



7		Смена карнизных свесов (из оцинков. стали толщ. 0,7мм шириной 0,6м) с заменой костылей из полосовой стали 40х4 мм длиной 0,4м (140шт/70,56кг)	м	98	
8		Частичная смена обрешетки из брусков толщиной 50мм и выше	м <sup>2</sup>	1,5	
9		Устройство выравнивающей ц/п стяжки толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	686	
10		Огрунтовка оснований из бетона под водонепроницаемый кровельный ковер готовой битумной эмульсией за 1 раз	м <sup>2</sup>	686	
11		Устройство <u>пластич</u> кровель из наплавляемых материалов в два слоя техноэласта	м <sup>2</sup>	686	
12		Устройство примыкания к парапету в 2 слоя техноэласта высотой 0,4 м без фартука	м <sup>2</sup>	28	
13		Устройство примыкания к дефлекторам Д-400мм техноэласта высотой 0,4 м без фартука с установкой стального хомута (полосовая сталь 30х4мм и два уголка равнобоких №2.5 толщиной 3мм) — вес 1,24кг — 1 шт	м <sup>2</sup> /мест	4,5х1/2	
14		Смена зонтов над трубами Д-400мм из листовой оцинкованной стали толщ. 0,7мм	шт	2	
15		Погрузка мусора вручную с перевозкой на расстояние 20 км	т	по расчету	

Начальник цеха  
(должность)



А.С.Миронов

Инженер УКС и Р  
(должность)



Ир.Н.Кондратенко

СОСТАВИЛ: Начальник РММ  
(должность)



Ив.Н.Кондратенко

Тел. +7  
(987)902-35-75