



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

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "28" сентября 2017 г.

№ 1285/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 строительные и специальные строительные работы Сборник 29. «Тоннели и метрополитены», утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1038/пр «Об утверждении сметных нормативов», 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 строительные и специальные 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

 X.Д. Мавляров



УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Министерства строительства  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Российской Федерации  
 от « 28 » сентября 2017 г. № 1285/пр

## ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**В сборник 29 «Тоннели и метрополитены» внести следующие дополнения.**

*Раздел III. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.*

*Дополнить государственными элементными сметными нормами следующего содержания:*

#### Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ

##### Подраздел 1.3. Проходка тоннелей и выработок

**Таблица ГЭСН 29-01-024. Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт**

**Состав работ:**

01. Доставка материалов для крепления забоя от ствола до укладки в дело.
02. Разборка временной крепи забоя.
03. Разработка грунта проходческим комбайном.
04. Отгрузка грунта проходческим комбайном в вагонетки.
05. Откатка и перемещение груженых вагонеток и тюбинговозок от забоя до ствола и возврат порожних вагонеток электровозом на расстояние до 500 м.
06. Установка временной крепи забоя.

**Измеритель: 100 м3 грунта**

Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт, в грунтах группы:

29-01-024-01	3
29-01-024-02	4
29-01-024-03	5
29-01-024-04	6
29-01-024-05	7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-024-01	29-01-024-02	29-01-024-03	29-01-024-04	29-01-024-05
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	142,08	145,23	150,37	155,94	164,58
1.1	Средний разряд работ		3,20	3,20	3,30	3,30	3,40
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	12,82	16,39	24,67	34,17	44,78
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.-ч	12,82	16,39	24,67	34,17	44,78
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием: до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	30,93	31,69	33,23	35,79	37,89

91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	2,22	2,37	4,12	5,07	6,02
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	П	П	П	П	П
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

**Таблица ГЭСН 29-01-025. Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт**

**Состав работ:**

01. Доставка материалов для крепления забоя от ствола до укладки в дело.
02. Разборка временной крепи забоя.
03. Разработка грунта проходческим комбайном.
04. Отгрузка грунта проходческим комбайном в вагонетки.
05. Откатка и перемещение груженых вагонеток и тубинговозок от забоя до ствола и возврат порожних вагонеток электровозом на расстояние до 500 м.
06. Установка временной крепи забоя.

**Измеритель: 100 м3 грунта**

Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт, в грунтах группы:

29-01-025-01	3
29-01-025-02	4
29-01-025-03	5
29-01-025-04	6
29-01-025-05	7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-025-01	29-01-025-02	29-01-025-03	29-01-025-04	29-01-025-05
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	144,17	147,23	153,02	159,30	168,92
1.1	Средний разряд работ		3,40	3,40	3,50	3,50	3,60
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	11,34	14,40	21,29	29,15	38,14
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.-ч	11,34	14,40	21,29	29,15	38,14
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием: до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	24,78	24,78	24,78	24,78	24,78
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	30,75	31,51	33,01	35,54	37,58
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	1,98	2,12	3,67	4,52	5,36
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная	м2	П	П	П	П	П
08.4.03.03-0037	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	т	П	П	П	П	П
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П