**Техническое задание**

на ремонт участка кровли и отливов корпуса 22 по адресу:

г. Москва, Ленинградский пр-т, д.80

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Количество** |
|
|  | 1. **Ремонт кровли**
 |
| 1 | Демонтаж с сохранением металлических оцинкованных отливов с примыканий | п.м. | 15,5 |
| 2 | Обмазка битумным праймером поверхности кровли под водоизоляционный кровельный ковер  | м2 | 51,1 |
| 3 | Обмазка битумным праймером поверхности примыканий кровли на высоту 300мм | м2 | 4,7 |
| 4 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в 2 слоя (нижний слой Технониколь Унифлекс ТПП -4,0; верхний слой Технониколь Унифлекс ТКП-5.0) | м2 | 51,1 |
| 5 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов в 2 слоя на высоту 300мм (нижний слой Технониколь Унифлекс ТПП -4,0; верхний слой Технониколь Унифлекс ТКП-5.0) | п.м. | 15,5 |
| 6 | Монтаж прижимной планки по вверху примыканий гидроизоляционного рулонного ковра  | п.м. | 15,5 |
| 7 | Монтаж существующих металлических оцинкованных отливов на примыкания | п.м. | 15,5 |
| 8 | Гидроизоляция мест примыканий отливов к стене  | п.м. | 15,5 |
|  | 1. **Замена отливов и парапетных крышек**
 |
| 9 | Замена металлических парапетных крышек на металлические оцинкованные шириной 1300мм | п.м. | 15,5 |
| 10 | Ремонт штукатурки парапета и стен фасада  | м2 | 3,0 |
| 11 | Грунтовка, шпатлевка и покраска парапета и стены фасада  | м2 | 3,0 |
| 12 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2-3 слоя (2 полосы) | м2 | 24,0 |
| 13 | Демонтаж металлического отлива шириной-1500мм | п.м. | 12,0 |
| 14 | Перекладка кирпичного карниза под отлив в 1 ряд шириной 250мм L=12,0п.м. | м3 | 0,2 |
| 15 | Устройство стяжки толщ.20мм под металлический отлив с применением оцинкованной сетки ячейками 25х25  | м2 | 12,0 |
| 16 | Грунтовка битумным праймером поверхности кровли | м2 | 24,0 |
| 17 | Устройство бронированного слоя под отлив из наплавляемых материалов шириной полосы 500мм (нижний слой Технониколь Унифлекс ТПП-4,0) | м2 | 6,0 |
| 18 | Монтаж металлического оцинкованного отлива с капельником шириной 600мм на Т-образных костылях 120х600 с шагом 600мм | м.п. | 12,0 |
| 19  | Устройство бронированного слоя поверх отлива из наплавляемых материалов шириной полосы 500мм (нижний слой Технониколь Унифлекс ТПП-4,0) | м2 | 6,0 |
| 20 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в 2 слоя – 2 полосы (нижний слой Технониколь Унифлекс ТПП-4,0; верхний слой Технониколь Унифлекс ТКП-5,0) | м2 | 24,0 |
| 21 | Устройство дополнительного слоя из наплавляемых материалов в местах нахлеста существующего покрытия с новым (верхний слой Технониколь Унифлекс ТКП-5,0) | м2 | 12,0 |
| 22 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов в 2 слоя высотой до 1200 | п.м. | 5,0 |
| 23 | Зачистка от старого герметика и герметизация парапетных крышек в местах соединения и примыканий к стене | п.м. | 32,5 |
|  | 1. **Прочие работы**
 |
| 24 | Установка и разборка строительных лесов  | м2 | 36,0 |
| 25 | Подъем материала на кровлю с помощью крана пионер | т | 1,38 |
| 26 | Погрузка и вывоз мусора  | т | 0,5 |

 Приложение: План кровли корпуса 22 на 1 листе.

Исп. Багиров Р.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инж. технического надзора

ПТО УГИ ООО «МОСКВА-СОКОЛ»

8-495-780-54-45 (доб. 711)