*Приложение №3 к техническим требованиям*

Организация АО «Дальневосточная распределительная» сетевая компания

Филиал «Хабаровские электрические сети»

СП «Северные электрические сети», Чегдомынского РЭС

Объект ИНВ.№ НВ007140 Оборудование ОРУ-35 кВ ПС Ч

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

*на 2020г*

Комиссия провела обследование: внешнего ограждения ПС кВ Ч, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед.  изм. | Кол-во | Наименование работ |
|  | Внешнее ограждение территории ОРУ 35 кВ ПС 35 кВ Ч – 256 м.п., не обеспечивает в целом по периметру предотвращение доступа в ОРУ выполнено звеньями с металлической сеткой, высотой менее 1,8 м | 1 столб | 10 | Демонтаж  ж/б стоек ограждения - 40 шт |
|  | 100 столбов | 0,39 | Демонтаж  металлических столбов - 39 шт |
|  | 10 панелей | 3,9 | Демонтаж панелей ограждения: высотой 1,6 м (128 м.п.) |
|  | 100 м2 | 2,56 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли (В=2м) |
|  | шт | 102 | Установка металлических столбов высотой 5 м из: труб стальных прямоугольных (ГОСТ 8645-86) размером 80х60х5 мм, с глубиной погружения в бетонное основание 3 м |
|  | м.п./  тн | 250/  4,563 | Изготовление и монтаж секций ограждения высотой 1,8 м из сетки «Рабица» с полимерным покрытием 50x50х2.8 мм с применением труб стальных прямоугольных (ГОСТ 8645-86) размером 60х40х3,5 мм |
|  | шт/тн | 1/  0,1217 | Изготовление и монтаж распашных ворот 5х1,8 м из сетки «Рабица» с полимерным покрытием 50x50х2.8 мм с применением труб стальных прямоугольных (ГОСТ 8645-86) размером 60х40х3,5 мм и установкой металлических столбов – 2 шт высотой 5 м из: труб стальных прямоугольных (ГОСТ 8645-86) размером 120х80х5 мм |
|  | шт | 1 | Установка: замки накладные с засовом и защелкой |
|  | шт | 2 | Установка: засовы (запорные задвижки) |
|  | шт | 1 | Установка дверных приборов: ручки-скобы |
|  | шт | 4 | Установка: петли на ворота |
|  | шт/тн | 1/  0,0289 | Изготовление и монтаж калитки 1х1,8 м из сетки «Рабица» с полимерным покрытием 50x50х2.8 мм с применением труб стальных прямоугольных (ГОСТ 8645-86) размером 60х40х3,5 мм |
|  | шт | 1 | Врезка замка: врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни в комплекте с планкой замковой притворной |
|  | шт | 1 | Установка защелки врезной с ручками и корпусом из алюминиевого сплава |
|  | шт | 2 | Установка: петли на калитку |
|  | м | 256 | Устройство барьерной защиты по существующему ограждению из колючей проволоки типа СББ Егоза АКЛ 500/50/3 ГОСТ 285-69  с креплением к кронштейнам по двум тросам. Кронштейны Y образные из уголка 32х32х3 мм, длина 1 м, количество– 103 шт. |
|  | 100 м2 | 3,23 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 |
|  | 100 м2 | 3,23 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 |
| **Транспортная схема** | | | | |
| 1 | Среднее расстояние от базы до ремонтируемого объекта | км | 4,2 |  |
| **Погрузо-разгрузочные работы** | | | | |
| 1 |  | т |  |  |
| **Примечание** | | | | |
| 1. | Работы выполняются вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи при наличии допусков. | | | |
| 2. | Подрядной Организации перед началом работ получить допуск на территорию ПС 35 кВ Ч у Заказчика (ЧРЭС) | | | |
| 3. | Демонтированные конструкции передать Заказчику (ЧРЭС) | | | |
| 4. | Необходимые материалы применять в соответствии с принятыми расценками на данный вид работ | | | |