

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕРм 81-03-2001-И1**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА  
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ФЕРм-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ  
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ  
ОБОРУДОВАНИЯ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2010**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ  
ОБОРУДОВАНИЯ**

**ФЕРМ 81-03-2001-И1**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ  
ОБОРУДОВАНИЯ**

**Издание официальное**

**Москва 2010**



**ББК 65.31**

**УДК 338.5:69 (083)**

**Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования.**

**ФЕРм 81-03-2001-И1**

Москва, 2010 – 67 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» содержат изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам, 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. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

*В Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования «I. Общие положения» внесены следующие изменения и дополнения:*

***Пункт 1.3.2. читать в следующей редакции:***

- 1.3.2. В ФЕРм части 3 не учтены:
  - 1.3.2.1. затраты на монтаж опорных конструкций (кроме входящих в комплект поставки оборудования);
  - 1.3.2.2. материальные ресурсы, перечень которых приведен в **приложении 3.5** к ФЕРм части 3.
  - 1.3.2.3. расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования, приведенных в приложении 3.6.

***Пункт 1.3.12. читать в следующей редакции:***

- 1.3.12. В ФЕРм части 3 **отдела 2 раздела 6** учтены затраты на:  
монтаж оборудования шахты и приямка, машинного помещения, кабин и приставок, их подвеска на цепи, вертикальных рам со створками и установка рольгангов, натяжного устройства, устройство переговорной, телефонной связи, заземления; подготовка и подключение электроаппаратуры; прокладка и подключение электропроводки, цепей управления сигнализации, освещения и аварийного выключения в машинном помещении и шахте.

***Пункт 1.3.13. читать в следующей редакции:***

- 1.3.13. При установке горизонтальных конвейеров на эстакаде (галерее) или в тоннеле к нормам затрат труда и оплате труда рабочих, к стоимости эксплуатации машин и механизмов следует применять коэффициент 1,1.

***Пункт 1.3.15. читать в следующей редакции:***

- 1.3.15. Монтаж ленточных и пластинчатых питателей следует определять по расценкам на монтаж ленточных и пластинчатых конвейеров (**отдел 2, разделы 1 и 2**).

***Пункт 1.7.2. читать в следующей редакции:***

- 1.7.2. В ФЕРм части 7 не учтены:

стоимость материальных ресурсов, перечень которых приведен в приложении 7.1;

материальные ресурсы, необходимые для индивидуального испытания оборудования, расход которых приведен в приложении 7.2.

***Пункт 1.7.8. читать в следующей редакции:***

1.7.8. В ФЕРм части 7 отдела 3 не учтены затраты на установку отсекающих шиберов, определяемые по соответствующим ФЕР на строительные работы.

***Пункт 1.8.2. читать в следующей редакции:***

1.8.2. В ФЕРм части 8 не учтены:

затраты на работы, приведенные в общих положениях к разделам ФЕРм;

стоимость материальных ресурсов, приведенных в общих положениях к разделам ФЕРм;

стоимость электроэнергии на контрольный прогрев и подсушку электрооборудования, расход которой приведен в **приложении 8.3** к ФЕРм части 8.

***Пункт 1.8.4. читать в следующей редакции:***

1.8.4. Нормы отхода материальных ресурсов, не учтенных в расценках, приведены в **приложении 8.4** к ФЕРм части 8.

***Пункт 1.8.25. читать в следующей редакции:***

1.8.25. Расценками табл. **08-01-122** учтены затраты на одно формирование и контрольный заряд-разряд одной или нескольких аккумуляторных батарей или групп батарей одновременно одним зарядным агрегатом. При одновременном выполнении нескольких формирований батарей или группы батарей разными зарядными агрегатами к расценкам всех формирований, кроме одного, следует применять коэффициент 0,3.

***Пункт 1.8.28. читать в следующей редакции:***

1.8.28. В ФЕРм части 8 **отдела 2** раздела 1 учтены затраты на производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 5 м, в расценках с 08-02-156-3 по 08-02-156-6 и табл. 08-02-180 - 8 м.

***Пункт 1.8.29. читать в следующей редакции:***

1.8.29. В ФЕРм части 8 **отдела 2** раздела 1 не учтены затраты на:

монтаж анкерных и ограничительных конструкций и конструкций под концевые муфты маслонаполненных кабелей;

контроль сварных соединений трубопроводов;  
установку и разборку шатров при монтаже концевых муфт маслонаполненных кабелей и кабельных вводов в трансформаторы;  
монтаж коллектора для автоматической подпитывающей установки маслонаполненных кабелей.

***Пункт 1.8.31. читать в следующей редакции:***

1.8.31. В ФЕРм части 8 отдела 2 раздела 1 не учтена стоимость следующих материальных ресурсов:

заделок кабельных (комплект материалов);  
зажимов питающих;  
кабелей всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте оборудования, учитываемых как оборудование;  
каната стального (троса);  
кассет герметизирующих;  
кирпича;  
конструкций металлических кабельных, кроме расценок с 08-02-152-1 по 08-02-152-3;  
коробов;  
кожухов защитных для кабельных муфт;  
кронштейнов для крепления трубопроводов и муфт маслонаполненных кабелей;  
лотков металлических;  
масла для маслонаполненных кабелей;  
муфт кабельных, кроме муфт для маслонаполненных кабелей, учитываемых как оборудование;  
наконечников, кроме расценок с 08-02-158-01 по 08-02-158-13 и с 08-02-160-06 по 08-02-160-08;  
плит асбестоцементных и железобетонных;  
песка, кроме расценок табл. 08-02-156;  
труб.

***Пункт 1.10.35. читать в следующей редакции:***

1.10.35. В соответствии с примечанием к табл. 10-03-029, 10-03-030 **ФЕРм** части 10 «Оборудование связи», расценки 10-03-029-03, 10-03-030-03 учитывают выполнение работ инженерным составом.

***Пункт 1.10.66. читать в следующей редакции:***

1.10.66. При монтаже оборудования в кабинах на мачтах или башнях к затратам труда и оплате труда рабочих применяются коэффициенты, приведенные в **приложении 10.3.**

***Пункт 1.11.4. читать в следующей редакции:***

1.11.4. В случае производства работ на высоте свыше 5 м от уровня земли при работе вне зданий или от уровня пола в зданиях и сооружениях к затратам труда и оплате труда рабочих следует применять коэффициент, определяемый по формуле:

$$K = 1 + 0,05 \times M,$$

где М - число метров свыше 5.

***Пункт 1.11.12. читать в следующей редакции:***

1.11.12. В ФЕРм части 11 отдела 2 учтены затраты на все способы установки и крепления приборов, регуляторов и средств автоматизации.

***Пункт 1.11.18. читать в следующей редакции:***

1.11.18. При наличии в составе измерительного комплекта первичных преобразователей погружного типа, необходимо применять ФЕРм части 11 **отдела 2 раздела 1** (табл. 11-02-001 или 11-02-002).

***Пункт 1.11.19. читать в следующей редакции:***

1.11.19. При необходимости установки дополнительных опорных конструкций для поддержки преобразователей следует применять ФЕРм части 11 **отдела 1 раздела 1** (табл. 11-01-001)

***Пункт 1.11.21. читать в следующей редакции:***

1.11.21. ФЕРм части 11 **отдела 2 раздела 4** предусмотрен раздельный монтаж чувствительных элементов первичных преобразователей уровня, опускаемых в резервуар, и закрепление электронного блока на крышке резервуара.

При этом в нижней части чувствительного элемента устанавливается груз (поставляется комплектно), либо он закрепляется к дну резервуара растяжками.

Электронный блок первичного преобразователя закрепляется на крышке резервуара с помощью резьбового штуцера, который вваривают в фланец крышки резервуара, размер которого определяется конструкцией первичного преобразователя с целью обеспечения монтажа чувствительного элемента.

***Пункт 1.11.24. читать в следующей редакции:***

1.11.24. В ФЕРм части 11 **отдела 2** раздела 5 приведены расценки на установку регулирующих органов с учетом выполнения переходов с диаметра технологического (инженерного) трубопровода на определенный расчетом диаметр регулирующего органа, который, как правило, должен быть менее диаметра технологического (инженерного) трубопровода.

***Пункт 1.11.25. читать в следующей редакции:***

1.11.25. При установке дополнительных опорных конструкций для поддержки регулирующих органов необходимо, кроме ФЕРм части 11 раздела 5, применять ФЕРм части 11 отдела 1, раздела 1 (табл. 11-01-001).

***Пункт 1.11.26. читать в следующей редакции:***

1.11.26. В ФЕРм части 11 **отдела 3** раздела 1 приведены расценки на монтаж всех типов первичных преобразователей, к которым измеряемая среда подводится при помощи импульсных трубных проводок, промежуточных преобразователей, вторичных приборов, регуляторов и других средств автоматизации, монтируемых при помощи закрепленных к строительным основаниям (стенам, полам и перекрытиям) конструкций, а также внутри и на фасадных панелях щитов и пультов.

***Пункт 1.11.29. читать в следующей редакции:***

1.11.29. В ФЕРм части 11 **отдела 3** раздел **2** к приборам для анализа физико-химического состава вещества отнесены газоанализаторы, сигнализаторы предельно допустимых довзрывоопасных концентраций паров и газов, концентратомеры жидких растворов, плотномеры, солемеры, влагомеры и аналогичные по назначению и комплектности приборы.

***Пункт 1.11.35. читать в следующей редакции:***

1.11.35. В ФЕРм части 11 раздела 1 отдела 4 учтены затраты на:

1.11.35.1. установку оборудования и присоединение его к контуру заземления - по расценкам табл. 11-04-002 – 11-04-006 и **расценке 3** табл. 11-04-007;

1.11.35.2. подключение оборудования к сети технологической вентиляции - по расценкам табл. 11-04-005;

1.11.35.3. разделку и включение в аппаратуру кабелей и проводов - по расценкам табл. 11-04-006 и 11-04-007.

***Пункт 1.11.36. читать в следующей редакции:***

1.11.36. В расценках табл. с 11-04-002 по 11-04-005 и 11-04-008 не учтены затраты на разделку и включение в аппаратуру кабелей и проводов, определяемые по **расценкам** табл. 11-04-020 по 11-04-028.

*Пункт 1.11.37. читать в следующей редакции:*

1.11.37. ФЕРм части 11 отдела 4 раздела 2 содержат затраты на монтаж кабелей управления в штепсельные разъемы и включение штепсельных разъемов в аппаратуру.

*Пункт 1.11.42. читать в следующей редакции:*

1.11.42. В ФЕРм части 11 отдела 5 на монтаж регулирующих органов учтены затраты на выполнение плавных переходов (сопряжении) диаметров регулирующего клапана с диаметром технологического (инженерного) трубопровода.

*Пункт 1.12.7. читать в следующей редакции:*

1.12.7. При производстве работ на высоте свыше 25 м к затратам труда и оплате труда рабочих, стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе, оплате труда рабочих, обслуживающих машины) по ФЕРм части 12 отдела 3, расценкам 12-11-005, 12-11-006 отдела 11, а также отделов 13 и 15 следует применять коэффициенты, приведенные в приложении 12.1.

*Пункт 1.12.13. читать в следующей редакции:*

1.12.13. При выполнении работ по монтажу трубопроводов на эстакадах, кронштейнах и специальных конструкциях на высоте св. 5 м следует применять поправочные коэффициенты к затратам труда и оплате труда рабочих:

- 1.12.13.1. при одноярусном расположении трубопроводов - 1,05;
- 1.12.13.2. при двухъярусном - 1,15;
- 1.12.13.3. при трехъярусном и более - 1,25.

Опорная плоскость, на которой расположены или подвешены трубопроводы, независимо от количества их рядов и количества ниток в каждом ряду принимается в качестве яруса.

*Пункт 1.12.27. читать в следующей редакции:*

1.12.27. В ФЕРм части 12 отдела 5 учтены затраты на:  
горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до 5 м;  
маркировку молокопроводов с фасонными деталями и арматурой.

*Пункт 1.12.49. читать в следующей редакции:*

- 1.12.49. В ФЕРм части 12 отдела 16 учтены затраты на:

горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное до 5 м;

заготовку деталей трубопроводов, предварительную сборку и разборку их, проправку, последующую сборку и крепление.

***Пункт 1.12.50. читать в следующей редакции:***

1.12.50. В ФЕРм части 12 **отдела 16** не учтены затраты на монтаж опорных конструкций под трубопроводы, определяемые по соответствующим ФЕР на строительные работы.

***Пункт 1.12.64. читать в следующей редакции:***

1.12.64. По табл.12-01-015, **12-02-009** расценки на монтаж фланцевых и сварных соединений определяются дополнительно по расценкам табл. 12-01-017 и 12-01-018.

***Пункт 1.12.65. читать в следующей редакции:***

1.12.65. По табл.12-01-015, **12-02-009** при изготовлении гнутых фасонных деталей (отводов) на монтажной площадке к расценкам добавляются затраты на монтаж отводов, определяемые по расценкам таблицы 12-01-016. Расход труб следует принимать с учетом развернутой длины отводов.

***Пункт 1.13.24. читать в следующей редакции:***

1.13.24. Состав работ, учтенный ФЕРм части 13 отдела 5: перемещение в зону монтажа; установка трубопроводов с установкой и снятием монтажных приспособлений; аргонодуговая или комбинированная сварка стыковых соединений; подготовка поверхности монтажных сварных соединений и околошовной зоны под контроль; контроль монтажных сварных соединений: визуальный и измерительный контроль, гаммаграфический контроль, капиллярный контроль (цветная дефектоскопия), ультразвуковая дефектоскопия (для расценок табл. 13-05-002, 13-05-004, **13-05-011, 13-05-013**); сварка контрольных стыков и изготовление образцов для проведения испытаний разрушающими методами.

***Пункт 1.13.30. читать в следующей редакции:***

1.13.30. В ФЕРм части 13 отдела 8 разделов 2, 3 учтены затраты:

а) по расценкам 5 - 9 табл. **13-08-005 – 13-08-010**, 13-08-017, 13-08-018 и расценкам 1- 3 табл. 13-08-011 – на монтаж на проектных отметках проходок трубопроводов и корпусов проходок (закладных деталей под проходки);

б) по расценкам табл. 13-08-015, 13-08-016 и расценкам 1 – 4 табл. 13-08-012, 1 – 3 табл. 13-08-013, 1 и 2 табл. 13-08-014 – на монтаж на проектных отметках предварительно укрупненных на сборочной площадке блоков проходок трубопроводов с корпусами проходок;

в) по расценкам 4-8 табл. 13-08-011 – на монтаж на строительном полигоне корпусов проходок;

г) по расценкам 5 и 6 табл. 13-08-012, 4 – 10 табл. 13-08-013 и расценке 3 табл. 13-08-014 – на монтаж на строительном полигоне предварительно укрупненных на сборочной площадке блоков проходок трубопроводов с корпусами проходок.

***Пункт 1.13.38. читать в следующей редакции:***

1.13.38. В ФЕРм части 13 отдела 11 табл. 13-11-001, 13-11-002 учтены затраты на проверку люков и дверей на открывание и закрывание.

***Пункт 1.14.5. читать в следующей редакции:***

1.14.5. В приложении 14.1 к ФЕРм части 14 приводятся расход электроэнергии, необходимой для индивидуального испытания оборудования.

***Пункт 1.15.2. читать в следующей редакции:***

1.15.2. В ФЕРм части 15 не учтены:

а) монтаж корпусов и поддерживающих конструкций электрофильтров, определяемый по соответствующим ФЕРм.

б) монтаж затворных устройств, определяемый по соответствующим ФЕРм.

в) расход материальных ресурсов, необходимых для испытания электрофильтров током высокого напряжения на воздухе, приведенный в приложении 15.1 к ФЕРм части 15.

***Пункт 1.18.12. читать в следующей редакции:***

1.18.12. В ФЕРм части 18 отдела 1 раздела 5 не учтены затраты на: установку соединительных патрубков между вентиляторами и корпусом воздухоохладителей, определяемые по соответствующим ФЕР;

установку вентилятора и электродвигателя по табл. 18-01-091, определяемые по ФЕРм части 7 «Компрессорные установки, вентиляторы и насосы» и ФЕРм части 8 «Электротехнические установки».

***Пункт 1.18.20. читать в следующей редакции:***

1.18.20. В ФЕРм части 18 отдела 2 раздела 4 табл. 18-02-055, 18-02-056, 18-02-057 не учтен расход железобетонных блоков якорей, предназначенных для установки оборудования.

***Пункт 1.18.22. читать в следующей редакции:***

1.18.22. В ФЕРм части 18 не учтены затраты на: электромонтажные работы в табл. с 18-02-101 по **18-02-103**, определяемые по соответствующим ФЕРм части 8 «Электротехнические установки»;

спецмонтажные работы по электролизерам БГК-50 и БГК-62,5, включая подготовку поверхности днища под заливку расплавленным рубраксом и выравнивание поверхности после заливки кислотоупорным бетоном, определяемые по соответствующим ФЕР.

***Пункт 1.18.26. читать в следующей редакции:***

1.18.26. Расход огнетушащего состава и затраты на зарядку баллонов для пожаротушения учитываются в сметах в графе «**Стоимость оборудования**».

***Пункт 1.19.4. читать в следующей редакции:***

1.19.4. В ФЕРм части 19 **отдела 1 раздела 1** на монтаж ленточных конвейеров учтены затраты настыковку лент. При увеличении длины ленточных конвейеров сверх 600 м, учтенных в расценках, затраты на дополнительнуюстыковку лент должны определяться по расценкам табл. 19-01-009.

***Пункт 1.19.6. читать в следующей редакции:***

1.19.6. В ФЕРм части 19 **отдела 1 раздела 2** табл. 19-01-041 и 19-01-042 учтены затраты на монтаж агрегатов для одной клети. При монтаже агрегатов для двух, трех или четырех клетей расценки увеличиваются соответственно в два, три или четыре раза.

***Пункт 1.19.8. читать в следующей редакции:***

1.19.8. В ФЕРм части 19 **отдела 1 раздела 3** табл. 19-01-061 учтен монтаж шахтных вентиляторов главного проветривания без устройств для реверсирования струи воздуха.

***Пункт 1.19.10. читать в следующей редакции:***

1.19.10. В ФЕРм части 19 **отдела 1 раздела 5** табл. 19-01-102 учтены затраты на: изготовление и установку коллектора; установку кранов, задвижек и термометра на коллектор; установку средств крепления для коллектора; гидравлическое испытание коллектора.

***Пункт 1.19.13. читать в следующей редакции:***

1.19.13. В ФЕРм части 19 не учтены затраты на: монтаж трансформаторов, электроаппаратуры, КИП и автоматики, определяемые по соответствующим ФЕРм; устройство деревянной обивки внутри помещения кабин, определяемые по соответствующим ФЕР на строительные работы.

***Пункт 1.20.3. читать в следующей редакции:***

1.20.3. Изменение **расценок** на монтаж в зависимости от изменения массы оборудования не производится.

***Пункт 1.20.5. читать в следующей редакции:***

1.20.5. В ФЕРм части 20 отдела 1 учтены затраты на:  
горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки - по **расценкам** разделов 1, 2, 4; до 200 м - по **расценкам** раздела 3;  
вертикальное перемещение до проектных отметок;  
повторную окраску напольных устройств;  
расшивку жил кабеля и проводов и присоединение к приборам;  
перерывы в работе, вызванные пропуском поездов на перегонах и станциях, с ограждением места работ сигналами;  
контрольную прозвонку жил кабеля;  
подводку кабеля к оборудованию по расценкам 2, 3 табл. 20-01-002, расценке 1 табл. 20-01-025, расценкам 4-6 табл. 20-01-025;  
обратную засыпку и трамбование грунта (по соответствующим расценкам разделов 1–3);  
обогрев и обдувку стрелочных приводов по расценкам 1-3 табл. 20-01-010;  
монтаж светофоров с двухнитевыми лампами и наборными головками.

***Пункт 1.22.10. читать в следующей редакции:***

1.22.10. В ФЕРм части 22 отдела 2 **грузоподъемность** механизмов, имеющих две точки подвеса, принята по суммарной грузоподъемности.

***Пункт 1.37.8. читать в следующей редакции:***

1.37.8. Расценками табл. 37-01-002, 37-01-014 предусмотрен монтаж оборудования при помощи мостовых кранов. При изменении условий производства работ следует применять поправочные коэффициенты:

при замене мостового крана самоходным:  
к затратам труда и оплате труда рабочих - 1,2;  
к оплате труда машинистов - 1,15.

Затраты на эксплуатацию самоходного крана следует определять по времени работы мостового крана с коэффициентом 1,2;

при замене мостового крана такелажными средствами:

к затратам труда и оплате труда рабочих - 1,4;

к оплате труда машинистов - 1,3.

Затраты на эксплуатацию такелажных средств следует определять по времени работы мостового крана с коэффициентом 1,4.



# 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