

Третьякова Анастасия Викторовна

Начальнику СПРиТП _____

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

Дата 11.07.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 3095/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3095/17 дата регистрации ДОУ 10.07.2017

1. Заявитель: Капкин Сергей Николаевич телефон: 8-914-548-97-67

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Хабаровск, сдт "Фронтовик", в р-не Малого Аэропорта, кадастровый номер земельного участка 27:17:0322902:61

4. Заявленная мощность (кВт): 10

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- РВФ, №ф. 6(10) кВ « 20 », ТП № 1344
_____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 3№ опоры 10.

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»:
± 140 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.) | 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 | 320 |

| № пп | Наименование работ и затрат, единица | | Тип, параметры | | Колич | | | | | | |
|---|--|---|----------------|------------------|-------|------------|--|------------------|--------------|--|---|
| | | | КЛ | | | | | | | | |
| 2.2. | 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 | | 6 |
| | | | | ж/б | | | | | | | |
| | | | | деревянные | | | | | | | |
| | | | | на ж/б приставке | | | | | | | |
| одностоечная с 1 уклоном | | 3 | | | | | | | | | |
| одностоечная с 2 уклонами | | | | | | | | | | | |
| | | 1 укос | | | | | | | | | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | 4x60 | | 320 | | | | | | |
| | | 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.) | <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 | | |
| | | | | ж/б | | | | | | | |
| | | | | деревянные | | | | | | | |
| | | | | на ж/б приставке | | | | | | | |
| одностоечная с 1 уклоном | | | | | | | | | | | |
| одностоечная с 2 уклонами | | | | | | | | | | | |
| | | 1 укос | | | | | | | | | |
| 5.2. | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (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 | | |
| | | | | ж/б | | | | | | | |
| | | | | деревянные | | | | | | | |
| | | | | на ж/б приставке | | | | | | | |
| одностоечная с 1 уклоном | | | | | | | | | | | |
| одностоечная с 2 уклонами | | | | | | | | | | | |
| | | 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. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):

12. Примечания:

Должность

« 14 » 08 2012г.

Подпись

ФИО

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ
УЧАСТКОВ
ФРС

Схема С.И.Б.Ф.
конца Верня.

