

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ							
Подраздел 2.3. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ							
Таблица ФЕР 30-02-025 Устройство монолитных железобетонных пролетных строений мостов и путепроводов							
Измеритель: м ³ (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 ³					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	31,83
						<i>1,024</i>	
30-02-025-03 <i>08.2.02.16</i> <i>08.4.01.01-0015</i>	Установка и натяжение высокопрочной арматуры монолитного преднапряженного железобетонного пролетного строения <i>Канаты арматурные, кг</i> <i>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	49,29
						<i>1 030 П</i>	
30-02-025-04 <i>04.3.01.09</i>	Инъецирование каналов <i>Раствор цементный, м³</i>	501,57	161,74	210,14	4,15	129,69	17,41
						<i>1,02</i>	