

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:
Главный механик

Цех (подраздел) ЦРПО

Агрегат

Шифр затрат

Инвентарный номер

В.В. Мосейко

" " " 2019 г.

Ведомость дефектов

на

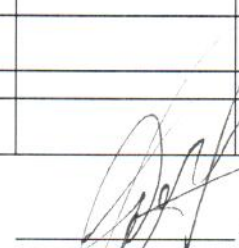
текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
Действующие коэффициенты: УПР = 1,15 (Проведение работ на кровлях и фасадах эксплуатируемых зданий и сооружений);							
1	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М. ДЕМОНТАЖ	100 М2 ПОВ.	1,66				разборка кровли из профлиста в три слоя
2	Демонтаж металлических решеток ливнеприёмников	1 т	0,105				
3	Разборка покрытий кровли из досок сплошного настила в 2 ряда	100 м2 кровли	0,492				
4	Демонтаж перекрытий с разборкой балок по стенам каменным с накатом из досок	100 м2 перекрытий	0,148				
5	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из досок	100 м2 перекрытий	0,148				
				Балка деревянная	М3	3,44988	
6	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,492				
7	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М. МОНТАЖ	100 М2 ПОВ.	1,66				
				Профлист кровельный	М2	172,64	
8	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100 М2 УТ.ПОК	1,66				
				Утеплитель кровельный вата на базальтовой основе толщ. 150 мм	М2	170,98	
9	Устройство примыканий к каменным стенам из листовой стали	100 м	0,208				
				Саморез кровельный усиленный	ШТ	169,52	
				Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	0,0936	
10	Навеска водосточных труб, колен, отливов и воронок из готовых элементов	100 м труб	0,208				

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Труба водосточная пластиковая, диам. 85 мм				ПОГ. М	21	
12	Воронка водосточная диам. 120 мм				ШТ	4	
13	Заглушка для воронок				ШТ	2	
14	Соединитель для водосточной трубы диам. 85 мм				ШТ	6	
15	Хомут для крепления трубопровода диам. 85 мм				ШТ	40	
16	Колено универсальное 67 град. для трубы диам. 85 мм				ШТ	6	
17	Устройство желобов подвесных	100 м желоба	0,22				
18	Желоб водосточный диам. 120 мм				ПОГ. М	22	
19	Муфта для желоба диам. 120 мм				ШТ	7	
20	Держатель регулируемый для желоба диам. 120 мм				ШТ	42	

Начальник ЦРПО

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений


 А.А. Пархоменко


 М.В. Остапенко