

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Северного РЭС Васильева А.В.

Дата 25.12.2020 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 3719/20

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3719/20 дата регистрации ДОУ 22.12.2020

1. Заявитель: Пшеничников Роман Юрьевич телефон: 914-159-49-99

2. Наименование объекта: Жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский, Матвеевка, Квартал кленовый, кадастровый номер земельного участка 27:17:0301703:81

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 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-_____ ГВФ, №ф. 6(10) кВ «_____ 34 _____», ТП № _____ 1350 _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____ 5 _____

№ опоры _____ 6/2 _____.

Вторая точка присоединения: ПС-_____, №ф. 6(10) кВ «_____», ТП № _____,

№ ф. 0,4 кВ, _____. № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____

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»: _____ 20 _____ 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. | Установка опор (шт.) | ж/б | одноточечная |
| | | деревянные | одноточечная с 1 укосом |
| | | на ж/б приставке | одноточечная 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 | 35м |
| | | КЛ | |
| 2.2. | | ж/б | одноточечная |
| | | деревянные | одноточечная с 1 укосом |
| | | | одноточечная с 2 укосами |

| № пп | Наименование работ и затрат, единица измерения | Тип, параметры | Количе |
|--|--|--------------------------|------------|
| | Установка опор (шт.) н ж/б приставке | 1 укос | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) кол. проводов ВЛ | СИП-2 3x70+1x54,6 | 35м |
| | 2 провода | | |
| | 4 провода | | |
| 2.4. | Муфта для КЛ (шт.) | | |
| 2.5. | Устройство ответвления к зданию (шт.) | в 2 провода | |
| | | 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 ВЛ 10 кВ (шт.) ж/б | одноточечная | |
| | деревянные | одноточечная с 1 укосом | |
| | на ж/б приставке | одноточечная с 2 укосами | |
| | | 1 укос | <u>1шт</u> |
| 5.2. | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.) ж/б | одноточечная | |
| | деревянные | одноточечная с 1 укосом | |
| | на ж/б приставке | одноточечная 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) | | |
| 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 | |
| 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: _____

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

инженер г.к.
г.к.м.с.

Должность
« 28 » 12 2020г.

А.А.А.
А.А.А.

Подпись

А.А.А.
А.А.А.

ФИО

