

Предприятие ЧАО "ЗАПОРЖОГНЕУПОР"

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

Б.В. Мосейко

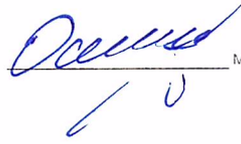
2021 г.

Ведомость дефектов  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ПОЛИМОВИНИНОЙ. 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.<br>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 полиэстровый 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          |  |               |            |                            |
|   |   | Р             |            | Азратор  | шт            | 1          |                            |
| 17  | Нанесение монолитного покрытия из полимочевины (применительно)  | 100 М2        | 0,01       |  |               |            |                            |
|   |   |               |            | Полимочевина 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