

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:
Главный механикЦех (подраздел) АЦ ПШИ
Агрегат ЗДАНИЕ ОБЖИГА
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	УСТРОЙСТВО СТРАХОВОЧНОГО ЛЕЕРА	100 М	0,78				
2	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М: МОНТАЖ	100 М2	0,7				
3	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М: ДЕМОНТАЖ	100 М2	0,7				
4	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ /ВОДЫ/ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 ШТ	0,64				
5	ДЕМОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ (плиты парапета - 13 позиций. 0,8х6 м)	100 М2	0,624				
6	ДЕМОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ (стеновые панели - позиции 12-13. 3 шт. - 1,2х6 м)	100 М2	0,216				
7	РАЗБОРКА СТЕН ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ КИРПИЧНЫХ	М3	1,2				
8	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ И ФАХВЕРКОВ ЛЕГКОБЕТОННЫМ КАМНЕМ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ С РАСШИВКОЙ ШВОВ (заполнение проёмов газобетонными блоками в осях 5 - 18)	М3	17,6				
				Газобетонный блок # 600х300х200	М3	16,192	
9	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 75	М3	1,936				

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ФАСОННЫХ, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И ВЫРЕЗОВ, МАССА ЭЛЕМЕНТА ДО 0.01 Т (изготовление металлоконструкций для обвязки колонн)	Т	1,5333				
11	Сталь листовая толщ. 8 мм				Т	1,0973	
12	Сталь угловая равнополочная 100x8 мм				Т	0,4974	
13	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.1 Т. МОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ (монтаж металлоконструкций обвязки колонн)	Т	1,5333				
14	Ручная газовая резка швеллерной стали, профиль 18	10 ШТ	2,6				
15	Сталь швеллерная №18				Т	2,47	
16	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ФАСОННЫХ, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И ВЫРЕЗОВ, МАССА ЭЛЕМЕНТА ДО 0.035 Т (изготовление элементов усиления из швеллера №18 и толстолистовой стали)	Т	0,52903				
17	Сталь листовая толщ. 8 мм				Т	0,5502	
18	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.3 Т. МОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ (монтаж металлических прогонов)	Т	2,9024				
19	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	5,04				
20	УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРНОЙ СЕТКИ С КРЕПЛЕНИЕМ	100 М2	5,04				
21	Сетка металлическая штукатурная 100x100x3 мм				М2	529,2	
22	Дюбель 6x40				ШТ	3020	
23	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	М3	12,6				
24	ЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ ПОВЕРХНОСТИ, НЕ ТРЕБУЮЩЕЙ ПОДГОТОВКИ, С ЛЕСОВ	100 М2	5,04				

1	2	3	4	5	6	7	8
25	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СОРТОВОГО ПРОКАТА И ПОЛОСОВОГО МЕТАЛЛА, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И ВЫРЕЗОВ, МАССА ЭЛЕМЕНТА ДО 0.02 Т (изготовление ограждения кровли 78 м.пог.)	Т	0,3481				
26	Труба стальная 25х2 мм				М	243,4	
27	Сталь листовая толщ. 6 мм				Т	0,086	
28	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.1 Т. МОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ (монтаж ограждения кровли)	Т	0,3481				
29	РЕМОНТ КРОВЕЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОПЛАМЕННЫХ ГОРЕЛОК: УСТРОЙСТВО ДВУХ СЛОЁВ	100 М2	0,94				
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	117,5	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	117,5	
30	Устройство примыканий высотой 400 мм к бетонным стенам и парапетам из рулонных кровельных материалов	100 М	0,78				
				Сталь оцинкованная толщ. 0,7 мм	Т	0,27846	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	48,75	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	48,75	
				Праймер битумный	КГ	35,412	
31	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,819				
32	УСТАНОВКА БОЛТОВ АНКЕРНЫХ НА РАСТВОРЕ ЦЕМЕНТНОМ ГЛАДКИХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (со шпурением скважин)	10 ШТ	15,6				
33	Болты анкерные 100х12				ШТ	156	
34	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,15132				

1	2	3	4	5	6	7	8
35	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ГРУНТ ГФ-021 (ограждение кровли)	100 М2	0,22				
36	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ- 115 (ограждение кровли)	100 М2	0,22				Окраска решетчатых поверхностей; Нанесение двух слоев эмалей.
37	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА СЫПУЧЕГО МУСОРА ЛОПАТАМИ В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М	Т	58				
38	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 26 КМ	Т	58				

Зам. нач. по оборудованию АЦ

_____ Д.Ю. Гармаш

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

_____ М.В. Остапенко