**Алтабаева Наталья Александровна**

**Начальнику СПРиТП Кузнецову А.Е.**

**от начальника сетевого района III г. Бикинского РЭС Веселова Ф.В.**

|  |
| --- |
| Дата 15.07.2019 г. (*поручения о подготовке акта обследования*)  Дата 17.07.2019г. (*направления заполненного акта обследования*) |

**Акт обследования № ТПр 2152/19**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2152/19 дата регистрации ДОУ 15.07.2019

**1. Заявитель: Гриценко Мария Ильинична** **телефон:** **+7 (909) 853-9189**

**2. Наименование объекта: Жилой дом**

**Фактический объект: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**3. Адрес объекта: примерно в 40 м на юго-восток от ориентира жилой дом, адрес ориентира : Хабаровский край, Бикинский район, с. Лесопильное, ул. Заозерная, 59, кадастровый номер земельного участка 27:03:0010101:297**

**4. Заявленная мощность (кВт): 15 кВт**

**5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 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 Бикин*,** №ф. (10) кВ **« 5 »,** ТП **№ 8127**, наименование \_\_\_\_\_-\_\_\_\_ ТМ 10/0,4 \_***160***\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, **\_\_1\_\_**№ опоры \_**9/1а**\_\_.

Предполагаемая точка БПиЭО: ***герметичные зажимы на опоре№9/1а ВЛ 0,4кВ Ф-1 ТП-8127***\_\_\_\_

**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»*:*** \_\_**30\_**\_\_ **метров.**

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Класс напряжения (кВ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Расстояние (м)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**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 | | **-** | | |
| КЛ | | **-** | | |
| 1.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор  (шт.) | | | | одностоечная | | - | | |
| одностоечная с 1 укосом | | - | | |
| одностоечная с 2 укосами | | - | | |
| 1 укос | | - | | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, в три провода (м) | | | |  | | - | | |
| 1.4. | Установка разъединителей (1 компл.) | | | |  | | - | | |
| 1.5. | Установка реклоузера (1 компл.) | | | |  | | - | | |
| 1.6. | Муфта для КЛ (шт.) | | | |  | | - | | |
| 1.7. | Установка разрядников (ОПН) (шт.) | | | |  | | - | | |
| **2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ** | | | | | | | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | | | ВЛ | | **30** | | |
| КЛ | |  | | |
| 2.2. | |  |  | | --- | --- | | X | ж/б | |  | деревянные | |  | н ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | | одностоечная | |  | | |
| одностоечная с 1 укосом | | **1** | | |
| одностоечная с 2 укосами | |  | | |
| 1 укос | |  | | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | | кол. проводов ВЛ | | СИП 2\*25 | | **30** | | |
| X | 2 провода |
|  | 4 провода |
| 2.4. | Муфта для КЛ (шт.) | | | |  | |  | | |
| 2.5. | Устройство ответвления к зданию  (шт.) | | | | в 2 провода | | 1 | | |
| в 4 провода | |  | | |
| **3. Установка ТП** | | | | | | | | | |
| 3.1. | | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.) | | |  | |  | | |
| 3.2. | | Установка силового трансформатора в ТП | | |  | |  | | |
| **4. Установка дополнительного оборудования** | | | | | | | | | |
| 4.1. | | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | |
| **5. Демонтажные работы** | | | | | | | | | |
| 5.1. | | Демонтаж опор   |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   ВЛ 10 кВ (шт.) | | | одностоечная | | |  | |
| одностоечная с 1 укосом | | |  | |
| одностоечная с 2 укосами | | |  | |
| 1 укос | | |  | |
| 5.2. | | Демонтаж опор   |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   ВЛ 0,4 кВ (шт.) | | | одностоечная | | |  | |
| одностоечная с 1 укосом | | |  | |
| одностоечная с 2 укосами | | |  | |
| 1 укос | | |  | |
| 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) | | |  | | |  | |
|  | |  | | | в 4 провода | | |  | |
| **6. Работы на ПС 35-110 кВ** | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | |  | |
| **11. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»):** | | | | | | | | | |
| Высота приемной траверсы | | | | | | |  | | |
| Высота трубостойки | | | | | | |  | | |
| Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем | | | | | | |  | | |
| Уточненные данные по расстоянию от точки присоединения до планируемого места установки ВРУ 0,4 (0,22) кВ, м | | | | | | |  | | |

**12. Примечания:** Для технологического присоединения объекта необходимо строительство ВЛ 0,4кВ. Установить одностоечную опору с укосом №9/1а (переход через грунтовую дорогу), монтаж провода СИП 2\*25 от существующей анкерной опоры №9 до опоры №9/1а.

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



Начальник БРЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Веселов Ф.В.

Должность Подпись ФИО

«\_\_17\_\_» июля 2019 г.