Приложение 1.4 к изменениям в положение по организации ремонтной деятельности АО «ДРСК»П-ИСМ-6.3-01.08-10-01 –(Изм-3)

**Приложение Ж**

Приложение № 1-6/**9**

к Приказу "Об учетной политике АО "ДРСК"

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«Утверждаю»**  **Директор СП «ПЦЭС»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Морозов М.П.**  **«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.** |

Организация \_\_АО «ДРСК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Филиал\_\_\_АО ДРСК ПЭС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СП \_\_\_\_\_Южный РЭС ПЦЭС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект \_ВЛ 0,4 кВ Ф-2 от КТП №1053 с. Глуховка\_инв № PR0005919

**ВЕДОМОСТЬДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование: ВЛ 0,4 кВ Ф-2 от КТП №1053 с. Глуховка, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Обнаруженные дефекты | Ед.  изм. | Кол-во | Наименование работ |
|  | |  |  |  |  |
|  | | Загнивание деревянных стоек промежуточных опор (уменьшение диаметра деревянной стойки в результате загнивания) сверх допустимого | шт. | 13 | Демонтаж деревянных промежуточных опор № 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/8, 2/9 |
|  | | Загнивание деревянных стоек сложных опор (уменьшение диаметра деревянной стойки в результате загнивания) сверх допустимого | шт. | 6 | Демонтаж деревянных анкерных опор № 1, 2, 6, 12, 2/7, 2/10 |
|  | | Загнивание деревянных стоек опор (уменьшение диаметра деревянной стойки в результате загнивания) сверх допустимого | шт. | 16 | Замена деревянных опор на ж/б приставках на ж/б опоры №2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/9 |
|  | | Трещины, сколы на поверхности ж/б элементов опор, растрескивание бетона сверх допустимых норм | шт. | 1 | Замена промежуточной опоры №8 |
|  | | Недопустимая длина пролёта опор | шт. | 5 | Установка дополнительых промежуточных ж/б оп. № 5А, 9А, 2/2А, 2/4А, 2/6А |
|  | | Наличие перехода через дорогу, требуется установка дополнительного укоса к опоре | шт. | 1 | Установка дополнительного укоса к опоре №3 Ф-1 от КТП №1053 |
|  | | Наличие оборванных или перегоревших проволок, вспучивание верхнего повива провода, наличие следов перекрытия | км | 670 | Замена провода АС-25 на СИП 4\*95 пролёт опор № 1-12, 2-2/10 |
|  | | Ввод выполнен неизолированным проводом, имеются следы схлестывания провода | шт. | 18 | Замена наружных вводов на СИП оп. № 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 2/3, 2/4, 2/6, 2/7, 2/8, 2/10 |
| **Материалы:** | | | | | |
|  | Опора СВ-9,5 GB000033777 | | шт | 27 |  |
|  | Провод самонесущий изолированный, СИП2 3\*95+1х95 (5927001077) | | км | 0,7 |  |
|  | Зажим ответвительный, P645, шт (5927000326) | | шт | 44 |  |
|  | Лента крепления, F 207 (50м), упак (GB000024100) | | упак. | 2 |  |
|  | Скрепа для ленты, NC-20 (1упк. 100шт), упак (GB000014545) | | упак. | 1 |  |
|  | Зажим клиновой анкерный PAC 1500 | | шт | 10 |  |
|  | Стяжные хомуты Е-260 (1 упк. 100 шт) (GB000024099) | | шт | 100 |  |
|  | Зажим анкерный клиновой DN123 (5927000334) | | шт | 36 |  |
|  | Подвесной зажим РS 1500 | | шт. | 22 |  |
|  | Крюк монтажный CF16 | | шт. | 22 |  |
|  | Кронштейн анкерный CA 2000.02 (GB000052731) | | шт. | 9 |  |
|  | Провод самонесущий изолированный, СИП 4х25 (GB000013120) | | км | 0,36 |  |
|  | Зажим ответвительный в комплекте с адаптером РС481 | | шт. | 12 |  |
|  | Анкерный кронштейн СТ600 | | шт. | 18 |  |
|  | Шуруп с прессшайбой для крепления анкерных кронштейнов к фасаду (GB000009534) | | уп.  (100шт.) | 1 |  |
|  | Крепление укоса У1 | | шт. | 5 |  |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | База ЮРЭС- с. Глуховка | | км | 19 | Проезд в одну сторону, 5поезд. |
| **Погрузо-разгрузочные работы** | | | | | |
| 1 | Вывоз опор СВ-95-3с | | шт | 27 |  |

Председатель комиссии:

Начальник сетевого района 1 гр.

Южного РЭС СП ПЦЭС \_\_\_\_\_\_\_п/п\_\_\_\_\_\_\_\_ Герасимов А.В.

Члены комиссии:

Главный инженер сетевого района

1 гр. Южного РЭС СП ПЦЭС \_\_\_\_\_\_\_п/п\_\_\_\_\_\_\_\_ Пестряков Д.В.

Мастер Уссурийского участка

Южного РЭС СП ПЦЭС \_\_\_\_\_\_\_п/п\_\_\_\_\_\_\_\_ Бондаренко С.А.