|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (\*)** |  |  |
|  | г. Уфа, ул. Интернациональная, д. 125, 5 эт., 4 под., 80 кв. крыша  | Крыша 2016г. |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  **Раздел 1. Демонтажные работы** |
| 1 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 10,78 |
| 2 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 11,29 |
| 3 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | 1,7 |
| 4 | Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных | 100 окон | 0,08 |
| 5 | Разборка парапетных решеток | 100 м парапетных решеток | 1,7 |
|  **Раздел 2. Монтажные работы** |
| 6 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 2,254 |
| 7 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги | 1 шт. | 138 |
| 8 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 8,694 |
| 9 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0,15 |
| 10 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 0,708 |
| 11 | Укладка по фермам прогонов: из брусьев (контробрешетка) | 1 м3 древесины  | 2,44 |
| 12 | Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 7,83 |
| 13 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 30 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 2,75 |
| 14 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 14,514 |
| 15 | Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | 11,3 |
| 16 | ИЗОСПАН D | м2 | 1300 |
| 17 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 9,82 |
| 18 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НC35-1000-0,7 | м2 | 1085,11 |
| 19 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм | шт. | 5892 |
| 20 | Устройство конька из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 1,06 |
| 21 | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | 8 |
| 22 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | компл. | 8 |
| 23 | Обивка окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны | 100 м2 проемов | 0,16 |
| 24 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 0,16 |
| 25 | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 1,668 |
| 26 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 1,435 |
| 27 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 |
| 28 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 |
| 29 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 0,74 |
| 30 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 2,56 |
| 31 | Люки герметичные утепленные, размером: 600х500 мм | шт. | 4 |
| 32 | Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка | 1 шт. | 12 |
| 33 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм | м | 54 |
| 34 | Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону: известковым раствором толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 2,56 |
| 35 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,56 |
| 36 | Монтаж лестниц стальных к люкам | 1 т конструкций | 0,036 |
| 37 | Монтаж лестниц стальных по кровле | 1 т конструкций | 0,266 |
| 38 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,302 |
| 39 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,16 |
| 40 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,16 |
| 41 | Устройство лестниц к слуховым окнам | 1 м2 горизонтальной проекции | 4,8 |
|  Сварные свесы |
| 42 | Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | 100 отверстий | 1,38 |
| 43 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами | 100 шт. болтов | 1,38 |
| 44 | Болты анкерные | т | 0,0414 |
| 45 | Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3x6 м (свесы) | 1 т конструкций | 3,517 |
| 46 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм | т | 3,66 |
| 47 | Кляммеры | шт. | 138 |
| 48 | Окраска желоба суриком: за 2 раза с 2-х сторон | 100 м2 кровли | 4,05 |
| 49 | Окраска кровли суриком: за 2 раза | 100 м2 кровли | 4,05 |
| 50 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 15 |
| 51 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км II класс груза | 1 т груза | 15 |
|  **Раздел 3. Смена водосточных труб** |
| 52 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 1,32 |
| 53 | Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 132 |
| 54 | Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0,1 |
| 55 | Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 10 |
| 56 | Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0,7 |
| 57 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 70 |
| 58 | Смена: отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0,1 |
| 59 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 10 |
| 60 | Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах | 100 шт. | 1 |
| 61 | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 100 |
|  **Раздел 4. Огнебиозащита деревянных конструкций** |
| 62 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом"Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 24,78 |
| 63 | Биопирен "МИГ-09" | кг | 797,9 |
|  |  |  |  |
| **(\*) Примечание:** |  |  |
| **Состав и объемы работ являются предварительными**  |  |  |
|  **подлежат корректировке при выполнении работ** |  |  |