

1.9. В сборнике 12 «Кровли»:

а) в разделе I «Общие положения»:

пункт 1.12. изложить в следующей редакции:

«1.12. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. Расценки сборника 12 «Кровли» предназначены для определения затрат на полный комплекс основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов кровель.

Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, следует учитывать дополнительно в размере 1 % от оплаты труда рабочих по расценкам, указанным в приложении 12.2.»

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

в разделе 1 «Кровли» таблицу ФЕР 12-01-022 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 12-01-022 Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля							
Измеритель: 100 м							
12-01-022-01	Устройство обрешетки из оцинкованного профиля для покрытия кровли	267,64	200,75	20,89	3,17	46,00	22,38
07.2.06.03	<i>Профили повышенной жесткости из оцинкованной стали, м</i>					110	

раздел 1 «Кровли» 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 12-01-040 Устройство гидроизоляции плоских кровель из полимерных составов методом безвоздушного нанесения							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство гидроизоляции плоских кровель из полимерных составов методом безвоздушного нанесения:							
12-01-040-01 14.2.05.03 14.4.01.09	в один слой Составы двухкомпонентные на основе полиуретановых смол, кг Грунтовки на основе эпоксидных смол, кг	529,09	100,74	308,39	2,77	119,96 II II	11,66
12-01-040-02 14.2.05.03	на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-040-01 Составы двухкомпонентные на основе полиуретановых смол, кг	192,51	37,67	114,86	1,42	39,98 II	4,36
12-01-040-03 14.2.05.03 14.4.01.09	в один слой в местах примыканий и на стенах, парапетах, трубах, шахтах и т.п. Составы двухкомпонентные на основе полиуретановых смол, кг Грунтовки на основе эпоксидных смол, кг	600,85	117,59	363,30	2,77	119,96 II II	13,61
12-01-040-04 14.2.05.03	на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-040-03 Составы двухкомпонентные на основе полиуретановых смол, кг	227,39	45,71	141,70	1,42	39,98 II	5,29

в) раздел IV «Приложения» дополнить приложением 12.2 следующего содержания:

Приложение 12.2

Расценки, в которых следует учитывать дополнительно электроэнергию

12-01-007-12	12-01-023-01	12-01-026-03	12-01-028-02	12-01-032-01
12-01-007-13	12-01-023-02	12-01-027-01	12-01-029-01	12-01-032-02
12-01-020-01	12-01-023-03	12-01-027-02	12-01-029-02	12-01-033-01
12-01-021-01	12-01-026-01	12-01-027-03	12-01-030-01	12-01-033-02
12-01-022-01	12-01-026-02	12-01-028-01	12-01-031-01	12-01-033-03