

Игнатенко Ирина Александровна

Начальнику СПРиТП

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Южного РЭС Чернышова В.В.

Дата 04.02.2019 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 326/19

Регистрационный номер ДОУ ТПр 326/19 дата регистрации ДОУ 01.02.2019

1. Заявитель: Бабий Виталий Васильевич телефон: +7 (962) 502-2506

2. Наименование объекта: гараж

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Ильинка, кадастровый номер земельного участка 27:17:0301202:620

4. Заявленная мощность (кВт): 5,3

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-Клинка, №ф. 6(10) кВ «9», ТП № 0010,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 5

№ опоры 27.

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»: 227 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 | 2 |
| | | КЛ | |
| 1.2. | Установка опор (шт.) | ж/б | |
| | | одноточечная | |
| | | одноточечная с 1 укосом | |
| | | одноточечная с 2 укосами | |
| | | на ж/б приставке | 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 | 227 |
| | | КЛ | |
| 2.2. | ж/б | одноточечная | 5 |
| | | одноточечная с 1 укосом | 1 |
| | | одноточечная с 2 укосами | 1 |

| № 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 2 провода 4 провода | сип 2 4x50 |
| 2.4. | Муфта для КЛ (шт.) | | |
| 2.5. | Устройство отвления 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 деревянные на ж/б приставке | одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос |
| 5.2. | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.) | ж/б деревянные на ж/б приставке | одноточечная одноточечная с 1 укосом 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 отвления 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: Концевые опоры ВЛ-0,4 кВ огородить отбойными тумбами (ПУЭ п.2.4.6). Вводка деревьев 24 шт. - 8 шт., вырубать кустарники и пеньки 10-15 шт.

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

Инициатор ТП
Наименование

Должность
« 05 » 02 2019 г.

Подпись

Васе А.С.
Чернышев В.В.
ФИО

