



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПРИКАЗ**

от "28" сентября 2017 г.

№ 2284/пф

Москва

**О внесении изменений в федеральный реестр сметных нормативов**

В соответствии со статьей 3 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 191-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов 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. Включить в федеральный реестр сметных нормативов изменения в Федеральные единичные расценки 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. № 1039/пр «Об утверждении федеральных единичных расценок, федеральных сметных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, федеральных сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, федеральных сметных цен на перевозки грузов для строительства», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

 Х.Д. Мавляров



## ИЗМЕНЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

*Раздел III. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.*

*Дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:*

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ</b>							
<b>Подраздел 1.3. Проходка тоннелей и выработок</b>							
<b>Таблица ФЕР 29-01-024 Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт, в грунтах группы:</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта							
Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт, в грунтах группы:							
29-01-024-1	3	15 001,70	1 243,20	13 758,50	228,71		142,08
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					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, м <sup>3</sup>					П	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, т					П	
29-01-024-2	4	18 749,36	1 270,76	17 478,60	292,40		145,23
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					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, м <sup>3</sup>					П	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, т					П	
29-01-024-3	5	27 440,79	1 332,28	26 108,51	440,11		150,37
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					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, м <sup>3</sup>					П	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, т					П	
29-01-024-4	6	37 391,34	1 381,63	36 009,71	609,59		155,94
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					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, м <sup>3</sup>					П	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, т					П	
29-01-024-5	7	48 542,59	1 476,28	47 066,31	798,88		164,58
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					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, м <sup>3</sup>					П	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, т					П	
<b>Таблица ФЕР 29-01-025 Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт, в грунтах группы:</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта							
Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт, в грунтах группы:							
29-01-025-1	3	19 730,59	1 293,20	18 437,39	202,31		144,17
08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная, м <sup>2</sup>					П	
08.4.03.03-0037	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм, т					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, м <sup>3</sup>					П	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, т					П	
29-01-025-2	4	24 641,09	1 320,65	23 320,44	256,90		147,23
08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная, м <sup>2</sup>					П	
08.4.03.03-0037	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм, т					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, м <sup>3</sup>					П	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, т					П	
29-01-025-3	5	35 706,27	1 389,42	34 316,85	379,81		153,02
08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная, м <sup>2</sup>					П	
08.4.03.03-0037	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм, т					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, м <sup>3</sup>					П	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, т					П	
29-01-025-4	6	48 307,79	1 446,44	46 861,35	520,04		159,30

08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная, м2					П	
08.4.03.03-0037	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм, т					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	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, т					П	
29-01-025-5	7	62 760,04	1 552,37	61 207,67	680,42		168,92
08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная, м2					П	
08.4.03.03-0037	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм, т					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	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, т					П	