

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГЭСН 81-02-2001-И5**

**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 2011**





**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ГЭСН 81-02-2001-И5**

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

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**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-И5**

Москва, 2011 – 118 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 8 ноября 2011 г. № 528

**В Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы внесены следующие изменения и дополнения:**

**Часть 5 «Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов» дополнить таблицей ГЭСН 05-01-101**

**Таблица ГЭСН 05-01-101 Бурение скважин глубиной до 12,35 м шнековым способом буровыми установками в мерзлых и вечномерзлых грунтах 4 группы при устройстве свайных оснований под здания и сооружения**

*Состав работ:*

01. Изготовление приспособлений для бурения. 02. Установка первого шнека. 03. Бурение скважин с последовательным наращиванием шнека. 04. Извлечение шнека из скважины с очисткой устья от выбуренного грунта. 05. Определение параметров пласта. 06. Подъем шнека с отсоединением. 07. Укрытие устья скважины крышкой.

**Измеритель: 100 м бурения**

Бурение скважин глубиной до 12,35 м шнековым способом буровыми установками в мерзлых и вечномерзлых грунтах 4 группы при устройстве свайных оснований под здания и сооружения под установку свай диаметром:

05-01-101-01	250 мм
05-01-101-02	300 мм
05-01-101-03	350 мм
05-01-101-04	450 мм
05-01-101-05	550 мм
05-01-101-06	650 мм
05-01-101-07	750 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-101-01	05-01-101-02	05-01-101-03	05-01-101-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	125,15	133,26	145,86	161,56
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	47,71	51,77	61,3	65,69
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4,71	4,83	4,88	4,91
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,28	0,28	0,28	0,28
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,29	0,29	0,29	0,3
060339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,63	0,87	1,16	1,88
140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	42,37	46,07	55,26	58,9
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,08	0,1	0,16
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,85	1,22	1,66	2,75
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	0,0806	0,0806	0,0806	0,0833
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,0178	0,0178	0,0178	0,0182
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	0,0051	0,0051	0,0057	0,0066
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-2753	Гвозди строительные	кг	0,033	0,0389	0,0441	0,0457
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,0063	0,0067	0,0072	0,0084
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,0081	0,0093	0,0109	0,0143



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ГЭСН 81-02-2001-И5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-101-01	05-01-101-02	05-01-101-03	05-01-101-04
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,046	3,0468	3,3842	4,0011
109-9003	Резцы на долото шнековое	шт.	1,95	2,25	2,55	3,15
109-9034	Долота шнековые	шт.	0,395	0,46	0,525	0,66
109-9042	Шнек	шт.	0,445	0,52	0,6	0,745
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0,0026	0,0026	0,0026	0,0033

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-101-05	05-01-101-06	05-01-101-07
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>233,25</b>	<b>244,77</b>	<b>254,85</b>
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>68,55</b>	<b>133,31</b>	<b>142,37</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4,94	5,41	5,5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,28	0,28	0,3
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,31	0,31	0,32
060339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2,75	3,92	5,67
140603	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	-	61,99	65,6
140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	60,86	-	-
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,02	0,02	0,02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,26	0,47
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	4,11	5,74	7,61
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	0,085	0,0863	0,0894
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	0,0003	0,0003	0,0004
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,0182	0,0182	0,019
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	0,0068	0,0072	0,0084
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,0004	0,0004	0,0004
101-2753	Гвозди строительные	кг	0,0503	0,057	0,0643
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,0084	0,0104	0,0127
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,0158	0,0219	0,0231
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,1234	4,3506	5,0448
109-9003	Резцы на долото шнековое	шт.	4	4,4	5
109-9034	Долота шнековые	шт.	0,8	0,915	1,045
109-9042	Шнек	шт.	0,9	1,05	1,205
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0,0033	0,0033	0,0042



# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

От « 08 » ноября 20 11 г.

№ 528

**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; Российская газета, 2011, № 243), 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:**

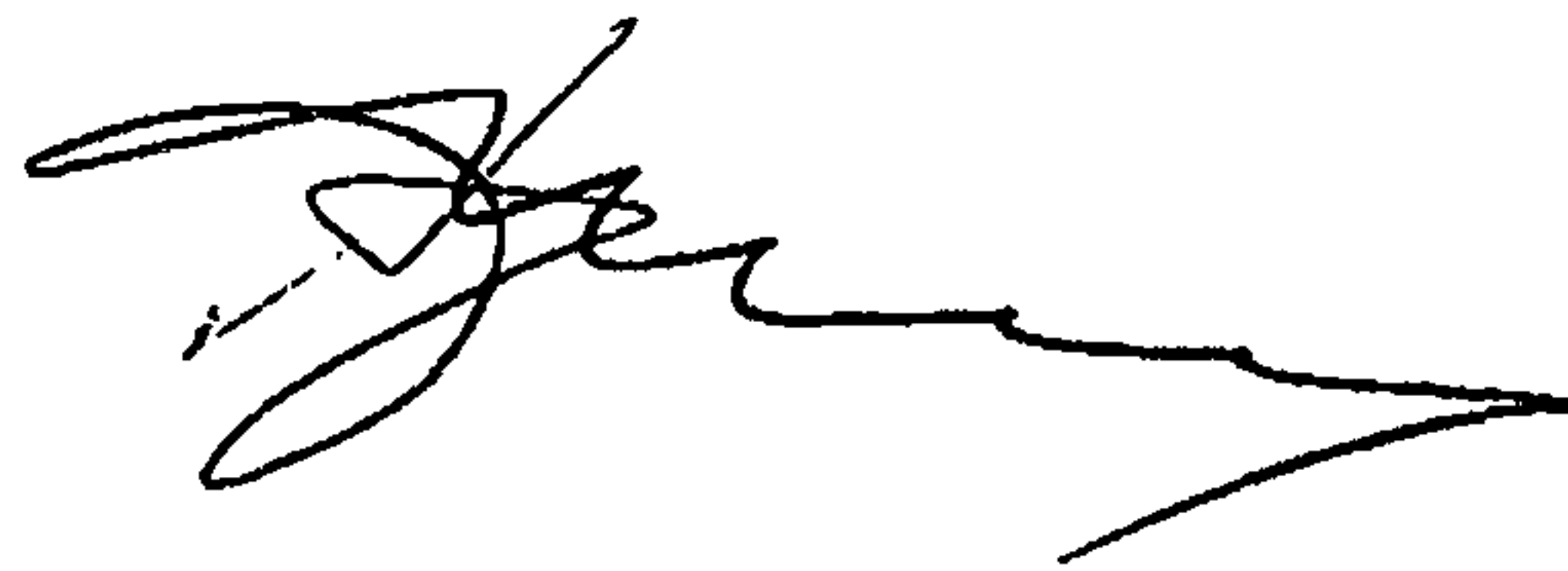
1. Внести изменения в Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов 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 соответствие с настоящим приказом.

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

Министр



В.Ф. Басаргин