

«Утверждаю»

Главный инженер СП ПЮЭС

В.Н. Старовойтов

2018 г.

Дата 04.07.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2806/18 дата регистрации ДОУ 04.07.2018

1. Заявитель: Автономная некоммерческая организация "Евроазиатский центр сохранения дальневосточных леопардов" телефон: 89679596270

2. Наименование объекта: оленеводческий комплекс ВЛ-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, Хасанский р-н, с. Андреевка, в 3590 м на восток от дома по ул. Набережная, д. 2, кадастровый номер земельного участка 25:20:030401:85, 25:20:030401:89

4. Заявленная мощность (кВт): 290

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 10 кВ

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3.

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- ПС Троица, №ф. 6(10) кВ « 24», ТП № _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____

№ опоры _____

9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»: 516 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

| № пп | Наименование работ и затрат, единица измерения | | | Тип, параметры | Количество |
|-------------------------------|--|--|--------------------------|---------------------------|------------|
| 1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ | | | | | |
| 1.1. | Длина ЛЭП по трассе (м) | | | ВЛ | 516 |
| | | | | КЛ | |
| 1.2. | Установка опор (шт.) | | ж/б | одностоечная | 7 |
| | | | деревянные | одностоечная с 1 уклоном | 3 |
| | | | на ж/б приставке | одностоечная с 2 уклонами | |
| | | | | 1 укос | 1 |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, в три провода (м) | | | СИП-3 1х50 | 1548 |
| 1.4. | Установка разъединителей (1 компл.) | | | РЛНДз-400 | 1 |
| 1.5. | Установка реклоузера (1 компл.) | | | | |
| 1.6. | Муфта для КЛ (шт.) | | | | |
| 1.7. | Установка разрядников (ОПН) (шт.) | | | | |
| 5. Демонтажные работы | | | | | |
| 5.1. | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.) | | ж/б | одностоечная | |
| | | | деревянные | одностоечная с 1 уклоном | |
| | | | на ж/б приставке | одностоечная с 2 уклонами | |
| | | | | 1 укос | |
| 5.2. | Демонтаж опор | | одностоечная | | |
| | | | одностоечная с 1 уклоном | 3 | |

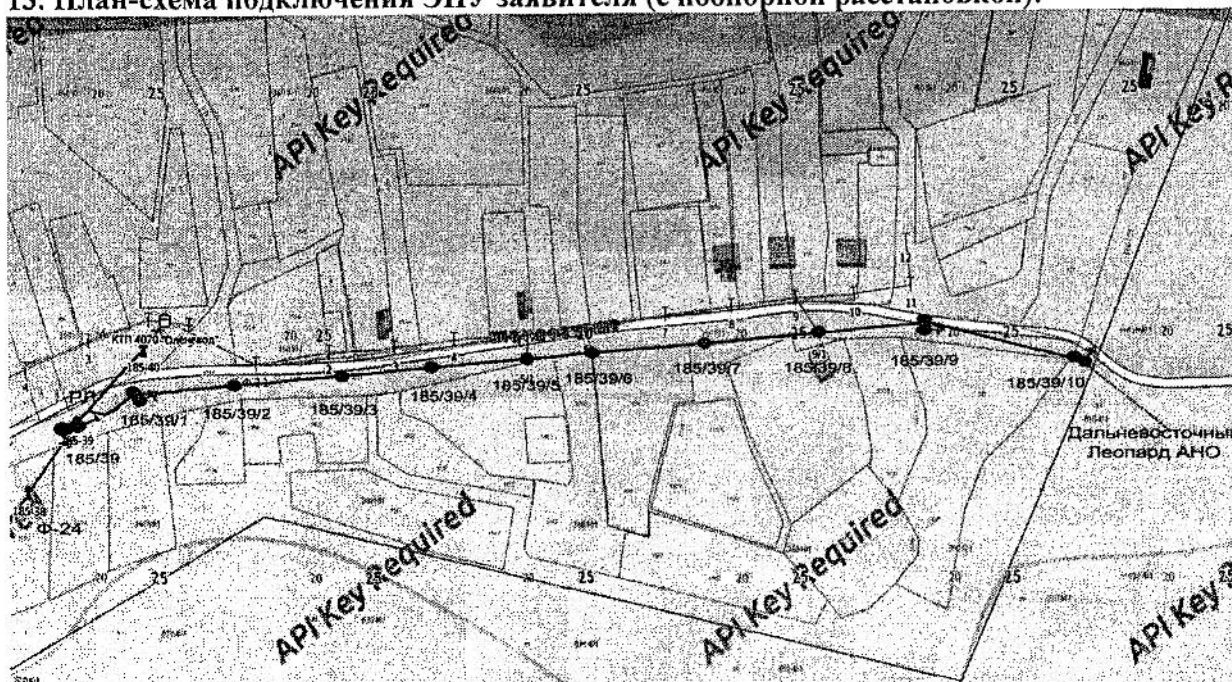
| № пп | Наименование работ и затрат, единица | | Тип, параметры | Колич |
|------|--|------------------|---------------------------|-------|
| | | | одноствоечная с 2 укосами | |
| | ВЛ 0,4 кВ (шт.) | ж/б | 1 укос | |
| | | 3 деревянные | | |
| | | на ж/б приставке | | |
| 5.3. | Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов) | | | |
| 5.4. | Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов) | | | |
| 5.5. | Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП) | | | |
| 5.6. | Демонтаж силового трансформатора в ТП | | | |
| 5.7. | Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.) | | | |
| 5.8. | Демонтаж ответвления к зданию (шт.) | | в 2 провода | |
| | | | в 4 провода | |

12. Примечания: Расстояние от данного абонента до 0,4 кВ не более 100м. При данной нагрузке необходимо строительство линии по 10 кВ 516 м установка дополнительных опор по Ф-24 10кВ ПС Троица от опоры №185/39 до опоры №185/39/10, замена существующих деревянных опор по 0,4 кВ №5/1, №6/1, №9/1.

Необходимо установить оборудование на отпайке Ф-24 10 кВ ПС Троица, РЛ на опоре №185/39.

Необходима чистка просеки в количестве 5 деревьев

13. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):



И.о. Начальник ХРЭС

В.И. Гергесов