

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

Дата 19.01.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 125/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 125/18 дата регистрации ДОУ 18.01.2018

1. Заявитель: Сокол Светлана Сергеевна телефон: 8-914-150-60-78

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Хабаровск, с/т "Энергомаш-2", уч. 251, кадастровый номер земельного участка 27:23:0040346:3

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- ГБД, №ф. 6(10) кВ « 20 », ТП № _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____ № опоры 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»: 150 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 | | 210м | | | | | | |
| | | | КЛ | | | | | | | | |
| 1.2. | Установка опор (шт.) | <table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table> | | ж/б | | деревянные | | на ж/б приставке | одностоечная | | 2шт |
| | | | | ж/б | | | | | | | |
| | | | | деревянные | | | | | | | |
| | | | | на ж/б приставке | | | | | | | |
| одностоечная с 1 укосом | | 3шт | | | | | | | | | |
| | | одностоечная с 2 укосами | | | | | | | | | |
| | | | 1 укос | | 1шт | | | | | | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, в три провода (м) | | сир 3 1x50 | | 210м | | | | | | |
| 1.4. | Установка разъединителей (1 компл.) | | | | 2шт | | | | | | |
| 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 | | 260м | | | | | | |
| | | | КЛ | | | | | | | | |
| 2.2. | <table><tr><td>✓</td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr></table> | ✓ | ж/б | | деревянные | одностоечная | | 2шт | | | |
| | | ✓ | ж/б | | | | | | | | |
| | | | деревянные | | | | | | | | |
| одностоечная с 1 укосом | | 6шт | | | | | | | | | |
| | | одностоечная с 2 укосами | | | | | | | | | |

| № пп | Наименование работ и затрат, единица измерения | | Тип, параметры | Количе |
|---|--|---|--------------------------|--------|
| | Установка опор (шт.) | <div><div></div>н<div></div>ж/б приставке</div> | | |
| | | | 1 укос | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | см 2 3x50 + 1x57,6 | 260м |
| | | 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.) | | МТН | 1-5 |
| 3.2. | Установка силового трансформатора в ТП | | 160 кВА | 1-5 |
| 4. Установка дополнительного оборудования | | | | |
| 4.1. | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) | | | |
| | | | | |
| 5. Демонтажные работы | | | | |
| 5.1. | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.) | <div><div></div>ж/б</div> | одноточечная | |
| | | <div><div></div>деревянные</div> | одноточечная с 1 укосом | |
| | | <div><div></div>на ж/б приставке</div> | одноточечная с 2 укосами | |
| | | 1 укос | | |
| 5.2. | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.) | <div><div></div>ж/б</div> | одноточечная | |
| | | <div><div></div>деревянные</div> | одноточечная с 1 укосом | |
| | | <div><div></div>на ж/б приставке</div> | 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: Требуется вырубка деревьев.

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





Должность _____ Подпись _____ ФИО _____

« 19 » 01 2018 г.

