

1.4. В сборнике 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»:

а) раздел I «Общие положения»:

дополнить пунктами 1.6.51 – 1.6.53 следующего содержания:

«1.6.51. В расценках с 06-03-009-01 по 06-03-009-03 учтен расход стальной вязальной проволоки для вязки композитной арматуры со стальными арматурными

стержнями в полном объеме. Дополнительные затраты на укладку стальной арматуры при необходимости следует учитывать по соответствующим расценкам без учета вязальной проволоки.

1.6.52. В расценках с 06-03-009-04 по 06-03-009-06 учтены затраты на раскладку и вязку композитной арматуры отдельными стержнями при армировании фундаментных плит, в которых доля арматурных заготовок составляет до 5% от общей массы армирования.

1.6.53. В расценке 06-03-009-08 учтены затраты на раскладку и вязку композитной арматуры отдельными стержнями при армировании цементобетонного основания дорожного полотна, в котором доля арматурных заготовок составляет до 18% от общей массы армирования.»;

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы» раздел 3 «Прочие 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	
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
Таблица ФЕР 06-03-009 Установка арматурных изделий при сооружении композитобетонных конструкций							
Измеритель: т							
Установка стержневой композитной арматуры в опалубку монолитной ж/б обоймы трубы водостока диаметром:							
06-03-009-01 11.3.03.16	8 мм Арматура композитная, м	2 120,71	1 475,18	88,71	15,66	556,82 П	180,56
06-03-009-02 11.3.03.16	10 мм Арматура композитная, м	1 373,49	940,86	78,85	13,92	353,78 П	115,16
06-03-009-03 11.3.03.16	12 мм Арматура композитная, м	984,43	666,37	70,97	12,53	247,09 П	82,37
Раскладка и вязка композитной арматуры отдельными стержнями при армировании фундаментных плит диаметром:							
06-03-009-04 11.3.03.16 08.4.03.03	18 мм Арматура композитная, м Сталь арматурная периодического профиля, т	443,10	253,41	78,19	13,80	111,50 П П	30,24
06-03-009-05 11.3.03.16 08.4.03.03	20 мм Арматура композитная, м Сталь арматурная периодического профиля, т	372,33	207,25	74,91	13,22	90,17 П П	24,94
06-03-009-06 11.3.03.16 08.4.03.03	22 мм Арматура композитная, м Сталь арматурная периодического профиля, т	326,94	177,67	74,25	13,11	75,02 П П	21,38
06-03-009-07 11.3.03.16	Изготовление пространственного каркаса из отдельных стержней композитной арматуры диаметром до 16 мм Арматура композитная, м	855,71	626,22	66,37	11,72	163,12 П	70,68
06-03-009-08 11.3.03.16 08.4.03.03	Раскладка и вязка композитной арматуры отдельными стержнями при армировании цементобетонного основания дорожного полотна Арматура композитная, м Сталь арматурная периодического профиля, т	5 237,87	3 619,28	150,48	26,56	1 468,11 П П	424,3

в разделе 19 «Возведение конструкций в инвентарной опалубке (подача бетона в бадьях)» таблицу ФЕР 06-19-001 изложить в следующей редакции:

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
Таблица ФЕР 06-19-001 Устройство железобетонных колонн							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство железобетонных колонн в инвентарной опалубке (подача бетона в бадьях) высотой:							
06-19-001-01 01.7.16.03 08.4.03.03 04.1.02.05 01.7.16.04	до 4 м, периметром до 2 м Палуба опалубки из бакелизированной фанеры, м ² Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона, м ³ Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл	24 571,93	11 528,06	11 888,29	1 809,65	1 155,58 33,33 25,1 101,5 П	1 319
06-19-001-02 01.7.16.03 08.4.03.03 04.1.02.05 01.7.16.04	до 6 м, периметром до 2 м Палуба опалубки из бакелизированной фанеры, м ² Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона, м ³ Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл	28 827,79	15 933,02	11 552,55	1 739,13	1 342,22 33,33 25,1 101,5 П	1 823
06-19-001-03 01.7.16.03 08.4.03.03 04.1.02.05 01.7.16.04	до 6 м, периметром до 4 м Палуба опалубки из бакелизированной фанеры, м ² Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона, м ³ Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл	21 276,35	11 134,76	8 854,05	1 326,29	1 287,54 33,33 12,8 101,5 П	1 274
06-19-001-04 01.7.16.03 08.4.03.03 04.1.02.05 01.7.16.04	более 6 м, периметром до 3 м Палуба опалубки из бакелизированной фанеры, м ² Арматура, т Смеси бетонные тяжелого бетона, м ³ Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация), компл	26 267,65	11 052,78	10 550,82	1 570,52	4 664,05 33,33 19 101,5 П	1 264,62