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



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

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

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Г	ЭСН 81-02-2001-И6

В Части 22 «Водопровод - наружные сети» название подраздела 1.1 раздела 1 изложить в следующей редакции:

Подраздел 1.1 ТРУБЫ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ

Таблицы ГЭСН 22-01-001, 22-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица ГЭСН 22-01-001 Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт

Состав работ:

01. Опускание и укладка труб. 02. Установка резиновых колец и натягивание муфт с заделкой цементным раствором. 03. Гидравлическое испытание с устройством и разборкой временных упоров. Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром:

22-01-001-01	100 мм
22-01-001-02	150 мм
22-01-001-03	200 мм
22-01-001-04	250 мм
22-01-001-05	300 мм
22-01-001-06	350 мм
22-01-001-07	400 мм
22-01-001-08	500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Ед. измер. 22-01- 001-01		22-01- 001-03	22-01- 001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	362,52	001-02 420,36	400,02	481,6
1.1	Средний разряд работы	1000	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	2,08	2,21	16,61	20,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				,	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0,34	0,47	0,56	0,71
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	1,74	1,74	3,48	3,48
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) при работе от передвижных электростанций	машч	15	15	30	30
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	машч	-	•	12,57	16,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,51	0,7	0,83	1,07
4	МАТЕРИАЛЫ		 			
101-2232	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	252	-	•	-
101-2233	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	-	252	-	•
101-2234	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	-	-	252	-
101-2235	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	-	-	-	252
101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт CAM	КГ	68	82	90	110
101-9005	Трубы хризотилцементные	м	1008	1008	1008	1008
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	M ³	0,06	0,07	0,12	0,19
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	0,66	0,93	1,01	1,28
411-0001	Вода	M ³	15,72	36	62,8	98,8
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	22-01- 001-05	22-01- 001-06	22-01- 001-07	22-01- 001-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	530,88	667,52	669,76	854,56
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
				50 (1		24.26

Шифр ресурса	а Наименование элемента затрат		001-05	001-06	001-07	001-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	530,88	667,52	669,76	854,56
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	22,07	50,61	57	81,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0,94	1,2	1,54	2,25
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	3,48	7,19	7,19	9,05
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) при работе от передвижных электростанций	машч	30	62	62	78
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	машч	17,65	42,22	48,27	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	машч	•	•	•	70,56
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,4	1,81	2,31	3,36
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2237	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	252	-	-	-
101-2238	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	-	252	-	-
101-2239	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	-	-	252	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	22-01- 001-05	22-01- 001-06	22-01- 001-07	22-01- 001-08
101-2242	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб		-	-	-	252
!	условным проходом 500 мм	i i				
101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных	кг	129	158	179	218
1	муфт САМ					
101-9005	Трубы хризотилцементные	M	1008	1008	1008	1008
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	м ³	0,3	0,45	0,91	1,03
	75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	i l		·	·	·
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M ³	1,6	1,76	2,08	3,88
411-0001	Вода	м ³	144	194	252	392

Таблица ГЭСН 22-01-002 Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами

Состав работ:

01. Опускание и укладка труб. 02. Установка резиновых колец и натягивание муфт. 03. Гидравлическое испытание с устройством и разборкой временных упоров.

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром:

22-01-002-01	100 мм
22-01-002-02	150 мм
22-01-002-03	200 мм
22-01-002-04	250 мм
22-01-002-05	300 мм
22-01-002-06	350 мм
22-01-002-07	400 мм
22-01-002-08	500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		22-01- 002-01	22-01- 002-02	22-01- 002-03	22-01- 002-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	362,52	420,36	396,48	481,6
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	2,1	2,32	16,66	20,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0,36	0,58	0,61	0,99
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	1,74	1,74	3,48	3,48
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое	машч	15	15	30	30
	10 МПа (100 кгс/см²) при работе от передвижных электро- станций					
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т		-	-	12,57	16,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,55	0,87	0,92	1,48
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	68	82	90	110
101-9005	Трубы хризотилцементные	м	1008	1008	1008	1008
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		0,06	0,07	0,12	0,19
103-9300	Части фасонные чугунные соединительные	Т	1,37	2,27	2,36	3,89
402-9086	Раствор асбоцементный	м ³	0,66	0,93	1,01	1,26
411-0001	Вода	M ³	15,72	36	62,8	98,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		22-01- 002-05	22-01- 002-06	22-01- 002-07	22-01- 002-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	530,88	667,52	669,76	854,56
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	22,42	51,16	57,61	82,4
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	1,29	1,75	2,15	2,79
040102 042901	Электростанции передвижные 4 кВт Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) при работе от передвижных электростанций	машч машч	3,48 30	7,19 62	7,19 62	9,05 78

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

Шифр ресурса	а Наименование элемента затрат Ед.		22-01- 002-05	22-01- 002-06	22-01- 002-07	22-01- 002-08
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	машч	17,65	42,22	48,27	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	машч	-	-	•	70,56
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,93	2,64	3,23	4,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб		129	158	179	218
101-9005	Трубы хризотилцементные	M	1008	1008	1008	1008
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		0,3	0,45	0,91	1,03
103-9300	Части фасонные чугунные соединительные		5,02	6,85	8,13	10,7
402-9086	Раствор асбоцементный		1,6	1,76	2,02	3,88
411-0001	Вода	м ³	144	194	252	392



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 29	" декабря	20 <u>1</u> r.	№ 631
			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

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 **утверждения** нормативов области сметного нормирования В и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован юстиции Российской Федерации Министерством 12 мая регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 утверждении Классификации сметных нормативов, 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

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 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