

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Утверждаю  
Главный механик

В.В. Мосейко

Цех (подраздел) ЦМИ  
Агрегат КРОВЛЯ ЗДАНИЯ ТРАНСПОРТЁРНОЙ ГАЛЕРЕИ  
Шифр затрат  
Инвентарный номер 1001474

" " 2021 г.

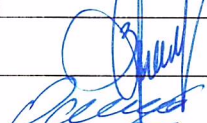
Ведомость дефектов  
ЦМИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ТРАНСПОРТЁРНОЙ ГАЛЕРЕИ

№ 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	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК ДЛЯ ПРОХОДА ПО КРОВЛЕ	M2 НАСТИЛА	10	Гвозди строительные с конической головкой 3,5x90 мм	т	0,0024	
				Доски необрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, III сорт	м3	0,39	
				Бруски обрезные из хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,066	
2	ПЕРЕСТАНОВКА НАСТИЛА ИЗ ДОСОК ДЛЯ ПРОХОДА ПО АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕ	M2 НАСТИЛА	10				
3	Устройство страховочного леера	100 м ограды	0,3				
4	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100 м	0,92				
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 M2	0,6				разборка 2-х слоёв
6	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ УАЙТ-СПИРИТОМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ И МЕЛКИХ ИЗДЕЛИЙ	10 M2	3,2	Уайт-спирит	т	0,001056	
7	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	M2	32				
8	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ	100 M2	0,32	Грунт-эмаль 3в1 Silic Metalsil быстросохнущая	т	0,00704	
				Растворитель для лакокрасочных материалов Р-4	т	0,000704	покраска за 2 раза
9	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	M2	190				
10	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОСТРУЙНОГО АППАРАТА / ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЛОСКИЕ	100 M2	1,9				
11	ОКЛЕЙКА СТЫКОВ ПЛИТ ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ХОЛСТОМ ОДНИМ СЛОЕМ	M2 ПОВЕР.	5,4	Холст полиэстровый	м	54	
12	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН (с расчисткой)	10 М ТРЕЩИН	5,4	Isoplex PU500	кг	13,5	
13	Монтаж азраторов диам. 75-80 мм (применительно)	РЕГУЛЯТОР	2	Азратор	шт	2	
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, ЦЕМЕНТАНАЯ, АСБОЦЕМЕНТАНАЯ	100 M2	1,9				
15	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ МЕТОДОМ НАПЫЛЕНИЯ. ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2	1,9	Полиуретановая грунтовка	т	0,0475	
				Полиуретановая гидроизоляция (жидкая резина) плотностью 60 - 80 кг/м.куб.	кг	285	
16	Нанесение монолитного покрытия из полимочивины (применительно)	100 M2	1,9				

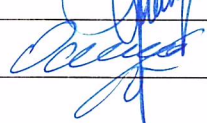
1	2	3	4	5	6	7	8
				Полиэтилен гибридная устойчивая к ультрафиолету	кг	380	
17	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 м	0,92	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,057	
				Сталь оцинкованная, толщ. 0,7 мм	т	0,272688	
				Саморез самосверлящий с шайбой 6x50	шт	950	
18	УБОРКА МУСОРА. ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М	т	1,7				
19	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 26 КМ	т	1,7				

Зам. нач. ЦМИ по инжинирингу

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений



\_\_\_\_\_ А.Л. Завгородний



\_\_\_\_\_ М.В. Остапенко