



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "10" сентября 2018 г.

№ 9/пр

Москва

Об утверждении изменений в сметные нормативы

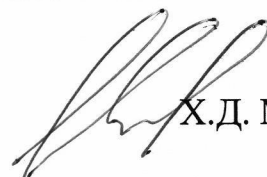
В соответствии с пунктом 33 статьи 1, пунктами 7.5 и 7.9 статьи 6, пунктами 3 и 4 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и подпунктом 5.4.5 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства 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 Минстроя 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 Минстроя России от 13 апреля 2017 г. № 710/пр.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

 Х.Д. Мавляров

Приложение

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

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