**Ведомость потребности в основных материалах и работах.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во.** | **Примечание** |
| **Фасад** | | | | |
|  | Очистка поверхности фасада щетками (по цоколю) | м 2 | 78 |  |
|  | Оштукатуривание цоколя цементно-песчаным раствором толщиной слоя до 30 мм надземной части цоколя с армированием стальной сеткой с ячейкой 50х50 из проволоки Вр-I Ф3мм с добавлением в штукатурный раствор сухой гидроизоляционной смеси капиллярного действия. | м 2 | 78 |  |
|  | Окраска цоколя поливинилацетатными красками согласно колористического решения. | м 2 | 78 |  |
| **Стропильная крыша, кровля.** | | | | |
|  | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (с последующим складированием на поддоны) | м 2 | 280 |  |
|  | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из не обрезных досок. Толщиной до 30 мм. (с последующим складированием) | м 2 | 280 |  |
|  | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен(с последующим складированием) | м 2 | 138,6 |  |
|  | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлата(с последующим складированием) | м 2 | 25 |  |
|  | Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных | шт. | 1 |  |
|  | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | м.п. | 49 |  |
|  | Выборка засыпок (шлак, опилки, бой шифера) с последующим вывозом | м 3 | 39 |  |
|  | Установка стропил, подкосов, прогонов, затяжек | м 3 | 5,3 |  |
|  | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание гидроизоляционным материалом | м.п. | 9 |  |
|  | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из бруса | м.п. | 78,2 |  |
|  | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | шт. | 30,4 |  |
|  | Устройство слуховых окон 2-х створчатых с простой окраской | шт./м 2 | 1/9,36 |  |
|  | Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной с полимерным покрытием (слуховые окна) | м 2 | 1,2 |  |
|  | Устройство гидро-ветро изоляции по стропильной системе | м 2 | 280 |  |
|  | Устройство контр обрешетки из бруса 50х32 по стропилам | м.п. | 234 |  |
|  | Устройство обрешетки из бруса сечением 50х50 с шагом 350 мм по контр обрешетке. | м.п. | 980 |  |
|  | Устройство кровли из профильного стального листа с полимерным покрытием по готовым прогонам: простая кровля | м 2 | 280 |  |
|  | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н 60-845-0,7 (кровля) | м 2 | 280 |  |
|  | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием | м 2 | 130 |  |
|  | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания: первой группы огнезащиты. | м 2 | 280 |  |
|  | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (люки лазов на чердак) | шт/м 2 | 1 |  |
|  | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки по чердачному перекрытию (по очищенному основанию с убранной засыпкой.) | м 2 | 205 |  |
|  | Утепление чердачного перекрытия минераловатными плитами негорючими плотностью Y=125 кг/м3 и более (как вариант жесткие плиты руф баттс ТУ-5762-005-45757203-99) толщиной 150 мм. | м 2 | 205 |  |
|  | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки по утеплителю. | м 2 | 205 |  |
|  | Устройство ходовых мостиков по утеплителю | м 2 | 42 |  |
|  | Утепление поверхности дымовых труб минераловатными плитами негорючими плотностью Y=125 кг/м3 и более (как вариант жесткие плиты руф баттс ТУ-5762-005-45757203-99) толщиной 50 мм. | м 2 | 25 |  |
|  | Облицовка дымовых труб из профильного стального листа с полимерным покрытием по металлическому каркасу | м 2 | 35 |  |
|  | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С 21-1000-0,5 (стены) | м 2 | 45 |  |
|  | Устройство колпаков на оголовках дымовентблоков и вентшахт на стальные с полимерным покрытием t=0,6мм 2000х600мм | шт. | 4 |  |
|  | Устройство картин карнизного свеса t=0,5 мм, с полимерным покрытием. | м 2 | 32 |  |
|  | Прочистка дымовентблоков и вентшахт | м.п. | 20 |  |
|  | Установка антенных трубостоек (и их крепление) на кровле здания из трубы Ф80мм, длиной 3 метра. | шт. | 2 |  |
|  | Установка трубостоек (и их крепление) на чердаке здания из трубы Ф50мм, для прокладки слаботочных сетей. | м.п. | 20 |  |

**Внимание все объемы уточнить с фактическими до начала строительно-монтажных работ. Дефектные ведомости по инженерным сетям см. альбомы соответствующих сетей. В сметной документации, к данной дефектной ведомости, учесть необходимость выполнения демонтажных и сопутствующих демонтажу работ (разборка, переноска (подъем/спуск), погрузка выгрузка и вывоз отходов и строительного мусора).**