

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-2001-И2(10)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**ФЕР-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Москва 2016



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ФЕР 81-02-2001-И2(10)**

**ИЗМЕНЕНИЯ**  
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,  
Январь 2016 г., Выпуск 1 (178)

Москва 2016

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.**

**ФЕР 81-02-2001-И2(10)**

Москва, 2016 – 49 стр.

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ФЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

Внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.12.2015 г. № 899/пр.

Материал соответствует информации, опубликованной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ([www.minstroyrf.ru](http://www.minstroyrf.ru)).

**ISBN 978-5-91418-695-8**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

**Часть 27 «Автомобильные дороги» дополнить таблицами 27-02-020, 27-06-055, 27-06-060, 27-06-065 следующего содержания:**

**Таблица 27-02-020. Устройство поперечных дренажных прорезей**

Измеритель: 10 м прорези

**Устройство поперечных дренажных прорезей с размерами поперечного сечения:**

27-02-020-01 (408-9080)	0,8х0,2 м из щебня из природного камня <i>Щебень, (м³)</i>	418,31 -	41,88 -	27,07 -	1,49 -	349,36 (II)	5,54 -
27-02-020-02 (408-9080)	0,6х0,25 м из щебня из природного камня <i>Щебень, (м³)</i>	345,81 -	35,76 -	23,08 -	1,35 -	286,97 (II)	4,73 -

**Таблица 27-06-055. Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битума и черного щебня с применением битумощебнераспределителя ДС-180**

Измеритель: 1000 м² покрытия

**Устройство одиночной поверхностной обработки покрытий шириной 6 и 7 м с использованием битумощебнераспределителя ДС-180 из битума и черного щебня фракций:**

27-06-055-01	5-10	7861,58	41,63	679,91	49,36	7140,04	5,29
27-06-055-02	10-15	8326,78	44,47	707,12	51,19	7575,19	5,65

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-055-03	15-20	9741,32	50,13	761,54	54,80	8929,65	6,37
<b>Устройство одиночной поверхностной обработки покрытий шириной 7,5, 8, 9 м с использованием битумоЩебнераспределителя ДС-180 из битума и черного щебня фракций:</b>							
27-06-055-04	5-10	7939,07	49,42	749,61	54,06	7140,04	6,28
27-06-055-05	10-15	8411,15	52,81	783,15	56,26	7575,19	6,71
27-06-055-06	15-20	9833,13	59,58	843,90	60,35	8929,65	7,57
<b>Таблица 27-06-060. Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей стабилизатором грунта Bomag MPH-122</b>							
Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> покрытия							
<b>Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей стабилизатором грунта Bomag MPH-122 с исправлением профиля покрытий при ширине покрытия:</b>							
27-06-060-01	6 м	5054,17	50,95	5003,22	155,98	0,00	5,75
27-06-060-02	7 м	4466,77	49,53	4417,24	147,44	0,00	5,59
27-06-060-03	8 м	5339,33	50,95	5288,38	159,14	0,00	5,75
<b>Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей стабилизатором грунта Bomag MPH-122 с восстановлением профиля покрытий при ширине покрытия:</b>							
27-06-060-04	6 м	9746,34	81,99	9664,35	276,15	0,00	9,14
(408-9080)	Щебень, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
27-06-060-05	7 м	8581,94	80,55	8501,39	260,43	0,00	8,98
(408-9080)	Щебень, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
27-06-060-06	8 м	10297,71	81,90	10215,81	282,81	0,00	9,13
(408-9080)	Щебень, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
<b>Таблица 27-06-065. Стабилизация глинистых грунтов оснований полимерами для стабилизации грунта</b>							
Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> основания							
27-06-065-01	Стабилизация глинистых грунтов оснований толщиной 20 см стабилизатором грунта Ретма-Zyme 11X	18026,11	27,29	3707,60	116,76	14291,22	3,08
<b>Таблицу 27-09-004 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 27-09-004. Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых</b>							
Измеритель: 100 шт.							
<b>Установка столбиков сигнальных:</b>							
27-09-004-01	железобетонных	4124,03	601,00	2738,72	288,83	784,31	71,04
(403-9204)	Столбики сигнальные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-09-004-02	пластиковых	4509,11	91,82	111,29	10,90	4306,00	11,35
<b>Измеритель: 10 шт.</b>							
27-09-004-03	металлических однофлажковых, расстояние между столбиками до 10 м	672,34	3,76	10,38	1,39	658,20	0,46
27-09-004-04	При увеличении расстояния между столбиками на каждые 10 м добавлять к расценке 27-09-004-03	8,51	2,45	6,06	0,81	0,00	0,30
<b>Измеритель: 100 шт.</b>							
27-09-004-05	Изготовление и установка тумб деревянных простых	6523,57	1599,20	264,70	8,10	4659,67	187,48

(408-9020)	высотой 6 м из дренирующего грунта вручную Песок, (м³)	-	-	-	-	(112,2)	-
30-08-015-04	При уменьшении высоты насыпи на каждые 0,5 м добавлять к расценке 30-08-01503	27,86	7,47	20,39	0,12	0,00	0,98
<b>Таблицу 30-08-051 изложить в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 30-08-051. Восстановление опор мостов методом инъектирования</b>							
Измеритель: 1 м³ кладки опор							
<b>Восстановление:</b>							
30-08-051-01	подводной части опор мостов методом инъектирования	2884,63	85,23	2382,05	229,10	417,35	8,86
30-08-051-02	надводной части опор мостов методом инъектирования	2762,49	152,48	1961,96	254,42	648,05	15,85

Отпечатано в типографии ООО «Стройинформиздат»  
Заказ № 575 Тираж 25 экз.  
129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д. 21 стр 1  
Тел.: (495) 775-11-91, [info@strinf.ru](mailto:info@strinf.ru)