

1.6. В сборнике 8 «Конструкции из кирпича и блоков»:

а) раздел I «Общие положения» дополнить пунктами 1.8.24 и 1.8.25 следующего содержания:

«1.8.24. Расценкой 08-01-008-02 не учтены затраты на наплавление бандажной ленты по периметру укладки изоляционного материала и на сварные швы, которые следует учитывать дополнительно по расценке 08-01-008-01.

1.8.25. Расценкой 08-01-008-05 не учтены затраты на установку прижимной металлической планки, которые следует учитывать дополнительно по расценке 08-01-008-06.»;

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы» раздел I «Конструкции из бутового камня, гидроизоляция и основания под фундаменты» 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
Таблица ФЕР 08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов							
Измеритель: 100 м ²							
08-01-003-09	Огрунтовка поверхности полимерной мастикой на основе бутилкаучука	160,91	33,95	1,31	0,23	125,65	3,57
14.5.04.01	Мастика полимерная, гидроизоляционная, коррозионно-защитная, биостойкая, на основе бутилкаучука, кг					20,6	

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
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-003-10 14.5.04.01	Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе бутилкаучука в один слой <i>Мастика полимерная, гидроизоляционная, коррозионно-защитная, биостойкая, на основе бутилкаучука, кг</i>	35,24	31,95	3,29	0,58	55,62	3,36
Таблица ФЕР 08-01-008 Устройство гидроизоляции стен, фундаментов с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных СБС-модифицированных материалов							
Измеритель: 100 м (расценки 08-01-008-01, 08-01-008-06); 100 м ² (расценки с 08-01-008-02 по 08-01-008-05)							
08-01-008-01 12.1.02.15	Укладка ленты бандажной рулонной <i>Лента бандажная рулонная гидроизоляционная битумно-полимерная СБС-модифицированная, на нетканой основе из высокопрочного полиэстера, м</i>	49,61	11,34	16,41	1,28	21,86 103	1,33
Устройство горизонтальной изоляции:							
08-01-008-02 12.1.02.15	методом свободной укладки <i>Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный, м²</i>	100,89	28,34	30,89	1,88	41,66 115	3,41
08-01-008-03 12.1.02.15	методом наплавления <i>Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный, м²</i>	177,47	58,09	45,18	1,99	74,20 115	6,81
Устройство боковой изоляции:							
08-01-008-04 12.1.02.15	методом наплавления <i>Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный, м²</i>	659,38	209,45	144,19	2,24	305,74 115	23,64
08-01-008-05 12.1.02.15 12.1.02.15	методом механического крепления <i>Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный, м²</i> <i>Лента бандажная рулонная гидроизоляционная битумно-полимерная СБС-модифицированная, на нетканой основе из высокопрочного полиэстера, м</i>	936,70	196,73	220,44	3,77	519,53 115 296,172	21,69
08-01-008-06 08.3.02.01 01.7.17.09	Установка прижимной планки <i>Ленты стальные, кг</i> <i>Сверла, буры, шт</i>	388,39	79,79	4,60	0,81	304,00 6,343 II	8,39