

Предприятие ЧАО "ЗАПОРЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:  
Главный механикЦех (подраздел) АЦ ПШИ  
Агрегат КРОВЛЯ ПРЕССОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
Шифр затрат  
Инвентарный номер 2002939

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	Автогидроподъемник (ориентировочно)	МАШ-Ч	8				
2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ЛЕЕРА	Т	0,086				
3	Сталь угловая равнополочная 50х4				Т	0,086	
4	Устройство страховочного леера	100 м ограды	0,08				
5	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК ДЛЯ ПРОХОДА ПО КРОВЛЕ	М2 НАСТИЛА	7				
6	6-КРАТНАЯ ПЕРЕСТАНОВКА НАСТИЛА ИЗ ДОСОК ДЛЯ ПРОХОДА ПО КРОВЛЕ	М2 НАСТИЛА	7				
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ДВА СЛОЯ	100 М2	2,8				
8	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СТЯЖЕК	100 М2	0,08				
9	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	0,08				
10	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ	100 М2	0,08				Стяжка толщиной 20 мм
11	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,1632				
12	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН ШИРИНОЙ ДО 20 ММ, ГЛУБИНОЙ ДО 100 ММ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (С РАСЧИСТКОЙ)	10 М ТРЕЩИН	1,2				
13	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 75	М3	0,024				
14	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	М2	280				
15	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя	100 м2 кровли	2,8				
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	140	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	322	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	316,4	
16	Устройство примыканий высотой 400 мм к кирпичным стенам и парапетам из рулонных кровельных материалов	100 м примыканий	0,74				
				Праймер битумный (грунтовка)	КГ	37,74	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	51,8	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	51,8	
				Сталь листовая оцинкованная толщ. 0,7 мм	Т	0,263218	
17	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	М2	22				
18	ОГРУНТОВКА СТЕН	100 М2	0,22	Грунтовка Ceresit CT-17	Л	3,3	
19	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,22				
20	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ ЦЕМЕНТНЫХ, СОСТАВА 1:3	М3	0,4158				
21	Навеска канатных систем	1 навеска	1				
22	Перенавеска канатных систем	1 перенавеска	6				
23	Снятие канатных систем	1 снятие	1				
24	Ручная газовая резка неповоротных труб, диаметр, толщина стенок 219х8 мм	10 перерез.	1,6				
25	Установка сливных воронок диаметром 150 мм	1 шт	4				

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Воронка водосточная металлическая диам. 150 мм				ШТ	4	
27	Монтаж сварных трубопроводов из углеродистых и низколегированных сталей с применением ручной электродуговой сварки: наружный диаметр, толщина стенки 219х8 мм	10 м	1,2				
28	Труба стальная 219х8 мм				Т	0,5	
29	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М	Т	6				
30	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 24 КМ	Т	6				
31	Горизонтальное перемещение грузов вручную, штучные сподручные грузы, масса 1 шт до 100 кг, расстояние до 20 м	Т	6				
32	Горизонтальное перемещение грузов вручную, штучные сподручные грузы, масса 1 шт до 100 кг, добавлять на каждые следующие 10 м	Т	6				

Зам. нач. по оборудованию АЦ

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений


 Д.Ю. Гармаш


 М.В. Остапенко