

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖГНЕУПОР"

Цех (подраздел) ЦМИ
 Агрегат КРОВЛЯ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ СУШКИ ХРОМИТА
 Шифр затрат
 Инвентарный номер 1001457

Утверждаю:
 Главный механик
 В.В. Мосейко
 2021 г.

Ведомость дефектов
ЦМИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ СУШКИ 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 РУЛОНЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2	3				разборка 3-х слоёв
2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СТЯЖЕК	100 М2	0,98				
3	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, сёсов и т.п. из листовой стали	100 м	0,73				
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	0,98				
5	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАКДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100 М2	0,98				добавлять до толщины 20 мм
6	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	1,9992				
				Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения, марка 400	т	0,831667	
				Песок природный, рядовой	м3	2,119152	
7	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ УАЙТ-СПИРИТОМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ И МЕЛКИХ ИЗДЕЛИЙ	10 М2	4,2				
				Уайт-спирит	т	0,001386	
8	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	M2	42				
9	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ	100 М2	0,42				покраска за 2 раза
				Грунт-эмаль 3в1 Silic Metalsil быстросохнущая	т	0,00924	
				Растворитель для лакокрасочных материалов Р-4	т	0,000924	
10	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	M2	300				
11	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОСТРУЙНОГО АППАРАТА / ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЛОСКИЕ	100 М2	3				
12	ОКЛЕЙКА СТЫКОВ ПЛИТ ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ХОЛСТОМ ОДНИМ СЛОЕМ	M2 ПОВЕР.	3,4				
				Холст полиэстеровый	м	34	
13	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН (с расчисткой)	10 М ТРЕЩИН	3,4				
				Isoflex PU500	кг	8,5	
14	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВОЙ 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	3				
15	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ МЕТОДОМ НАПЫЛЕНИЯ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАКДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	3				
				Полиуретановая грунтовка	т	0,075	
				Полиуретановая гидроизоляция (жидкая резина) плотностью 60 - 80 кг/м.куб.	кг	450	
16	Монтаж аэраторов диам. 75-80 мм (применительно)	РЕГУЛЯТОР	3				
				Аэратор	шт	3	
17	Нанесение монолитного покрытия из полимочивины (применительно)	100 М2	3				

1	2	3	4	5	6	7	8
				Полимочевина гибридная устойчивая к ультрафиолету	кг	600	
				Ксипол нефтяной, марка А	т	0.09	
18	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 м	0.73				
				Сталь оцинкованная, толщ. 0.7 мм	т	0.216372	
				Дюбель 6x60	шт	450	
				Шайба	шт	450	
19	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М. МОНТАЖ	100 М2 В.ПР.	2.88				
20	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М. ДЕМОНТАЖ	100 М2 В.ПР.	2.88				
21	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОСТРУЙНОГО АППАРАТА / ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЛОСКИЕ (очистка стен)	100 М2	3				
22	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	3				
23	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	7.5				
				Портландцемент пучколановый общестроительного и специального назначения, марка 400	т	3.12	
				Песок природный, рядовой	м3	7.95	
24	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	3				
				Сетка металлическая штукатурная	м2	330	
25	Огрунтовка стен	100 М2	3	Грунтовка Ceresit CT17	л	45	
26	ЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ ПОВЕРХНОСТИ, НЕ ТРЕБУЮЩЕЙ ПОДГОТОВКИ, С ЛЕСОВ	100 М2	3				
				Краска водоэмulsionционная фасадная	т	0.12	
27	УБОРКА МУСОРА, ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	т	8.2				
28	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 26 КМ	т	8.2				

Зам. нач. ЦМИ по инжинирингу

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

А.Л. Завгородний

М.В. Остапенко