



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "10" сентября 2018г.

№ 9/кп

Москва

Об утверждении изменений в сметные нормативы


В соответствии с пунктом 33 статьи 1, пунктами 7.5 и 7.9 статьи 6, пунктами 3 и 4 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и подпунктом 5.4.5 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить изменения в государственные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1038/пр «Об утверждении сметных нормативов» (в редакции приказов Министра России от 15 июня 2017 г. № 886/пр, от 28 сентября 2017 г. № 1281/пр), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту ценообразования и градостроительного зонирования (С.В. Мочалова) включить в федеральный реестр сметных нормативов изменения в государственные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы, указанные в пункте 1 настоящего приказа, в соответствии с пунктом 42 Порядка утверждения сметных нормативов, утвержденного приказом Министра России от 13 апреля 2017 г. № 710/пр.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра


Х.Д. Мавляиров

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от « 10 » сентября 2018 г. № 9/чр

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В сборник 66 «Наружные инженерные сети» внести следующие дополнения.

Раздел I. Общие положения.

Дополнить пунктами 1.66.13 и 1.66.14 следующего содержания:

1.66.13. В нормах табл. 66-55 не учтены затраты на:

- телевизионное инспекционное обследование трубопровода до и после операции санирования;
- восстановление рабочей поверхности трубопровода с заделкой стыков, каверн, трещин, оштукатуривание (торкретирование) поверхности;
- перекачку (водопонижение) сточных и фекальных вод;
- обход трассы с установкой ограждающих конструкций, открытием люков и установкой лестниц для спуска в трубу и т.п.;
- очистку трубы от грязи и ила;
- устройство сопряжения навитой трубы с колодцами.

1.66.14. В нормах таблицы 66-55 предусмотрена эксплуатация машин и механизмов, потребляющих электроэнергию от постоянного источника электроснабжения. Применение передвижных источников электроснабжения должно быть обосновано ПОС. Затраты на эксплуатацию передвижных электростанций следует учитывать дополнительно.

Раздел III. Государственные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы.

Дополнить государственными элементными сметными нормами следующего содержания:

| | |
|----------------------------|---|
| Таблица ГЭСНр 66-55 | Восстановление трубопроводов спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с заполнением межтрубного пространства |
|----------------------------|---|

Состав работ:

01. Протаскивание шаблона (калибровка) с его изготовлением.
02. Навивка профиля.
03. Монтаж и демонтаж бетоновода.
04. Монтаж и демонтаж раскрепляющих конструкций.
05. Приготовление инжекторного раствора.
06. Подача инжекторного раствора в межтрубное пространство.
07. Сварка профиля с зачисткой и обезжириванием сварного шва.

Измеритель: 100 м трубопровода

Восстановление трубопроводов спирально-навивным методом армированным сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с заполнением межтрубного пространства с диаметром навитых труб:

| | |
|---------|---------|
| 66-55-1 | 1000 мм |
| 66-55-2 | 2000 мм |
| 66-55-3 | 3000 мм |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 66-55-1 | 66-55-2 | 66-55-3 |
|-----------------|--|----------|---------|---------|---------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 693,3 | 1 650,5 | 2 334,3 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 319,69 | 778,3 | 1125,5 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 91.06.03-012 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | маш.-ч | 2,76 | 2,76 | 2,76 |
| 91.03.02-012 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2 | маш.-ч | 276,9 | 662,4 | 938,7 |
| 91.05.13-011 | Автомобиль бортовой: Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемностью 10 т | маш.-ч | 34,1 | 91,5 | 129,3 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,3 | 3,4 | 4,8 |
| 91.07.08-025 | Растворосмесители передвижные: 250 л | маш.-ч | 125,3 | 332,0 | 479,2 |
| 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 67,67 | 179,35 | 258,88 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7ат), производительность до 5м3/мин | маш.-ч | 4,2 | 6,6 | 7,4 |
| 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.-ч | 1,92 | 7,04 | 10,88 |
| 91.10.04-025 | Машина навивочная для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки | маш.-ч | 42,18 | 81,35 | 121,58 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 47 | 127 | 184 |
| 06.1.01.05-0033 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 50 | 1000 шт. | 0,248 | 0,642 | 0,915 |
| 14.5.01.10-0024 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт. | 1,5 | 2 | 3 |
| 07.2.07.04-0011 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,25 | 0,81 | 0,98 |
| 24.3.03.13-0306 | Труба полиэтиленовая гладкая легкая, ПНД, диаметр 50 мм | м | 5 | 8 | 11 |
| 11.1.03.01-0083 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта | м3 | 1,67 | 5,17 | 5,17 |
| 24.3.05.02-0211 | Заглушка полиэтиленовая, диаметр 63 мм | шт. | 92 | 125 | 125 |
| 04.3.02.11-0017 | Смеси бетонные, БСГ, песчаного бетона на обогащенном песке, класс прочности В2 (М25) | м3 | 0,15 | 0,39 | 0,55 |
| 01.8.01.07-0001 | Стекло жидкое калийное | т | 0,0075 | 0,0194 | 0,0277 |
| 11.3.03.10 | Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнителем для восстановления действующих безнапорных трубопроводов | м | П | П | П |
| 04.3.02.09-0850 | Смесь сухая высокопрочная с контролируемой усадкой, модифицированная полимерами, для заполнения межтрубного пространства при восстановлении трубопроводов методом спиральной навивки | кг | П | П | П |