



Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
филиал «Хабаровские электрические сети»

КОМУ: НАЧАЛЬНИКУ СЕТЕВОГО РАЙОНА I ГР. ХАБАРОВСКОГО СЕВЕРНОГО РЭС
А.В.ГАЛЯТКИНУ

ОТ: НАЧАЛЬНИКА СЛУЖБЫ **Ю.А.ЖУРАВЛЕВА**

ТЕМА: О СОГЛАСОВАНИИ ЗАЯВКИ НА ТП

ДАТА: 11.11.2016

КОПИЯ:

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

| Входящий номер ХЭС | Дата регистрации в ДОУ | Заявитель | Объект | Адрес |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|---|
| ТПр 4393/16 | 11.11.2016 | Великанов Вадим Алексеевич | дачный дом | Хабаровский край, Железнодорожный р-н, г. Хабаровск, с/т "Связист", уч. 58, кадастровый номер земельного участка 27:23:04 03 59:0028 |

Передать акт обследования в СПРиТП для формирования технических условий в
срок не позднее 17.11.2016 г.

Начальник службы

/Ю.А.Журавлев

Исполнитель: *Иванова Наталья Викторовна*
Тел. (4212) 59-91-98 (24-98)
E-mail: *Ivanova_NV@khab.drsk.ru*

Начальнику СПРиТП _____

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

Дата 11.11.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 4393/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4393/16 дата регистрации ДОУ 11.11.2016

1. Заявитель: Великанов Вадим Алексеевич телефон: _____

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Железнодорожный р-н, г. Хабаровск, с/т "Связист", уч. 58, кадастровый номер земельного участка 27:23:04 03 59:0028

4. Заявленная мощность (кВт): 7

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- ГБР, №ф. 6(10) кВ « 20 », ТП № _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____ № опоры 32.

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»: 260 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 | 460м |
| 1.2. | Установка опор (шт.) | ж/б | одностоечная | 6шт |
| | | деревянные | одностоечная с 1 уклоном | 5шт |
| | | на ж/б приставке | одностоечная с 2 уклонами | 1шт |
| | | | 1 укос | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, в три провода (м) | | | |
| 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.) | | | 2шт |
| 2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ | | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | ВЛ | 320м |
| | | | КЛ | |

| № пп | Наименование работ и затрат, единица | | Тип, параметры | Колич |
|---|--|---|--------------------------|-------|
| 2.2. | Установка опор (шт.) | <input checked="" type="checkbox"/> ж/б | одностоечная | 3шт |
| | | <input type="checkbox"/> деревянные | одностоечная с 1 укосом | 3шт |
| | | <input type="checkbox"/> на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | 1шт |
| | | 1 укос | | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | сид 4x50 | 320м. |
| | | 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.) | | МТП | 1шт |
| 3.2. | Установка силового трансформатора в ТП | | постройка мощностью | 1шт |
| 4. Установка дополнительного оборудования | | | | |
| 4.1. | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) | | | 2 |
| 5. Демонтажные работы | | | | |
| 5.1. | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.) | <input type="checkbox"/> ж/б | одностоечная | 2 |
| | | <input type="checkbox"/> деревянные | одностоечная с 1 укосом | |
| | | <input type="checkbox"/> на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | |
| | | 1 укос | | |
| 5.2. | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.) | <input type="checkbox"/> ж/б | одностоечная | 2 |
| | | <input type="checkbox"/> деревянные | одностоечная с 1 укосом | |
| | | <input type="checkbox"/> на ж/б приставке | 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) | | | |
| 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 | | | | |
| | | | | 2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

12. Примечания: Схема прилагается.

Начальник РЭС
Галаткин А.В.

Должность
« 15 » 11 20 16 г.

Подпись

ФИО

