#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### ГЭСН 81-02-2001-И1

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### ГЭСН-2001

#### **ИЗМЕНЕНИЯ**

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-И1

#### **ИЗМЕНЕНИЯ**

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное



Москва 2010

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. ГЭСН 81-02-2001-И1

Москва, 2010 – 128 стр.

«Изменения 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 27 февраля 2010г. № 81

## Часть 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ

## Дополнить часть 22 подразделом 1.6 (таблицей 22-01-027)

## Подраздел 1.6 ТРУБЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ

## Таблица ГЭСН 22-01-027 Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб

Состав работ:

01. Опускание труб в траншею. 02. Укладка труб на основание с выверкой и подбивкой песка. 03. Стыков-ка труб рычажными лебедками с заведением в муфту. 04. Гидравлическое испытание смонтированного трубопровода.

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром:

|              | a resembling the |
|--------------|------------------|
| 22-01-027-01 | 500 мм           |
| 22-01-027-02 | 600 мм           |
| 22-01-027-03 | 700 мм           |
| 22-01-027-04 | 800 мм           |
| 22-01-027-05 | 900 мм           |
| 22-01-027-06 | 1000 мм          |
| 22-01-027-07 | 1200 мм          |
|              |                  |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат   | Ед. измер.     | 22-01-<br>027-01 | 22-01-<br>027-02 | 22-01-<br>027-03 | 22-01-<br>027-04 |
|--------------|--|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1            | Затраты труда рабочих-строителей   | челч           | 398,17           | 440,94           | 482,2            | 524,3            |
| 1.1          | Средний разряд работы  |                | 3,6              | 3,6              | 3,6              | 3,6              |
| 2            | Затраты труда машинистов   | челч           | 57,3             | 64,05            | 70,8             | 76,5             |
| 3<br>021140  | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т                                     | машч           | 57,3             | 64,05            | 70,8             | 76,5             |
| 030303       | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)   | машч           | 36               | 40               | . 44             | 48               |
| 042900       | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) | машч           | 50               | 55               | 60               | 65               |
| 400001       | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | машч           | 3,5              | 4,35             | 4,48             | 5,02             |
| 4            | МАТЕРИАЛЫ  |                |                  |                  |                  |                  |
| 103-9056     | Трубы напорные стеклопластиковые   | M              | 1010             | 1010             | 1010             | 1010             |
| 411-0001     | Вода   | M <sup>3</sup> | 196,3            | 282,6            | 384,7            | 502,4            |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат                                  | Ед. измер. | 22-01-<br>027-05 | 22-01-<br>027-06 | 22-01-<br>027-07 |
|--------------|---|------------|------------------|------------------|------------------|
| 1            | Затраты труда рабочих-строителей                              | челч       | 578,24           | 622,16           | 721,13           |
| 1.1          | Средний разряд работы   |            | 3,6              | 3,6              | 3,6              |
| 2            | Затраты труда машинистов                                      | челч       | 83,7             | 91,02            | 106,08           |
| 3            | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  |            |                  |                  |                  |
| 021140       | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строи- | машч       | 83,7             | 91,02            | 106,08           |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат   | Ед. измер.     | 22-01-<br>027-05 | 22-01-<br>027-06 | 22-01-<br>027-07 |
|--------------|--|----------------|------------------|------------------|------------------|
| 020202       | тельства 6,3 т   |                | 50               | 5.0              | 64               |
| 030303       | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)   | машч           | 52               | 56               | 64               |
| 042900       | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) | машч           | 72,5             | 77,5             | 90               |
| 400001       | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | машч           | 6,36             | 7,83             | 11,25            |
| 4            | МАТЕРИАЛЫ  |                |                  |                  |                  |
| 103-9056     | Трубы напорные стеклопластиковые   | M              | 1010             | 1010             | 1010             |
| 411-0001     | Вода   | M <sup>3</sup> | 635,9            | 785              | 1130,4           |



## МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### прика3

| от " <u>04</u> "_ | марта | 20 <b>0</b> _ r. | № <u>95</u> |
|-------------------|-------|------------------|-------------|
|-------------------|-------|------------------|-------------|

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы»

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, в соответствии с Положением о Министерстве регионального Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Фелерации 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, № 22, 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). 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 привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 октября 2009 года, 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 монтаж

оборудования» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы» (опубликован в Вестнике ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) (далее — Приказ от 04 августа 2009 г. № 321) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

- 2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- 3. Внести изменения в приложение № 3 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
- 4. Внести изменения в приложение № 4 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
- 5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5к настоящему приказу.
- 6. Внести изменения в приложение № 6 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 6 к настоящему приказу.
- Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.
- 8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр

В.Ф. Басаргин