

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

**Часть 5. «Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов»
дополнить таблицей ГЭСН 05-01-094**

**Таблица ГЭСН 05-01-094 Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т
стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину
до 15 м**

Состав работ:

01. Маркировка и разметка шпунтовых свай. 02. Вырезка отверстий в шпунтовых сваях под захват. 03. Подъем шпунтовой сваи краном и захват домкратом установки статического вдавливания (УСВ). 04. Выверка положения шпунтовой сваи и заводка ее в замок ранее погруженной сваи. 05. Погружение шпунтовой сваи вдавливанием УСВ. 06. Перемещение УСВ по шпунтовому ряду. 07. Сваривание электросваркой концов погруженных шпунтовых свай между собой. 08. Изготовление угловых свай. 09. Перемещение УСВ краном.

Измеритель: 1 т свай

05-01-094-01 Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-094-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,26
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,13
021440	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	1,35
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,21
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,02
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	1,35
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,29
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,26
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	1,01
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,04
101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	0,03
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	0,39

Таблицу ГЭСН 05-01-101 изложить в следующей редакции:

Таблица ГЭСН 05-01-101 Бурение скважин глубиной до 15 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 15 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
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	125,15	133,26	145,86	161,56
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47,71	51,77	61,3	65,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
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 ³	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
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,0806	0,0806	0,0806	0,0833
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42A	т	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	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 ³	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 ³	0,0081	0,0093	0,0109	0,0143
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
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	233,25	244,77	254,85
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	68,55	133,31	142,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
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 ³	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	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-101-05	05-01-101-06	05-01-101-07
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
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	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 ³	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 ³	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 ³	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

Таблицу ГЭСН 05-03-005 исключить.



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 внесенным 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), призываю:

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.

И.о. Министра

В.А. Токарев

Заказ № 10 Тираж 200 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»