

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от «15» июня 2017 г. № 886/п

**ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**В сборник 30 «Мосты и трубы» 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	
				расход неучтенных материалов	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ</b>							
<b>Подраздел 2.3. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ</b>							
<b>Таблица ФЕР 30-02-025 Устройство монолитных железобетонных пролетных строений мостов и путепроводов</b>							
Измеритель: м <sup>3</sup> (расценки 30-02-025-01, 30-02-025-04); т (расценки 30-02-025-02, 30-02-025-03)							
30-02-025-01	Бетонирование монолитного железобетонного пролетного строения	2 309,49	210,91	1 576,26	97,54	522,32	21,61
04.1.02.04	Бетон тяжелый для транспортного строительства, м <sup>3</sup>					1,02	

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 расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
30-02-025-02 <i>08.4.03.03</i>	Установка ненапрягаемой арматуры монолитного железобетонного пролетного строения <i>Арматура, т</i>	584,64	278,19	239,76	27,23	66,69 <i>1,024</i>	31,83
30-02-025-03 <i>08.2.02.16 08.4.01.01-0015</i>	Установка и натяжение высокопрочной арматуры монолитного преднапряженного железобетонного пролетного строения <i>Канаты арматурные, кг Анкера клиновые стальные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10), компл.</i>	11 889,80	463,33	3 752,11	185,52	7 674,36 <i>1 030 П</i>	49,29
30-02-025-04 <i>04.3.01.09</i>	Инъецирование каналов <i>Раствор цементный, м<sup>3</sup></i>	501,57	161,74	210,14	4,15	129,69 <i>1,02</i>	17,41