

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖГНЕУПОР"

Цех (подраздел) АЦ ПШИ
 Агрегат КРОВЛЯ ЗДАНИЯ БРИКЕТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
 Шифр затрат
 Инвентарный номер 2002007

утверждено:
 Главный механик

В.В. Мосейко

2021 г.

Ведомость дефектов
АЦ ПШИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ БРИКЕТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

№ 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	12,81				разборка 3-х слоёв
2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СТЯЖЕК	100 М2	2,56				
3	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100 м	0,75				
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	2,56				
5	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100 М2	2,56				добавлять до толщины 20 м
6	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	M3	5,2224				
				Портландцемент пущцлонавый общестроительного и специального назначения, марка 400	т	2,172518	
				Песок природный, рядовой	м3	5,535744	
7	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ УАЙТ-СПИРИТОМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ И МЕЛКИХ ИЗДЕЛИЙ	10 М2	18,6				
				Уайт-спирит	т	0,006138	
8	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	M2	186				
9	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ	100 М2	1,86				покраска за 2 раза
				Грунт-эмаль Зв1 Silic Metalsil быстросохнущая	т	0,04092	
				Растворитель для лакокрасочных материалов Р-4	т	0,004092	
10	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	M2	1281				
11	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОСТРУЙНОГО АППАРАТА / ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЛОСКИЕ	100 М2	12,81				
12	ОКЛЕЙКА СТЫКОВ ПЛИТ ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ХОЛСТОМ ОДНИМ СЛОЕМ	M2 ПОВЕР.	13,8				
				Холст полизированный	м	138	
13	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН (с расчисткой)	10 М ТРЕЩИН	13,8				
				Isoftlex PU500	кг	34,5	
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	12,81				
15	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ МЕТОДОМ НАПЫЛЕНИЯ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	12,81				
				Полиуретановая грунтовка	т	0,32025	
				Полиуретановая гидроизоляция (жидкая резина) плотностью 60 - 80 кг/м.куб.	кг	1921,5	
16	Монтаж аэраторов диам. 75-80 мм (применительно)	РЕГУЛЯТОР	12				
				Аэратор	шт	12	
17	Нанесение монолитного покрытия из полимочевины толщиной до 7 мм (применительно)	100 М2	12,81				

1	2	3	4	5	6	7	8
				Полимочевина гибридная устойчивая к ультрафиолету	кг	2562	
				Ксиол нефтяной, марка А	т	0,3843	
18	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 м	2,72				
				Сталь оцинкованная, толщ. 0,7 мм	т	0,806208	
				Дюбель 6х60	шт	2600	
				Шайба	шт	2600	
19	Устройство страховочного леера	100 м ограды	1,22				
20	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СМОНТИРОВАННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,01 Т. ДЕМОНТАЖ (ремонт металлоконструкций пожарных лестниц)	т	0,03				
				Сталь угловая 50х50х5	т	0,015	
				Сталь круглая диам. 12 мм	т	0,015	
21	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,01 Т. МОНТАЖ (ремонт металлоконструкций пожарных лестниц)	т	0,03				
22	Ручная электродуговая сварка нахлесточных и тавровых соединений углеродистой и низколегированной стали, швы H1 и T1, катет шва до 8 мм (ремонт металлоконструкций пожарных лестниц)	10 м шва	0,6				
				Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46	т	0,003234	
23	УБОРКА МУСОРА. ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М	т	12				
24	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 26 KM	т	12				

Зам. нач. АЦ по инжинирингу

Д.Ю. Гармаш

Вёд. инж. смотритель зданий и сооружений


 M.B. Остапенко