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



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

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 MM
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			05-01- 101-01	05-01- 101-02	05-01- 101-03	05-01- 101-04
1	Затраты труда рабочих-строителей		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	челч	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		4,71	4,83	4,88	4,91
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,28	0,28	0,28	0,28
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	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		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		42,37	46,07	55,26	58,9
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные		0,01	0,01	0,01	0,01
331531	Пила дисковая электрическая	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05	0,08	0,1	0,16
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т		0,85	1,22	1,66	2,75
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	0,0806	0,0806	0,0806	0,0833
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т м ³	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
101-1602	Ацетилен газообразный технический		0,0178	0,0178	0,0178	0,0182
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм		0,0051	0,0051	0,0057	0,0066
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм		0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-2753	Гвозди строительные		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		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	M ³	0,0081	0,0093	0,0109	0,0143

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат Е	д. измер.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
	•		101-01	101-02	101-03	101-04
103-0358			3,046	3,0468	3,3842	4,0011
	снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диа-					
	метром 57 мм, толщина стенки 4 мм					
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-І, диа-	т	0,0026	0,0026	0,0026	0,0033
	метром 12 мм	 	L			
Шифр ресурса	Наименование элемента затват		Ед. измер.	05-01-	05-01-	05-01-
шифр ресурса	Іифр ресурса Наименование элемента затрат			101-05	101-06	101-07
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	233,25	244,77	254,85
1.1	Средний разряд работы			4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов		челч	68,55	133,31	142,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				-	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах стр	рои-	машч	4,94	5,41	5,5
	тельства 10 т					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		машч	0,28	0,28	0,3
040504	Аппарат для газовой сварки и резки		машч	0,31	0,31	0,32
060339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном хо	оду при	машч	2,75	3,92	5,67
	работе на других видах строительства 0,5 м ³					
140603	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового	буре-	машч	•	61,99	65,6
	ния, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм				·	,
140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового	буре-	машч	60,86	-	-
	ния, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм			·		
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные		машч	0,01	0,01	0,01
331531	Пила дисковая электрическая		машч	0,02	0,02	0,02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	-	машч	0,13	0,26	0,47
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т			4,11	5,74	7,61
4	МАТЕРИАЛЫ	-	машч			- ,,,,,
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			0,0182	0,0182	0,019
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной пол	TOK 35-	м ³ т	0,0068	0,0072	0,0084
	56 мм		•	0,0000	0,0072	0,0004
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм		T	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	5-150	M ³	0,0084	0,0104	0,0127
	мм, толщиной 100-125 мм, II сорта			0,0004	0,0104	0,0127
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-	-150 MM	м ³	0,0158	0,0219	0,0231
102 0110	толщиной 32-40 мм, II сорта			0,0136	0,0419	0,0231
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фас-			4,1234	4,3506	5 0440
103-0336	кой из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, то	M	7,1234	4,3300	5,0448	
	стенки 4 мм	липпи				
109-9003	Резцы на долото шнековое	11170	4	4.4	_	
109-9003	Полота шнековые		шт.	4	4,4	5
		{	ШТ.	0,8	0,915	1,045
109-9042	Шнек	12	WT.	0,9	1,05	1,205 0,0042
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 12 мм т 0,0033 0,0033					



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

Оτ'	· <u>08</u> "	ноября	20_11_г.	<u>№</u> 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 Федерации. утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Фелерации. 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, ct. 5337; 2009, № 3, ct. 378; № 6, ct. 738; № 14, ct. 1669; № 38, ct. 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 области утверждения нормативов В сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 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 нормативных актов No 14940, Бюллетень

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