-01-035-16 | 01-01-035-17 | 01-01-035-18 |
|--------------|------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1            | Затраты труда рабочих        | чел.-ч    | 0.84         | 0.64         | 0.06         | 1.24         |
| 1.1          | Средний разряд работы        |           | 3.5          | 3.5          | 3.5          | 3.5          |
| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер  | 01-01-035-19 | 01-01-035-20 | 01-01-035-21 | 01-01-035-22 |
| 1            | Затраты труда рабочих        | чел -ч    | 0.6          | 3.68         | 5.83         | 0.74         |
| 1.1          | Средний разряд работы        |           | 3.5          | 3.5          | 3.5          | 4            |

*Таблицу ГЭСН № 01-02-001 читать в следующей редакции:*

**Таблица ГЭСН № 01-02-001 Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)**

*Состав работ:*

для норм 1, 2 :

01. Проверка вертикальности направляющих. 02. Проверка «штихмасса» направляющих. 03. Проверка не-плоскости направляющих. 04. Проверка смещения направляющих в местах стыков. 05. Регулировка положения направляющих. 06. Зачистка стыков направляющих.

для норм 3, 4 :

01. Очистка направляющих от смазки и грязи. 02. Промывка направляющих.

Измеритель: 1 направляющая длиной 2 м

01-02-001-01 Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м

Измеритель: 2 м высоты подъема

01-02-001-02 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к норме 01-02-001-01

Измеритель: 1 направляющая длиной 2 м

01-02-001-03 Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м

Измеритель: 2 м высоты подъема

01-02-001-04 На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к норме 01-02-001-03

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 01-02-001-01 | 01-02-001-02 | 01-02-001-03 | 01-02-001-04 |
|--------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1            | Затраты труда рабочих        | чел.-ч   | 20.1         | 3.12         | 6.7          | 0.76         |
| 1.1          | Средний разряд работы        |          | 3.9          | 3.9          | 3.4          | 3.4          |

*Таблицу ГЭСН № 01-02-003 читать в следующей редакции:*

**Таблица ГЭСН № 01-02-003 Установка блока сигнализации (БС).**

*Состав работ:*

01. Установка блока сигнализации.

Измеритель: 1 блок

Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта:

01-02-003-01 одиночная

01-02-003-02 парная

Измеритель: 1 этаж

01-02-003-03 Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-02-003-01, - 02

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 01-02-003-01 | 01-02-003-02 | 01-02-003-03 |
|--------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1            | Затраты труда рабочих        | чел.-ч   | 10.62        | 11.52        | 0.37         |
| 1.1          | Средний разряд работы        |          | 4.5          | 4.5          | 4.5          |
| 3            | <b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>    |          |              |              |              |
| 330206       | Дрели электрические          | маш.-ч   | 0.2          | 0.2          | -            |

*Таблицу ГЭСН № 01-02-005 читать в следующей редакции:*

**Таблица ГЭСНмр 01-02-005 Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)***Состав работ:*

01. Установка устройства безопасности. 02. Проверка работы устройства безопасности. 03. Частичное техническое освидетельствование лифта.

Измеритель: 1 устройство

Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта:

01-02-005-01 одиночная

01-02-005-02 парная

Измеритель: 1 этаж

01-02-005-03 Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-02-005-01, -02

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат                   | Ед измер. | 01-02-005-01 | 01-02-005-02 | 01-02-005-03 |
|--------------|------------------------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 1<br>1.1     | Затраты труда рабочих<br>Средний разряд работы | чел.-ч    | 38.3<br>3.6  | 39.3<br>3.6  | 2.8<br>3.5   |
| 3<br>330206  | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ<br>Дрели электрические      | маш.-ч    | 0.2          | 0.2          | -            |

**Таблицу ГЭСНмр 01-05-001 читать в следующей редакции:****Таблица ГЭСНмр 01-05-001 Полное техническое освидетельствование лифта**

Измеритель: 1 лифт

01-05-001-01 Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки

Измеритель: 1 остановка

01-05-001-02 За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат                                                                  | Ед измер | 01-05-001-01                        | 01-05-001-02                       |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1            | Затраты труда рабочих<br>Ведущий инженер<br>Инженер I категории<br>Рабочий среднего разряда 4 | чел.-ч   | 46.31<br>18.524<br>13.893<br>13.893 | 4.68<br>1.5912<br>1.5912<br>1.4976 |

**Таблицу ГЭСНмр 01-05-002 читать в следующей редакции:****Таблица ГЭСНмр 01-05-002 Периодическое техническое освидетельствование лифта**

Измеритель: 1 лифт

01-05-002-01 Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки

Измеритель: 1 остановка

01-05-002-02 За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-002-01

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат                                               | Ед измер | 01-05-002-01               | 01-05-002-02          |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------|-----------------------|
| 1            | Затраты труда рабочих<br>Инженер I категории<br>Рабочий среднего разряда 4 | чел.-ч   | 24.64<br>17.7408<br>6.8992 | 2.1<br>1.407<br>0.693 |

**Таблицу ГЭСНмр 01-05-003 читать в следующей редакции:****Таблица ГЭСНмр 01-05-003 Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования**

Измеритель: 1 лифт

Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после:

01-05-003-01 замены канатоведущего шкива (КВШ) лебедки

01-05-003-02 изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления

01-05-003-03 замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства  
 01-05-003-04 замены системы, шкафа, устройства управления  
 01-05-003-05 замены тяговых канагов лифта  
 01-05-003-06 замены или ремонта ловителей  
 01-05-003-07 замены или ремонта ограничителя скорости  
 01-05-003-08 замены или ремонта буфера

Измеритель: 1 остановка  
 01-05-003-09 За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к нормам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08

Измеритель: 1 лифт  
 01-05-003-10 Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины  
 Измеритель: 1 остановка  
 01-05-003-11 За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-003-10

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат                                               | Ед измер | 01-05-003-01 | 01-05-003-02 | 01-05-003-03 | 01-05-003-04 |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1            | Затраты труда рабочих<br>Инженер I категории<br>Рабочий среднего разряда 4 | чел.-ч   | 11.08        | 8.89         | 11.53        | 9.29         |
|              |                                                                            | чел.-ч   | 7.756        | 6.223        | 8.071        | 6.503        |
|              |                                                                            | чел.-ч   | 3.324        | 2.667        | 3.459        | 2.787        |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат                                               | Ед измер | 01-05-003-05 | 01-05-003-06 | 01-05-003-07 | 01-05-003-08 |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1            | Затраты труда рабочих<br>Инженер I категории<br>Рабочий среднего разряда 4 | чел.-ч   | 11.31        | 9.57         | 9.94         | 9.5          |
|              |                                                                            | чел.-ч   | 7.917        | 6.699        | 6.958        | 6.65         |
|              |                                                                            | чел.-ч   | 3.393        | 2.871        | 2.982        | 2.85         |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат                                               | Ед измер | 01-05-003-09 | 01-05-003-10 | 01-05-003-11 |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1            | Затраты труда рабочих<br>Инженер I категории<br>Рабочий среднего разряда 4 | чел.-ч   | 0.95         | 9.01         | 0.84         |
|              |                                                                            | чел.-ч   | 0.6365       | 6.31         | 0.56         |
|              |                                                                            | чел.-ч   | 0.3135       | 2.7          | 0.28         |

**Таблицу ГЭСНмр 01-05-004 читать в следующей редакции:**

**Таблица ГЭСНмр 01-05-004 Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы**

Измеритель: 1 лифт  
 01-05-004-01 Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки  
 Измеритель: 1 остановка  
 01-05-004-02 За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-004-01

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат                                                             | Ед измер | 01-05-004-01 | 01-05-004-02 |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|--------------|
| 1            | Затраты труда рабочих<br>Ведущий инженер<br>Инженер I категории<br>Инженер III категории | чел.-ч   | 74,68        | 3,44         |
|              |                                                                                          | чел.-ч   | 1,4936       | -            |
|              |                                                                                          | чел.-ч   | 65,7184      | 3,44         |
|              |                                                                                          | чел.-ч   | 7,468        | -            |



# 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

Заказ № 521 Тираж 150 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»  
Б. Якиманка, 38 «А»