

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

70/2022 СГМ

Утверждаю:
Главный механик

В.А. Лысенко

Цех (подраздел) ОЭЭЦ
Агрегат КТП-33.
Шифр затрат
Инвентарный номер 3006468

24 ноября 2022 г.

Ведомость дефектов
ОЭЭЦ КТП-33 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ

№ 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 = 1,1 (Проведение работ на кровлях и фасадах эксплуатируемых зданий и сооружений);							
1	Устройство страховочного леера	100 м ограды	0,15				
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2	1,005				разборка трёх слоёв рубероида
3	Разбивка основания из шлака (газобетона, утеплитель) с применением пневматических отбойных молотков, толщина основания: до 200 мм (0,08м*98,7м.кв.)	М3	7,896				
4	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СТЯЖЕК	100 М2	0,987				
5	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (с расчисткой)	10 М ТРЕЩИН	0,5				
6	Устройство обмазочной пароизоляции в один слой	100 м2 поверх изоляц	0,987				
				Мастика битумная кровельная горячая	т	0,07896	
				Праймер битумный	кг	34,545	
7	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100 М2 УТ.ПОК.	0,987				
				Базальтовая вата для кровли 100 мм	м3	10,1661	
				Дюбель-гриб для теплоизоляции 10x140	шт	500	
9	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	0,987				
10	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ	100 М2	0,987				до толщины 30 мм
11	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	3,02				
12	Устройство обмазочной пароизоляции в один слой	100 м2 поверх изоляц	0,987				
				Мастика битумная кровельная горячая	т	0,07896	
				Праймер битумный	кг	34,545	
13	Устройство кровель рулонных из наплавленных материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя	100 м2 кровли	0,987				
				Праймер битумный	кг	34,545	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	м2	113,505	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	м2	111,531	
14	РАЗБОРКА СТЕН (ПАРАПЕТОВ) ОТБойными молотками КИРПИЧНЫХ	М3	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Кладка отдельных участков простых наружных стен из кирпича	100 м3 кладки	0,01	Кирпич			
16	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 50	М3	0,24	Цемент, песок			
17	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 м	0,165				
				Сталь оцинкованная толщ. 0,7 мм	т	0,058687	
18				Саморез кровельный усиленный	шт	100	
19	Монтаж азраторов диам. 100 мм (применительно)	РЕГУЛЯТОР	4				
20				Азратор диам. 100 мм	шт	4	
21	Демонтаж страховочного леера	100 м ограды	0,15				
22	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	т	10,92				
23	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	т	10,92				

Нач. ОЭЭЦ


 _____ А.М. Петренко

Нач. участка Сип


 _____ А.А. Мельниченко

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений


 _____ А.Ю. Воробей