

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН_{мр} 81-06-2001-И1

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
ОБОРУДОВАНИЯ**

ГЭСН_{мр}-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 | Затраты труда рабочих | чел -ч | 64.8 | 66.4 | 71.5 | 3.24 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4.3 | 4.3 | 4.2 | 4.3 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 330206 | Дрели электрические | маш -ч | 0.9 | 0.9 | 0.9 | - |
| 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0.6 | 0.6 | 0.6 | - |

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 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 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 м³/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 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 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 м³/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 приямке лифта

Измеритель: 1 провод

01-01-035-17 шкафу управления лифтом

Измеритель: 1 коробка

Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной 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 |
|--------------|------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| I | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 1,8 | 0,22 | 0,28 | 0,46 | 0,24 |
| I.1 | Средний разряд работы | | 3 | 3 | 3 | 3 | 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 |
|--------------|------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| I | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 1,48 | 0,54 | 1,12 | 0,26 | 0,44 |
| I.1 | Средний разряд работы | | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер | 01-01-035-11 | 01-01-035-12 | 01-01-035-13 | 01-01-035-14 |
|--------------|------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| I | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 1,8 | 0,54 | 0,5 | 1,74 |
| I.1 | Средний разряд работы | | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 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 ГЭСНмр 01-02-001 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНмр 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 неплоскостности 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 ГЭСНмр 01-02-003 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНмр 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 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 330206 | Дреши электрические | маш.-ч | 0,2 | 0,2 | - |

Таблицу ГЭСНмр 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 |
|--------------|------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| I | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 38,3 | 39,3 | 2,8 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,6 | 3,6 | 3,5 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 330206 | Дреки 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 |
|--------------|------------------------------|------------|--------------|--------------|
| I | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 46,31 | 4,68 |
| | Ведущий инженер | чел.-ч | 18,524 | 1,5912 |
| | Инженер I категории | чел.-ч | 13,893 | 1,5912 |
| | Рабочий среднего разряда 4 | чел.-ч | 13,893 | 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 |
|--------------|------------------------------|------------|--------------|--------------|
| I | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 24,64 | 2,1 |
| | Инженер I категории | чел.-ч | 17,7408 | 1,407 |
| | Рабочий среднего разряда 4 | чел.-ч | 6,8992 | 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 канатов 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 | чел.-ч | 11,08 | 8,89 | 11,53 | 9,29 |
| | Инженер I категории | чел.-ч | 7,756 | 6,223 | 8,071 | 6,503 |
| | Рабочий среднего разряда 4 | 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 | чел.-ч | 11,31 | 9,57 | 9,94 | 9,5 |
| | Инженер I категории | чел.-ч | 7,917 | 6,699 | 6,958 | 6,65 |
| | Рабочий среднего разряда 4 | 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 | чел.-ч | 0,95 | 9,01 | 0,84 |
| | Инженер I категории | чел.-ч | 0,6365 | 6,31 | 0,56 |
| | Рабочий среднего разряда 4 | 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 | чел.-ч | 74,68 | 3,44 |
| | Ведущий инженер | чел.-ч | 1,4936 | - |
| | Инженер I категории | чел.-ч | 65,7184 | 3,44 |
| | Инженер III категории | 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-офсет»
Б. Якиманка, 38 «А»