

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Цех (подраздел)
Агрегат КРОВЛЯ.
Шифр затрат
Инвентарный номерУтверждаю:
Главный механик

Б.В. Мосейко

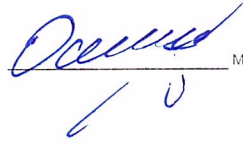
2021 г.

Ведомость дефектов
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ПОЛИМОЧИВИНОЙ. ТИПОВАЯ (1М2)

| № 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 | 0,01 | | | | разборка 3-х слоёв |
| 2 | РАЗБОРКА БЕТОННЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СТЯЖЕК | 100 М2 | 0,01 | | | | |
| 3 | Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали | 100 м | 0,03 | | | | |
| 4 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100 М2 | 0,01 | | | | |
| 5 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ | 100 М2 | 0,01 | | | | добавлять до толщины 20 мм |
| 6 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150 | М3 | 0,0204 | | | | |
| | | | | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения, марка 400 | т | 0,0084864 | |
| | | | | Песок природный, рядовой | м3 | 0,021624 | |
| 7 | ОБЕЗЖИРИВАНИЕ УАЙТ-СПИРИТОМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ И МЕЛКИХ ИЗДЕЛИЙ | 10 М2 | 0,1 | | | | |
| | | | | Уайт-спирит | т | 0,000033 | |
| 8 | ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ | М2 | 1 | | | | |
| 9 | МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ | 100 М2 | 0,01 | | | | покраска за 2 раза |
| | | | | Грунт-эмаль 3в1 Silic Metalsil быстросохнущая | т | 0,00022 | |
| | | | | Растворитель для лакокрасочных материалов Р-4 | т | 0,000022 | |
| 10 | ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ | М2 | 1 | | | | |
| 11 | ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОСТРУЙНОГО АППАРАТА / ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЛОСКИЕ | 100 М2 | 0,01 | | | | |
| 12 | ОКЛЕЙКА СТЫКОВ ПЛИТ ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ХОЛСТОМ ОДНИМ СЛОЕМ | М2 ПОВЕР. | 1 | | | | |
| | | | | Холст полиэфирный Isoflex PU500 | м | 10 | |
| | | | | | кг | 0,25 | |
| 14 | УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ (толщиной до 10 мм плотностью 60-80 кг.на м3) МЕТОДОМ НАПЫЛЕНИЯ. ПЕРВЫЙ СЛОЙ. ПОВЕРХНОСТЬ БЕТОННАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, АСБОЦЕМЕНТНАЯ | 100 М2 | 0,01 | | | | |
| 15 | УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ плотностью 60-80 кг.на м3 МЕТОДОМ НАПЫЛЕНИЯ. ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100 М2 | 0,01 | | | | |
| | | | | Полиуретановая грунтовка | т | 0,00025 | |
| | | | | Полиуретановая гидроизоляция (плотностью 60-80 кг.на м3) | кг | 1,5 | |
| 16 | Монтаж азраторов diam. 75-80 мм (применительно) | РЕГУЛЯТОР | 1 | | | | |
| | | | | Азратор | шт | 1 | |
| 17 | Нанесение монолитного покрытия из полимочивины (применительно) | 100 М2 | 0,01 | | | | |
| | | | | Полимочивина гибридная устойчивая к ультрафиолету | кг | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-------|-------|----------------------------------|----|----------|---|
| | | | | Ксилол нефтяной, марка А | т | 0,0003 | |
| 18 | Устройство карнизных свесов из листовой стали | 100 м | 0,03 | | | | |
| | | | | Сталь оцинкованная, толщ. 0,7 мм | т | 0,005928 | |
| | | | | Дюбель 6x60 | шт | 24 | |
| | | | | Шайба | шт | 24 | |
| 19 | УБОРКА МУСОРА, ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М | т | 0,012 | | | | |
| 20 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 26 КМ | т | 0,012 | | | | |

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений



М.В. Остапенко