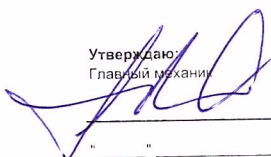


Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:
Главный механик

В.В. Мосейко

Цех (подраздел) ЦМИ
Агрегат КРОВЛЯ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ДРОБЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ХРОМИТА
Шифр затрат
Инвентарный номер 1001458

 " " " 2021 г.

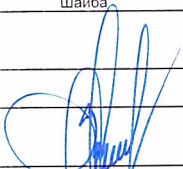
Ведомость дефектов
ЦМИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ДРОБЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ХРОМИТА

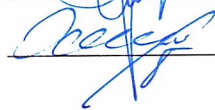
№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
Действующие коэффициенты: УПР = 1,1 (Проведение работ на кровлях и фасадах эксплуатируемых зданий и сооружений);							
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2	1,56				3-х слоёв
2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СТЯЖЕК	100 М2	0,64				
3	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100 м	0,36				
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	0,64				
5	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100 М2	0,64				добавлять до толщины 20 мм
6	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	1,3056				
				Портландцемент луццолановый общестроительного и специального назначения, марка 400	т	0,54313	
				Песок природный, рядовой	м3	1,383936	
7	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ УАЙТ-СПИРИТОМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ И МЕЛКИХ ИЗДЕЛИЙ	10 М2	1,28				
				Уайт-спирит	т	0,0004224	
8	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	М2	12,8				
9	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ	100 М2	0,128				покраска за 2 раза
				Грунт-эмаль 3в1 Silic Metalsil быстросохнущая	т	0,002816	
				Растворитель для лакокрасочных материалов Р-4	т	0,0002816	
10	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	М2	156				
11	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОСТРУЙНОГО АППАРАТА / ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЛОСКИЕ	100 М2	1,56				
12	ОКЛЕЙКА СТЫКОВ ПЛИТ ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ХОЛСТОМ ОДНИМ СЛОЕМ	М2 ПОВЕР.	2,4				
				Холст полиэстровый	м	24	
13	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН (с расчисткой)	10 М ТРЕЩИН	2,4				
				Isoplex PU500	кг	6	
14	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ (толщиной до 10 мм; плотность 60 - 80 кг/м.куб.) МЕТОДОМ НАПЫЛЕНИЯ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ, ПОВЕРХНОСТЬ БЕТОННАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, АСБОЦЕМЕНТНАЯ	100 М2	1,56				
15	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ МЕТОДОМ НАПЫЛЕНИЯ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	1,56				
				Полиуретановая грунтовка	т	0,039	
				Полиуретановая гидроизоляция (жидкая резина) плотностью 60 - 80 кг/м.куб.	кг	234	
16	Монтаж азраторов диам. 75-80 мм (применительно)	РЕГУЛЯТО Р	2				
				Азратор	шт	2	
17	Нанесение монолитного покрытия из полимочивины (применительно)	100 М2	1,56				

1	2	3	4	5	6	7	8
				Полимочевина гибридная устойчивая к ультрафиолету	кг	312	
				Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0468	
18	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 м	0,48				
				Сталь оцинкованная, толщ. 0,7 мм	т	0,142272	
				Дюбель 6x60	шт	300	
				Шайба	шт	300	
19	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М	т	6				
20	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 26 КМ	т	6				

Зам. нач. ЦМИ по инжинирингу

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений





А.Л. Завгородний

М.В. Остапенко