

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГЭСН 81-02-2001-И6**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЭСН-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМАТИВЫ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ  
СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2012**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
РАБОТЫ**

**ГЭСН 81-02-2001-И6**

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМАТИВЫ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**Издание официальное**

**Москва 2012**

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

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.**

**ГЭСН 81-02-2001-И6**

Москва, 2012 – 45 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы» содержат изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. №253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности».

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 631

**В Части 27 «Автомобильные дороги» таблицы ГЭСН 27-02-001, 27-02-002, 27-02-003, 27-02-006 изложить в следующей редакции:**

**Таблица ГЭСН 27-02-001 Устройство дренажей**

*Состав работ:*

для нормы 1 :

01. Копание ровиков, пропил асбоцементных труб. 02. Вдавливание щебня в грунт. 03. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика. 04. Укладка дренирующих труб. 05. Устройство фильтрующей обсыпки из гравия. 06. Устройство песчаного дренирующего слоя.

для нормы 2 :

01. Копание ровиков, пропил асбоцементных труб. 02. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика. 03. Укладка дренирующих труб. 04. Устройство песчаного дренирующего слоя.

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ГЭСН 81-02-2001-И6**

для нормы 3 :

01. Копание ровиков, пропилил асбоцементных труб. 02. Укладка гидроизоляционного слоя по дну ровика.  
03. Укладка щебня в ровик. 04. Укладка стеклоткани по слою щебня. 05. Укладка дренажных труб.

для нормы 4 :

01. Копание ровиков, пропилил асбоцементных труб. 02. Укладка дренажных труб.

Измеритель: 100 м дренажа

Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос:

27-02-001-01 из хризотилцементных труб

27-02-001-02 из трубофильтров

Устройство дренажей поперечных:

27-02-001-03 с односторонним выпуском

27-02-001-04 с двусторонним выпуском

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-001-01	27-02-001-02	27-02-001-03	27-02-001-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	25,9	36,92	38,88	43,5
1.1	Средний разряд работы		2,3	3,1	2,7	2,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	5,49	0,55	4,23	7,44
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,64	0,4	0,88	0,88
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	4,7	-	3,2	6,41
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,15	0,15	0,15	0,15
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4,7	-	3,2	6,41
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,09	0,09
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м <sup>2</sup>	31	31	76	76
101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	102	-	69,5	139
104-0068	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	-	-	7,6	7,6
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м <sup>3</sup>	0,03	0,27	-	-
403-9200	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	-	102	-	-
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1,9	-	13,4	13,4
408-9040	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	4,59	6,12	-	-
408-9302	Гравий для строительных работ, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	3,57	-	-	-

**Таблица ГЭСН 27-02-002 Устройство сбросов воды из продольных дренажей**

*Состав работ:*

01. Копание ровиков. 02. Укладка дренажных труб. 03. Устройство щебеночного основания под оголовок. 04. Устройство бетонного монолитного оголовка.

Измеритель: 100 м сброса

27-02-002-01 Устройство сбросов воды из продольных дренажей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-002-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	64,49
1.1	Средний разряд работы		3,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,15
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	102
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	0,09
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1,06
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	0,43

Таблица ГЭСН 27-02-003 Устройство дренажных воронок под обочинами

## Состав работ:

01. Копание ровиков. 02. Копание воронок. 03. Укладка труб. 04. Сопряжение труб с песчаным слоем, щебнем.

Измеритель: 100 м воронок  
27-02-003-01 Устройство дренажных воронок под обочинами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-003-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,5
1.1	Средний разряд работы		2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,1
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	174
402-9050	Раствор цементный	м <sup>3</sup>	0,06
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1,53

Таблица ГЭСН 27-02-006 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев

## Состав работ:

01. Копание траншеи для водоотводного устройства. 02. Устройство щебеночной подготовки с уплотнителем. 03. Установка бетонных и железобетонных конструкций колодца. 04. Бетонирование дна ливнеприемника и фундамента под бортовой камень с уходом за бетоном. 05. Укладка хризотилцементной трубы. 06. Установка бетонного бортового камня с заполнением швов цементным раствором. 07. Установка чугунной решетки и чугунного люка. 08. Обратная засыпка грунта с уплотнением и поливом воды.

Измеритель: 1 колодец  
27-02-006-01 бетонных  
27-02-006-02 железобетонных  
Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-02-006-01	27-02-006-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,52	13,41
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	1,01
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,95	0,96
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02	0,02
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,03	0,03
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,06	0,06
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1888	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	4,42	4,42
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	0,051	0,051
101-9058	Люки чугунные	шт.	1	1
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м <sup>3</sup>	0,071	0,071
402-9050	Раствор цементный	м <sup>3</sup>	0,014	0,014
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	-	0,17
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м <sup>3</sup>	0,68	0,35
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	0,32	0,29
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,01	0,01

## Часть 27 «Автомобильные дороги» дополнить таблицами ГЭСН 27-03-011, 27-03-012, 27-06-048, 27-06-049, 27-06-050, 27-06-051

**Таблица ГЭСН 27-03-011 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм**

*Состав работ:*

01. Приведение фрезы в рабочее положение. 02. Фрезерование асфальтобетонного покрытия с погрузкой на автосамосвалы. 03. Замена резцов.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> асфальтобетонного покрытия**

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина:

27-03-011-01	до 5 см
27-03-011-02	до 10 см
27-03-011-03	до 15 см
27-03-011-04	до 20 см
27-03-011-05	до 25 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-011-01	27-03-011-02	27-03-011-03	27-03-011-04	27-03-011-05
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	0,26	0,42	0,65	1,03	1,75
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	3	3	3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,55	0,91	1,45	2,42	4,24
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,27	0,44	0,69	1,14	1,98
121601	Машины поливмоечные 6000 л	маш.-ч	0,01	0,03	0,07	0,14	0,28
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарс", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	0,27	0,44	0,69	1,14	1,98
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,21	0,35	0,53	0,83	1,37
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,077	0,175	0,354	0,744	1,52

**Таблица ГЭСН 27-03-012 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм**

*Состав работ:*

01. Приведение фрезы в рабочее положение. 02. Фрезерование асфальтобетонного покрытия с погрузкой на автосамосвалы. 03. Замена резцов.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> асфальтобетонного покрытия**

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина:

27-03-012-01	до 5 см
27-03-012-02	до 10 см
27-03-012-03	до 15 см
27-03-012-04	до 20 см
27-03-012-05	до 25 см
27-03-012-06	до 30 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-012-01	27-03-012-02	27-03-012-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	0,25	0,41	0,62
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,9	3,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,29	0,47	0,72

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-012-01	27-03-012-02	27-03-012-03
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,14	0,23	0,35
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,01	0,01	0,02
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	0,14	0,23	0,35
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,1	0,16	0,25
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,055	0,104	0,177

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-03-012-04	27-03-012-05	27-03-012-06
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	0,97	1,51	2,02
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1,13	1,79	2,51
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	0,55	0,87	1,21
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,03	0,05	0,09
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	0,55	0,87	1,21
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,4	0,63	0,82
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,297	0,496	0,832

**Таблица ГЭСН 27-06-048 Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя**

*Состав работ:*

01. Загрузка бункера-распределителя неорганическими вяжущими материалами с помощью автобетоновоза. 02. Транспортировка и распределение неорганических вяжущих материалов по площади основания дорожного полотна. 03. Перемешивание грунта с неорганическими вяжущими материалами регенератором-смесителем. 04. Планировка и профилирование основания дорожной одежды автогрейдером. 05. Уплотнение смеси грунтовым вибрационным катком.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> поверхности**

Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения:

27-06-048-01	до 15 см
27-06-048-02	до 25 см
27-06-048-03	до 35 см
27-06-048-04	до 45 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-048-01	27-06-048-02	27-06-048-03	27-06-048-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	1,41	2,23	2,85	3,87
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	7,09	7,88	8,75	9,47
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	0,19	0,19	0,19	0,19
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1,17	1,17	1,17	1,17
120211	Автогрейдеры НВМ ВГ 190 т ТА-4	маш.-ч	1,5	1,5	1,5	1,5
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	3,04	3,04	3,04	3,04
121807	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	1,17	1,17	1,17	1,17
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	1,19	1,98	2,85	3,57
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-9540	Цемент	т	П	П	П	П
405-9010	Известь	т	П	П	П	П



**Таблица ГЭСН 27-06-049 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной***Состав работ:*

01. Укладка двуслойной георешетки. 02. Отсыпка защитного слоя из щебня по георешетке. 03. Разравнивание неуплотненного щебня бульдозером. 04. Планировка щебня за один проход по одному следу. 05. Уплотнение щебня катками.

**Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> поверхности**

27-06-049-01 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной при толщине слоя основания 20 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-049-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>62,74</b>
1.1	Средний разряд работы		2,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>8,96</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,04
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,18
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,3
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	5,44
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	0,054
101-9244	Решетка геотехническая двуслойная	м <sup>2</sup>	1052
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	260

**Таблица ГЭСН 27-06-050 Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной***Состав работ:*

01. Укладка двуслойной георешетки и соседних полотен. 02. Прием и разравнивание материала засыпки при выгрузке его из автомобилей-самосвалов. 03. Планировка щебня под укатку. 04. Уплотнение щебня катками.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности**

Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью:

27-06-050-01 до 50 м<sup>2</sup>27-06-050-02 свыше 50 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-050-01	27-06-050-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>7,93</b>	<b>8,44</b>
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,09</b>	<b>1,48</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	0,04
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	0,22
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	-	0,13
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	1,09	1,09
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,05
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	0,029	0,054
101-9244	Решетка геотехническая двуслойная	м <sup>2</sup>	106	105,2
408-9080	Щебень	м <sup>3</sup>	26	26

**Таблица ГЭСН 27-06-051 Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической***Состав работ:*

01. Устройство и разборка опалубки. 02. Укладка двуслойной георешетки. 03. Подача бетонной смеси бетононасосами. 04. Прием и укладка бетонной смеси.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности**

27-06-051-01 Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ГЭСН 81-02-2001-И6**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	27-06-051-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>18,6</b>
1.1	Средний разряд работы		3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,2</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
110211	Автобетононасосы 65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1,2
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1805	Гвозди строительные	т	П
101-9118	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	П
101-9244	Решетка геотехническая двусная	м <sup>2</sup>	106
401-9021	Бетон	м <sup>3</sup>	20



## МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

От "29" декабря 2011 г.

№ 631

**О внесении изменений в Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы и Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253**

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:

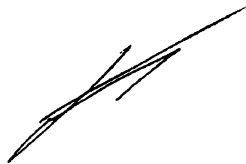
1. Внести изменения в Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, выпуск 2; 2010, выпуск 6, выпуск 9, выпуск 12; 2011, выпуск 8) (далее – приказ от 17 ноября 2008 г. № 253), согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом от 17 ноября 2008 г. № 253, 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 соответствии 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 № 10 Тираж 200 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»  
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»