

Предприятие ЧАО "ЗАПОРЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:
Главный механикЦех (подраздел) АЦ ПВИ
Агрегат КРОВЛЯ ПЕЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
Шифр затрат
Инвентарный номер 4003500

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	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ТРИ СЛОЯ	100 М2	65,7				
2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СТЯЖЕК	100 М2	12				
3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	12				
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ	100 М2	12				Стяжка толщиной 20 мм
5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	24,48				
6	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН ШИРИНОЙ ДО 20 ММ, ГЛУБИНОЙ ДО 100 ММ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (С РАСЧИСТКОЙ)	10 М ТРЕЩИН	36				
7	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 75	М3	0,72				
8	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	М2	6570				
9	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя	100 м2 кровли	65,7				
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	3285	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	7555,5	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	7424,1	
10	Устройство примыканий высотой 400 мм к кирпичным стенам и парапетам из рулонных кровельных материалов с устройством фартука из оцинкованной стали	100 м примыканий	1,35				
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	68,85	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	94,5	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	94,5	
				Сталь листовая оцинкованная толщ. 0,7 мм	Т	0,480195	
11	РУЧНАЯ ОЧИСТКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	М2	39,6				
12	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ГРУНТ ГФ-021	100 М2	0,396				
13	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115	100 М2	0,396				Покраска за 2 раза
14	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,02 Т. МОНТАЖ	Т	0,062				
15	Арматура diam. 10 мм				Т	0,022	
16	Сталь угловая равнополочная 32х3 мм				Т	0,04	
17	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М	Т	20				
18	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 24 КМ	Т	20				
19	Горизонтальное перемещение грузов вручную, штучные сподручные грузы, масса 1 шт до 100 кг, расстояние до 20 м	Т	6,5				
20	Горизонтальное перемещение грузов вручную, штучные сподручные грузы, масса 1 шт до 100 кг, добавлять на каждые следующие 10 м	Т	6,5				

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Зам. нач. по оборудованию АЦ


Д.Ю. Гармаш

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений


М.В. Остапенко