Приложение 31 к техническим требованиям

«Ремонт ограждений подстанций структурного подразделения "ЗЭС" филиала "АЭС"»

Приложение № 1-6/**9** к Приказу "Об учетной политике АО "ДРСК"

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: ПС 35 кВ СРЭС с.Державинка - ПС 35/10 Державинка, ZS0003788.

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ №29**

Комиссия провела обследование ограждения ПС 35кВ Державинка вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Коли-чество | Наименование работ |
| 1. | Ограждение металлическое сгнило (коррозия, порвано). | м 2 | 198 | Разборка металлического ограждения (материалы после разборки передать Заказчику). |
| 2. | шт | 32 | Демонтаж Ж/Б столбов ограждения. |
| 3. | м 3 | 23,8 | Устройство подстилающих слоев из ПГС шириной 1 м толщиной 0,2 м длиной 136 м. |
| 4. | м | 93 | Установка оград металлических размерами (25,5+24+19,5+24) \*2,4 (Н) м. (столбы из трубы квадратной 60\*60\*4 мм = 0,742016 т., (32 шт. по 3,4 м.),100х100х4 мм. =0,12036 т., (3 шт. по 3,4 м.), высотой над землей 2,4 м., заглубление 1 м, обетонированные в основании, торцы сверху и снизу заглушить пластинами толщиной 5 мм. (сверху – 60\*60 мм, снизу – 100\*100 мм.); каркас панелей ограждения из уголка стального 50\*50\*5 мм. = 1,857102 т., заполнение - из сетки «рабица» с ячейкой 25\*25 мм толщиной 1,6 мм., шириной 1,5 м.), закрепленной к уголку через проволоку, катанную диаметром 6 мм. = 0,1093576 т.; сетку «рабица» стыковать друг с другом по ширине через два уголка стальных 50\*50\*5 мм, сваренных вместе и проволоку стальную диаметром 6 мм, (конструкцию уточнить у Заказчика). |
| 5. | шт | 1 | Устройство ворот шириной 4,5 м., высотой 2,4 м. (каркас из уголка 50\*50\*5 мм. = 0,088218 т., заполнение - из сетки «рабица» с ячейкой 25\*25 мм. толщиной 1,6 мм. проволока стальная диаметром 6 мм. = 0,0051948 т.; оснастить шарнирами 180\*45 мм. = 4 шт., ручками из уголка 50\*50\*5 мм. длиной 100 мм. = 4 шт., петлями под навесной замок 120\*50 мм. с отверстием диаметром 30 мм. = 2 шт., стопорами из стали круглой диаметром 12 мм.). |
| 6. | шт | 1 | Устройство калитки шириной 1,5 м. высотой 2,4 м. (створка 1,5\*2,4), (каркас из уголка 50\*50\*5 мм. = 0,029406 т., заполнение - из сетки «рабица» с ячейкой 25\*25 мм толщиной 1,6 мм. проволока стальная диаметром 6 мм. = 0,001,7316 т.; оснастить шарнирами 180\*45 мм. = 2 шт., ручками из уголка 50\*50\*5 мм. длиной 100 мм. = 2 шт., петлями под навесной замок 120\*50 мм. с отверстием диаметром 30 мм. = 2 шт., стопором из стали круглой диаметром 12 мм.). |
| 7. | м 2 | 237,6 | Окраска нитроэмалью металлических конструкций ограждения за 2 раза (цвет – серый). |
| 8. | шт | 16 | Установка информационных знаков (Приложение №36 к техническим требованиям). |
|  | **Материалы:** | | | |
| 1. | - | - | - | Материалы необходимые для выполнения работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ, приобретаются подрядчиком самостоятельно. |
| **Транспортная схема** | | | | |
| 1. | г. Благовещенск –  пгт. Серышево | км | 153 | Расстояние от г. Благовещенска до районного центра. |
| 2. | пгт. Серышево –  с. Державинка | км | 44 | Расстояние то районного центра до  места проведения работ. |
| **Погрузо-разгрузочные работы** | | | | |
| 1. | Демонтируемые материалы | т | - | Погрузочно-разгрузочные работы, уборка и вывоз мусора осуществляются подрядчиком самостоятельно. |
| 2. | Монтируемые материалы | т | - |
| Примечание | | | | |
| 1. |  | | | |