|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (\*)** |  |  |
|  | **г.Уфа, ул. Первомайская, д. 34, 3 эт. 4 под. 47 кв., крыша, 2016г.** | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Ремонт кровли** | | | |
| разборка кровли | | | |
| 1 | Разборка покрытий кровель из: волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 14,69 |
| 2 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 16,95 |
| 3 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | 2,26 |
| 4 | Разборка слуховых окон прямоугольных: односкатных | 100 окон | 0,08 |
| 5 | Разборка парапетных решеток | 100 м парапетных решеток | 2,26 |
| ремонтные работы | | | |
| 6 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 3,8 |
| 7 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 1,2 |
| 8 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 2,6 |
| 9 | Установка кобылок | 1 м3 древесины в конструкции | 3,41 |
| 10 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 3,41 |
| 11 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 30 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 3,52 |
| 12 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 11,22 |
| 13 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до: 30 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 13,43 |
| 14 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 42,65 |
| 15 | Укладка по фермам прогонов: из досок (контрбрус) | 1 м3 древесины в конструкции | 4,53 |
| 16 | Монтаж свесов из тонколистовой стали толщ 2 мм | 1 т конструкций | 4,435 |
| 17 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм | т | 4,6124 *4,435\*1,04* |
| 18 | Кляммеры | шт. | 151 |
| 19 | Монтаж желобов | 1 т конструкций | 0,717 |
| 20 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм | т | 0,74568 *0,717\*1,04* |
| 21 | Монтаж ендовы | 1 т конструкций | 0,707 |
| 22 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм | т | 0,73528 *0,707\*1,04* |
| 23 | Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью: диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | 100 отверстий | 5,53 |
| 24 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами | 100 шт. болтов | 5,53 |
| 25 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0066 |
| 26 | Окраска кровли суриком: за 2 раза | 100 м2 кровли | 5,65 |
| 27 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо: без промазки кромок | 100 м2 кровли | 16,95 |
| 28 | ИЗОСПАН D | м2 | 1949 |
| 29 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 14,69 |
| 30 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НC35-1000-0,7 | м2 | 1615,9 *1469\*1,1* |
| 31 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 1,113 *0,0001\*1855\*6* |
| 32 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 1,26 |
| 33 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | м2 | 126 |
| 34 | проходки кровельные | шт | 30 |
| 35 | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 2,26 |
| 36 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 2,63 |
| 37 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,36 |
| 38 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,36 |
| 39 | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | 8 |
| 40 | Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1 | шт. | 8 |
| 41 | Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам | 100 м | 0,45 |
| 42 | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0,1773 |
| 43 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 1,6 |
| 44 | Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки | 1 м2 горизонтальной проекции | 8 |
| 45 | Наращивание фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода | 0,6 |
| дефлекторы | | | |
| 46 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,2 |
| 47 | Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0,1 |
| 48 | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0,0394 |
| 49 | Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал | 10 шт. | 1,1 |
| ремонт вентканалов | | | |
| 50 | Смена обделок из листовой стали, примыканий: к каменным стенам | 100 м | 0,7 |
| 51 | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 0,11032 |
| 52 | Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,9 |
| **Раздел 2. Замена дверей** | | | |
| 53 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,01 |
| 54 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,0144 |
| 55 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 1,44 |
| 56 | Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м2 | 1,44 |
| 57 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0405 |
| 58 | Люки герметичные утепленные, размером: 600х500 мм | шт. | 2 |
| 59 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного | 1 т груза | 30 |
| 60 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 30 |
| **Раздел 3. Огнезащитная обработка деревянных конструкций** | | | |
| 61 | 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 | 16,95 |
| 62 | Антисептик-антипирен МИГ-09 | кг | 545,8 |
|  |  |  |  |
| **(\*) Примечание: Состав и объемы работ являются предварительными** | | |  |
| **и подлежат корректировке при выполнении работ** | |  |  |
|  |  |  |  |