

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРп 81-05-2001-ИЗ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРп-2001

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2012

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕРп 81-05-2001-ИЗ

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Москва 2012

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы.

ФЕРп 81-05-2001-ИЗ

Москва, 2012 – 15 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы» 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 пуско-наладочные работы».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 мая 2012 г. № 199

| Номера расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб. | Затраты труда чел.-ч. |
|--|--|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Дополнить Частью 16 «Устройства автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте» следующего содержания: | | | |
| «Часть 16. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ | | | |
| ОТДЕЛ 01. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ | | | |
| Раздел 1. РЕЛЕЙНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ | | | |
| Таблица 16-01-001. Путевая автоматическая блокировка с диспетчерским контролем на перегоне | | | |
| Измеритель: 1 км развернутой длины | | | |
| 16-01-001-01 | Путевая автоматическая блокировка на перегоне | 299,55 | 22 |
| Путевая: | | | |
| 16-01-001-02 | централизованная автоматическая блокировка | 243,00 | 20 |
| 16-01-001-03 | полуавтоматическая блокировка | 121,50 | 10 |
| Таблица 16-01-002. Путевая автоматическая блокировка на станции (увязка АБ с действующей ЭЦ) | | | |
| Измеритель: 1 однопутный подход | | | |
| 16-01-002-01 | Путевая автоматическая блокировка на станции | 238,55 | 19 |
| Таблица 16-01-003. Устройства диспетчерской централизации | | | |
| Измеритель: 1 станция | | | |
| 16-01-003-01 | Линейные устройства | 585,49 | 43 |
| Измеритель: 1 стрелка и светофор | | | |
| 16-01-003-02 | Центральный пост | 244,15 | 19 |
| Таблица 16-01-004. Электрическая централизация | | | |
| Измеритель: 1 стрелка и светофор | | | |
| 16-01-004-01 | Электрическая централизация на станции с числом стрелок до 100 | 303,75 | 25 |
| Электрическая централизация железнодорожного узла с числом стрелок до 100: | | | |
| 16-01-004-02 | с одним маневровым районом | 340,20 | 28 |
| 16-01-004-03 | с двумя маневровыми районами | 352,35 | 29 |
| Таблица 16-01-005. Электрическая централизация механизированных горок | | | |
| Измеритель: 1 стрелка, светофор и вагонный замедлитель | | | |
| Электрическая централизация механизированных горок малой мощности: | | | |

| Номера расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб. | Затраты труда чел.-ч. |
|-----------------|--|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 16-01-005-01 | без автоматического роспуска составов | 305,93 | 22 |
| 16-01-005-02 | с автоматическим заданием маршрутов роспуска составов и контролем заполнения путей | 364,50 | 30 |

Таблица 16-01-006. Автоматическая сигнализация на переездах

Измеритель: 1 переезд

Автоматическая сигнализация на переездах:

| | | | |
|--------------|-----------------------------|--------|----|
| 16-01-006-01 | светофорная сигнализация | 166,58 | 14 |
| 16-01-006-02 | с автоматическим шлагбаумом | 475,94 | 40 |
| 16-01-006-03 | Устройства УЗП | 190,62 | 14 |

Таблица 16-01-007. Автоматическая очистка стрелок

Измеритель: 1 переезд

| | | | |
|--------------|--------------------------------|-------|---|
| 16-01-007-01 | Автоматическая очистка стрелок | 97,20 | 8 |
|--------------|--------------------------------|-------|---|

Таблица 16-01-008. Устройства автоматического обнаружения перегрева букс в поездах

Измеритель: 1 компл.

| | | | |
|--------------|---|--------|----|
| 16-01-008-01 | Устройства автоматического обнаружения перегрева букс в поездах | 413,10 | 34 |
|--------------|---|--------|----|

Таблица 16-01-009. Устройства дистанционного ограждения составов на станции

Измеритель: 1 путь

| | | | |
|--------------|--|-------|---|
| 16-01-009-01 | Устройства дистанционного ограждения составов на станции | 74,40 | 6 |
|--------------|--|-------|---|

Таблица 16-01-010. Устройства оповещения о приближении поезда

Измеритель: 1 сигнальная точка

Устройства оповещения о приближении поезда:

| | | | |
|------------------------|-------------|--------|----|
| 16-01-010-01 | на перегоне | 58,84 | 5 |
| Измеритель: 10 стрелок | | | |
| 16-01-010-02 | на станции | 131,91 | 10 |
| Измеритель: 1 компл. | | | |
| 16-01-010-03 | в тоннеле | 118,88 | 10 |

Таблица 16-01-011. Контрольно-габаритные устройства

Измеритель: 1 компл.

| | | | |
|--------------|----------------------------------|--------|----|
| 16-01-011-01 | Контрольно-габаритные устройства | 163,64 | 13 |
|--------------|----------------------------------|--------|----|

Таблица 16-01-012. Питающая установка

Измеритель: 1 панель

| | | | |
|--------------|--------------------|--------|----|
| 16-01-012-01 | Питающая установка | 129,26 | 10 |
|--------------|--------------------|--------|----|

Раздел 2. МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ

| Номера расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб. | Затраты труда чел.-ч. |
|--|--|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Таблица 16-01-050. Система интервального регулирования на перегоне | | | |
| Измеритель: 1 блок-участок | | | |
| Микропроцессорная автоматическая блокировка: | | | |
| 16-01-050-01 | с централизованным размещением аппаратуры | 374,03 | 26,2 |
| 16-01-050-02 | с децентрализованным размещением аппаратуры | 412,75 | 29 |
| Таблица 16-01-051. Микропроцессорная полуавтоматическая блокировка | | | |
| Измеритель: 1 межпостовой перегон | | | |
| 16-01-051-01 | Микропроцессорная полуавтоматическая блокировка с устройствами контроля свободности перегона | 2914,77 | 192 |
| Таблица 16-01-052. Микропроцессорная диспетчерская централизация | | | |
| Измеритель: 1 стрелка и светофор | | | |
| Микропроцессорная диспетчерская централизация: | | | |
| 16-01-052-01 | Линейная станция с телеуправлением | 152,17 | 9,1 |
| 16-01-052-02 | Линейная станция с автономным управлением | 92,61 | 5,6 |
| 16-01-052-03 | Центральный пост | 136,44 | 8,2 |
| Таблица 16-01-053. Микропроцессорный диспетчерский контроль | | | |
| Измеритель: 1 стрелка и светофор | | | |
| Микропроцессорный диспетчерский контроль: | | | |
| 16-01-053-01 | Линейные устройства | 90,77 | 5,5 |
| 16-01-053-02 | Центральный пост | 80,87 | 4,9 |
| Таблица 16-01-054. Система технического диагностирования и мониторинга | | | |
| Измеритель: 1 сигнальная установка | | | |
| Система технического диагностирования и мониторинга: | | | |
| 16-01-054-01 | Линейные устройства на перегоне | 209,79 | 12,8 |
| Измеритель: 1 стрелка и светофор | | | |
| 16-01-054-02 | Линейные устройства на станции | 157,35 | 9,6 |
| 16-01-054-03 | Центральный пост | 139,17 | 8,5 |
| Таблица 16-01-055. Микропроцессорная централизация стрелок и светофоров | | | |
| Измеритель: 1 стрелка и светофор | | | |
| 16-01-055-01 | Электрическая централизация компьютерного типа МПЦ Ebilock-950 | 264,15 | 17,7 |
| 16-01-055-02 | Микропроцессорная централизация с релейным управлением напольными объектами | 396,14 | 25,9 |
| 16-01-055-03 | Релейно-процессорная централизация | 328,42 | 21,3 |
| Таблица 16-01-056. Система контроля участков пути методом счета осей | | | |
| Измеритель: 1 участок пути | | | |
| Система контроля участков пути методом счета осей на: | | | |
| 16-01-056-01 | перегоне | 643,50 | 48 |
| 16-01-056-02 | станции | 308,51 | 22 |

| Номера расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб. | Затраты труда чел.-ч. |
|--|--|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Таблица 16-01-057. Многозначная автоматическая локомотивная сигнализация (АЛС-ЕН) | | | |
| Измеритель: 1 рельсовая цепь | | | |
| 16-01-057-01 | Многозначная автоматическая локомотивная сигнализация | 91,85 | 6 |
| Таблица 16-01-058. Автоматическое управление торможением (САУТ) | | | |
| Измеритель: 1 точка САУТ | | | |
| 16-01-058-01 | Автоматическое управление торможением | 175,85 | 12» |



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

ПРИКАЗ

от " 14 " мая 201 2 г.

№ 199

О внесении изменений в Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на пусконаладочные работы и Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. № 321

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; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251, 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4843; № 44, ст. 6269; № 46, ст. 6524), 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, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14940; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) с изменениями,

внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376; Российская газета, 2011, № 162), приказываю:

1. Внести изменения в Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на пусконаладочные работы, утвержденные 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» (признан Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 18 августа 2009 г. № 01/9928-ДК, Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, выпуск 9) с изменениями, внесенными приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 95, от 21 декабря 2010 г. № 747, от 25 июля 2011 г. № 360, от 29 декабря 2011 г. № 632 (далее – приказ от 4 августа 2009 г. № 321), согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы, утвержденные приказом от 4 августа 2009 г. № 321, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации И.В. Пономарева.

И.о. Министра



В.А. Токарев

Заказ № 647 Тираж 150 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»