

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ГЭСН 81-02-2001-И4**

**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-И4**

**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-И4**

Москва, 2011 – 130 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 13 июля 2011 г. № 339



# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

От " 13 " июля 20 11.

№ 339

### **О внесении изменений в приказ 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»**

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, 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; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, ст. 2583; № 24, ст. 2867, № 24 ст. 2868; № 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), 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, строительство 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), **п р и к а з ы в а ю** :

1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы» к приказу 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) (далее – приказ от 17 ноября 2008 г. № 253) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» к приказу 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 А.А. Попова.

И.о. Министра



В.А. Токарев

**В Части 22 «Водопровод – наружные сети» таблицу ГЭСН 22-06-006 изложить в следующей редакции:**

**Таблица ГЭСН 22-06-006 Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников**

*Состав работ:*

для норм 1-17 :

01. Удаление участка трубопровода вручную. 02. Установка чугунного тройника и подвижной муфты. 03. Заделка раструбов асбестоцементом и смоляной прядью.

для норм 18-34 :

01. Удаление участка трубопровода при помощи бензопилы. 02. Установка чугунного тройника и подвижной муфты. 03. Заделка раструбов асбестоцементом и смоляной прядью.

Измеритель: 1 врезка

**Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром:**

22-06-006-01	50 мм
22-06-006-02	75 мм
22-06-006-03	100 мм
22-06-006-04	125 мм
22-06-006-05	150 мм
22-06-006-06	200 мм
22-06-006-07	250 мм
22-06-006-08	300 мм
22-06-006-09	350 мм
22-06-006-10	400 мм
22-06-006-11	450 мм
22-06-006-12	500 мм
22-06-006-13	600 мм
22-06-006-14	700 мм
22-06-006-15	800 мм
22-06-006-16	900 мм
22-06-006-17	1000 мм

**Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром:**

22-06-006-18	50 мм
22-06-006-19	75 мм
22-06-006-20	100 мм
22-06-006-21	125 мм
22-06-006-22	150 мм
22-06-006-23	200 мм
22-06-006-24	250 мм

22-06-006-25	300 мм
22-06-006-26	350 мм
22-06-006-27	400 мм
22-06-006-28	450 мм
22-06-006-29	500 мм
22-06-006-30	600 мм
22-06-006-31	700 мм
22-06-006-32	800 мм
22-06-006-33	900 мм
22-06-006-34	1000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	22-06-006-01	22-06-006-02	22-06-006-03	22-06-006-04	22-06-006-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,06	4,09	4,72	7,17	7,97
1.1	Средний разряд работы		4	4	3,7	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	-	-	0,94	0,96
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	-	-	0,01	0,02
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	-	-	-	0,93	0,94
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,13	0,14	0,12	0,13
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0311	Каболка	т	0,0002	0,0003	0,00039	0,00062	0,00095
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,0004	0,0006	0,0007	0,0009	0,00126
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	0,02	0,03	0,04	-	-
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	-	-	-	0,06	0,08
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,0006	0,0009	0,0009	0,0017	0,0025
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,001	0,0015	0,002	0,002	0,0025

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	22-06-006-06	22-06-006-07	22-06-006-08	22-06-006-09	22-06-006-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,44	11,31	14,11	16,46	20,16
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2	3,07	3,85	4,51	5,39
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,03	0,04	0,07	0,08
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	1,18	3,04	3,81	4,44	5,31
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,14	0,15	0,17	0,19
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0311	Каболка	т	0,0013	0,0018	0,0019	0,0023	0,0026
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,0021	0,0034	0,0054	0,0081	0,0163
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	0,11	-	-	-	-
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	-	0,15	0,2	0,26	0,33
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,0014	0,0019	0,0021	0,0032	0,0036
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,0034	0,001	0,001	0,0027	0,0019

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	22-06-006-11	22-06-006-12	22-06-006-13	22-06-006-14	22-06-006-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	26,1	26,43	30,46	40,43	49,28
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,95	7,62	8,14	10,74	12,17
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,12	0,19	0,25	0,33

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	22-06-006-11	22-06-006-12	22-06-006-13	22-06-006-14	22-06-006-15
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	6,85	7,5	7,95	10,49	-
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	-	-	-	-	11,84
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,23	0,29	0,36	0,44
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0311	Каболка	т	0,0032	0,0037	0,0052	0,0065	0,0078
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,0174	0,0185	0,0225	0,0298	0,041
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	0,42	-	-	-	-
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	-	0,5	0,7	1,02	1,34
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,0037	0,0038	0,0045	0,0052	0,0083
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,0021	0,0024	0,0029	0,0035	0,0056

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	22-06-006-16	22-06-006-17	22-06-006-18	22-06-006-19	22-06-006-20
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	57,34	65,63	1,16	1,25	1,35
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	4	4	3,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	14,95	16,75	-	-	-
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,41	0,52	-	-	-
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	14,54	16,23	-	-	-
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	-	-	0,5	0,53	0,57
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	0,63	0,12	0,13	0,14
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0311	Каболка	т	0,0097	0,0152	0,0002	0,0003	0,00039
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,053	0,068	0,0004	0,0006	0,0007
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	-	-	0,02	0,03	0,04
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	1,72	2,16	-	-	-
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,0097	0,0111	0,0006	0,0009	0,0009
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,0065	0,0074	0,001	0,0015	0,002

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	22-06-006-21	22-06-006-22	22-06-006-23	22-06-006-24	22-06-006-25
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	чел.-ч	2,54	2,64	3,6	5,99	7,62
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,4	3,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,94	0,96	1,2	3,07	3,85
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,93	0,94	1,18	3,04	3,81
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	0,63	0,66	1	1,15	1,42
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0311	Каболка	т	0,00062	0,00095	0,0013	0,0018	0,0019
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,0009	0,00126	0,0021	0,0034	0,0054
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	0,06	0,08	0,11	-	-
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	-	-	-	0,15	0,2

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	22-06-006-21	22-06-006-22	22-06-006-23	22-06-006-24	22-06-006-25
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,0017	0,0025	0,0014	0,0019	0,0021
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,002	0,0025	0,0034	0,001	0,001
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	22-06-006-26	22-06-006-27	22-06-006-28	22-06-006-29	22-06-006-30
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>9,37</b>	<b>11,27</b>	<b>14,2</b>	<b>15,83</b>	<b>22,47</b>
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,3	3,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>4,51</b>	<b>5,39</b>	<b>6,95</b>	<b>7,62</b>	<b>8,14</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,1	0,12	0,19
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	4,44	5,31	-	-	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	-	-	6,85	7,5	7,95
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	1,7	1,94	2,39	2,51	3,17
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,19	0,21	0,23	0,29
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0311	Каболка	т	0,0023	0,0026	0,0032	0,0037	0,0052
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,0081	0,0163	0,0174	0,0185	0,0225
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	0,26	0,33	0,42	-	-
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	-	-	-	0,5	0,7
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,0032	0,0036	0,0037	0,0038	0,0045
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,0027	0,0019	0,0021	0,0024	0,0029
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	22-06-006-31	22-06-006-32	22-06-006-33	22-06-006-34	
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>28,88</b>	<b>34,42</b>	<b>41,6</b>	<b>48,13</b>	
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>10,74</b>	<b>12,17</b>	<b>14,95</b>	<b>16,75</b>	
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,25	0,33	0,41	0,52	
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	10,49	-	-	-	
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	-	11,84	14,54	16,23	
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	3,75	4,23	4,61	5	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,44	0,52	0,63	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0311	Каболка	т	0,0065	0,0078	0,0097	0,0152	
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,0298	0,041	0,053	0,068	
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	1,02	1,34	1,72	2,16	
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	0,0052	0,0083	0,0097	0,0111	
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,0035	0,0056	0,0065	0,0074	

Заказ № 1545 Тираж 150 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»  
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»