

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 9 «Строительные металлические конструкции» таблицу ГЭСН 09-04-010 изложить в следующей редакции:

Таблица ГЭСН 09-04-010 Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов

Состав работ:

для норм 1, 2 :

01. Монтаж и крепление стальных конструкций витражей, витрин. 02. Устройство подмостей. 03. Антикоррозийное покрытие сварных швов.

для нормы 3 :

01. Монтаж и крепление стальных конструкций витражей, витрин. 02. Устройство подмостей.

для нормы 4 :

01. Подъем материалов и комплектующих на этаж. 02. Монтаж крепежных элементов. 03. Монтаж алюминиевых профилей. 04. Монтаж примыканий. 05. Устройство перильных ограждений. 06. Установка стекол.

Измеритель: 1 т конструкций

Монтаж витражей, витрин:

09-04-010-01 с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий

09-04-010-02 с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях

Измеритель: 100 м²

09-04-010-03 Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке

Измеритель: 10 м² витража

09-04-010-04 Устройство балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	09-04-010-01	09-04-010-02	09-04-010-03	09-04-010-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	268,8	421,3	322,73	27,14
1.1	Средний разряд работы		4	4	4,2	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,09	0,12	19,4	-
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	1,47	0,12	2,4	-
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	5,62	-	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	-	0,76
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	-	-	17	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	-	2,44
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,24	2,32	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	09-04-010-01	09-04-010-02	09-04-010-03	09-04-010-04
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	42	31,67	-	-
134041	Шуруповерт	маш.-ч	-	-	-	3,51
330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,8	5,75	5,66	-
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	2,4	3,83	-	-
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	-	-	-	1,5
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	-	-	-	2,63
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,19	0,55	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	-	-
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	1,95	1,95	-	-
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,017	-	-	-
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,00003	-	-
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,00194	-	-
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,03	0,017	-	-
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-	П	0,001	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001	0,00001	-	-
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	П	П	П	-
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,6	0,6	-	-
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0006	-	-
101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм	т	-	-	-	0,0094
101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	кг	-	-	-	0,9413
101-2789	Лента ПСУЛ	м	-	-	-	2,77
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	-	-	-	16
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	-	-	-	39
101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	-	-	-	0,0161
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	-	-	-	16
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	-	-	-	1,19
101-2880	Болты анкерные М 28x60	шт.	-	-	-	5
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	-	-	-	0,07
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	-	-	-	0,15
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	-	-	-	3,97
101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	-	-	-	0,34
101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	-	-	-	0,43
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	0,00103	0,00103	-	-
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	-	-	-	0,0127
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,00031	-	-
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,015	-	-	-
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КТУ) 5x50x60	шт.	-	-	-	2
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	шт.	-	-	-	3
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	-	-	-	7
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	-	-	-	2,8
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	-	-	-	7,22
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	-	-	-	2,8
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	-	-	-	6
201-9261	Детали крепления стальные	кг	-	-	0,57	-
204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	-	-	-	0,0024
206-9001	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами	м ²	П	П	100	П
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0187	-	-

Часть 9 «Строительные металлические конструкции» дополнить таблицами ГЭСН 09-04-012, 09-04-013:

Таблица ГЭСН 09-04-012 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Подготовка дверного блока к предварительной установке в проем. 02. Установка дверной коробки в проем. 03. Разметка мест установки закладных деталей для крепления коробки. 04. Сверление отверстий для установки анкеров. 05. Приварка закладных деталей к анкеру и коробке с выверкой в проектное положение. 06. Заделка стыков между коробкой и дверным откосом монтажной пеной. 07. Навешивание дверного полотна на коробку с выверкой в проектное положение. 08. Установка противосъемных упоров. 09. Разметка, врезка и проверка механизмов дверного замка. 10. Обработка мест сварки электрошлифовальной машиной.

для нормы 2 :

01. Разметка и сверление отверстий на скобе. 02. Приваривание скобы доводчика. 03. Крепление доводчика шурупом с проверкой действия. 04. Разметка и приваривание штанги доводчика. 05. Установка тяги и регулировка доводчика.

Измеритель: 1 м² проема

09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы

Измеритель: 1 шт.

09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	09-04-012-01	09-04-012-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,4	1,11
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,4	0,26
134041	Шуруповерт	маш.-ч	-	0,15
330206	Дрели электрические	маш.-ч	-	0,11
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,12	0,02
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,19	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,00007
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	-	0,008
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	-
101-9411	Скобяные изделия	компл.	П	П
203-9066	Блоки дверные металлические	м ²	1	-
204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	-

Таблица ГЭСН 09-04-013 Установка противопожарных дверей

Состав работ:

для норм 1, 3 :

01. Установка и крепление металлической рамы в дверном проеме с проверкой правильности установки. 02. Навеска дверного полотна однопольной двери. 03. Установка дверных приборов. 04. Установка и закрепление устройства samozакрывания (доводчик).

для норм 2, 4 :

01. Установка и крепление металлической рамы в дверном проеме с проверкой правильности установки. 02. Навеска дверных полотен двупольной двери. 03. Установка дверных приборов. 04. Установка и закрепление устройства samozакрывания (доводчик).

Измеритель: 1 м² проема

Установка противопожарных дверей:

09-04-013-01 однопольных глухих
 09-04-013-02 двупольных глухих
 09-04-013-03 однопольных остекленных
 09-04-013-04 двупольных остекленных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	09-04-013-01	09-04-013-02	09-04-013-03	09-04-013-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,07	2,78	2,07	2,36
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,3	4,4	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	09-04-013-01	09-04-013-02	09-04-013-03	09-04-013-04
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,73	0,71	0,53
134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,41	0,77	0,41	0,77
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,71	0,73	0,71	0,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,00008	0,00007	0,00008
101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,003	0,003	0,003
101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	0,19	0,27	0,19
203-9009	Дверь противопожарная металлическая	шт.	П	П	П	П

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