

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), приказываю:

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 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 05-01-136:

Таблица ГЭСН 05-01-136 Погружение стальных свай-оболочек и трубошпунта длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом пионерным способом в морских условиях

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Изготовление свай-оболочек. 02. Дефектоскопия сварных швов. 03. Транспортировка материала и оборудования на причал и к месту работ. 04. Установка кондуктора. 05. Обследование дна акватории. 06. Установка нижней части сваи в кондуктор. 07. Погружение сваи-оболочки вибропогружателем. 08. Нарачивание свай-оболочки. 09. Установка подбабка на сварке. 10. Добивка гидромолотом. 11. Срезка подбабка.

для нормы 2 :

01. Изготовление трубошпунта при помощи сварки. 02. Резка и приварка замка для трубошпунта. 03. Дефектоскопия сварных швов. 04. Транспортировка материала и оборудования на причал и к месту работ. 05. Установка кондуктора. 06. Обследование дна акватории. 07. Установка трубошпунта в кондуктор. 08. Погружение трубошпунта вибропогружателем. 09. Добивка гидромолотом. 10. Срезка подбабка.

для нормы 3 :

01. Транспортировка оборудования на место монтажа. 02. Монтаж и демонтаж крана. 03. Испытание крана.

для нормы 4 :

01. Разгрузка металлических конструкций подкрановых путей у причала. 02. Сборка подкрановых балок на болтах. 03. Изготовление и монтаж ограждающих конструкций путей. 04. Установка и приварка металлического листа. 05. Перемещение плавкраном подкрановых конструкций на место установки. 06. Монтаж подкрановой конструкции на технологический ригель мола. 07. Изготовление косынок и крепление подкрановых конструкций к ригелю при помощи сварки. 08. Срезка косынок и демонтаж подкрановых конструкций. 09. Транспортировка и выгрузка подкрановых конструкций на причале.

для нормы 5 :

01. Срезка косынок. 02. Перестановка подкрановой конструкции. 03. Транспортировка материалов на место производства работ. 04. Изготовление косынок. 05. Крепление подкрановых конструкций косынками.

Измеритель: 1 т свай

05-01-136-01 Погружение стальных свай-оболочек диаметром 1020 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом в морских условиях

05-01-136-02 Погружение стального трубошпунта диаметром 1220 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом в морских условиях

Измеритель: 1 кран

05-01-136-03 Монтаж и демонтаж крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т на подкрановых конструкциях в морских условиях

Измеритель: 1 т конструкций

05-01-136-04 Монтаж и демонтаж подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях

05-01-136-05 Перестановка подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 05-01-136-01 | 05-01-136-02 | 05-01-136-03 | 05-01-136-04 | 05-01-136-05 |
|--------------|---|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 6,42 | 13,04 | 185,35 | 7,39 | 2,09 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4,3 | 4,5 | 3,9 | 4,2 | 4,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 11,64 | 19,75 | 656,33 | 9,45 | 0,98 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 021261 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | маш.-ч | 1,51 | 8,1 | - | - | - |
| 021262 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | маш.-ч | 0,02 | 0,01 | 41,94 | 2,21 | 0,0004 |
| 021263 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т | маш.-ч | 1,17 | 0,52 | 2,25 | - | 0,27 |
| 040106 | Электростанции передвижные 200 кВт | маш.-ч | 0,73 | - | - | - | - |
| 040251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.-ч | 1,91 | 7,91 | - | 1,64 | 0,04 |
| 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,25 | 1,01 | - | 0,05 | 0,02 |
| 140412 | Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV | маш.-ч | 0,12 | 0,13 | - | - | - |
| 140507 | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 | маш.-ч | 0,35 | 0,3 | - | - | - |
| 150801 | Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные | маш.-ч | 0,01 | 0,08 | - | - | - |
| 210306 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 0,01 | 0,02 | - | - | - |
| 210521 | Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т | маш.-ч | 0,47 | 0,2 | 64,32 | 0,57 | 0,05 |
| 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 2,14 | 1,64 | - | 1,02 | - |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат) | маш.-ч | 0,09 | 0,09 | - | - | - |
| 350155 | Гайковерт электрический | маш.-ч | - | - | - | 0,05 | - |
| 391701 | Компрессор «ATLAS COPCO» | маш.-ч | 0,09 | 0,09 | - | - | - |
| 400103 | Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т | маш.-ч | 0,12 | 0,09 | - | 0,15 | 0,0004 |
| 400130 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20т | маш.-ч | 0,12 | 0,09 | - | 0,15 | 0,0004 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 101-0324 | Кислород технический газообразный | м ³ | 0,818 | 0,691 | - | 0,12 | 0,08 |
| 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,161 | 0,131 | - | 0,02 | 0,012 |
| 101-3779 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм | т | - | - | - | 0,002 | 0,002 |
| 101-3996 | Электроды УОНИ 13/55 | кг | 5,19 | 25,51 | - | 2,512 | 0,1 |
| 103-0269 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м | П | - | - | - | - |
| 103-0281 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм | м | - | П | - | - | - |
| 109-9182 | Замок для трубошпунта | м | - | 2,15 | - | - | - |
| 113-0494 | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954" | л | 0,43 | 0,52 | - | - | - |
| 201-9002 | Конструкции стальные | т | - | - | - | 1 | - |

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