Организация АО «ДРСК»

Филиал «Приморские электрические сети»

СП «Приморские южные электрические сети»

Объект:ПC 110\35\6кВ «Преображение» Инв. № PR0000708 (наименование основных средств ЗДAHИE ЗРУ ПРЕОБРАЖЕHИЕ), место расположения с Соколовка ул. Советская,51

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ №9.59**

Комиссия составе: заместителя начальника ПРЭС Агафонов А.Н начальника РЭУ Ковалева В.Ю, старшего мастера РЭУ Низамеева В.Б. провела обследование здания ПС110\35\6кВ Преображени**е**, Приморский край, с Соколовка ул. Советская,51, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту здания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обнаруженные дефекты** | **Ед. изм.** | **Кол.** | **Наименование работ** |
| 1 | Течь кровли ЗРУ | 100м2 | 1,46 | Разборка покрытия из шифера |
| 2 | 100м2 | 1,46 | Разборка обрешетки из брусков |
| 3 | 100м2 | 1,46 | Разборка стропильных ног из досок |
| 4 | 100м2 | 1,46 | Разборка мауэрлатов |
| 5 | м3 | 3 | Установка стропильных ног из досок хвойных пород сорт 1 размер 50х150х4000 ГОСТ8486-86 |
| 6 | 100 шт | 0,9 | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм |
| 7 | т | 0,0015 | Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м |
| 8 | 100 м2 | 1,46 | Устройство обрешетки из досок и брусков хвойных пород сорт 1-2 размер 30х120х4000 ГОСТ8486-86 |
| 9 | 1м3 | 0,8 | Установка элементов каркаса: из бруса хвойных пород сорт 1-2 размер 100х150х4000 ГОСТ8486-86 |
| 10 | 100м2 | 0,16 | Устройство: карнизов из брусков хвойных пород сорт 1-2 размер 30х120х4000 ГОСТ8486-86 |
| 11 | 100м2 | 1,8 | Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли |
| 12. | 100м2 | 0,16 | Обивка карнизов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны сталь оцинкованная ГОСТ 14-4766 |
| 13. | м | 46 | Резка стального профилированного настила |
| 16 | 100м2 | 1,7 | Монтаж кровельного покрытия односкатной кровли из профнастила Н-44 б-0,7мм (1,254т)  ГОСТ 24045-94 |
| 17 | 100 м2 | 0,28 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) сталь оцинкованная ГОСТ 14-4766 |
| 18. | 100м | 0,36 | Ограждения кровель перилами из металла арматура б-14 мм класс А-I;класс-III; проволока стальная б-10 мм ГОСТ3282-74 |
| 19 | 100 м2 | 0,012 | Огрунтовка металлического ограждения за один раз: грунтовкой ГФ-021 ГОСТ25129 |
| 20 | 100м2 | 0,012 | Окраска металлического ограждения: эмалью на 2 раза. ПФ-115 ГОСТ6465-76 |
| 21 | Отсутствие водосточной системы | 100м | 0,16 | Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей |
| 22 | 100шт | 0,08 | Установка колен для водосточных труб |
| 23 | 100шт | 0,02 | Установка воронок |
| 24 | Мусор после разборки кровли | т | 5 | Вывоз мусора на расстоянии 20км |

Материалы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Все материалы приобретаются подрядчиком самостоятельно. По согласованию с заказчиком и завозятся на объект подрядчиком самостоятельно | | | | |
| **Транспортная схема** | | | | |
| 1 | г. Владивосток – п.Преображение | км | 360 |  |
| **Погрузо-разгрузочные работы:** | | | | |
| 1 | Погрузо-разгрузочные работы | т | 7 |  |
| Примечание | | | | |
|  |  | | | |