

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

№ 15/1441-ТПр262/14 от 10.06.2014.

Сетевая организация: Филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»

Заявитель: Золотухин Дмитрий Валентинович.

1. **Наименование объекта:** жилой дом.
2. **Адрес объекта:** Хабаровский район, с. Матвеевка, в 44 м на восток от жилого дома № 3 по ул. Восточной, участок № 3 (кадастровый номер земельного участка 27:17:301706:420).
3. **Максимальная мощность составляет:** 20 кВт.
4. **Категория надежности энергопринимающих устройств:** 3.
5. **Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:** 0,4 кВ.
6. **Год ввода в эксплуатацию:** 2014 год.
7. **Точка присоединения к сети:** элементы электрической сети ОАО «ДРСК», расположенные на существующей ЛЭП-0,4 кВ - опора № 5 Ф-2 ТП-2199.
- 7.1. **Минимальное расстояние от границы участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, имеющих класс напряжения, указанный в заявке:** 20 метров.
8. **Источник питания:** ПС ГВФ, Ф-10.
9. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 9.1. Реконструкцию существующей ТП-2199 с заменой её на КТПН с силовым трансформатором 630 кВА.
 - 9.1. Фактические действия по присоединению объекта заявителя от опоры № 5 Ф-2 ТП-2199.
10. **Заявитель осуществляет:**
 - 10.1. Монтаж электроустановок и приемосдаточные мероприятия в соответствии с ПУЭ и другими действующими НТД:
 - 10.1.1. Монтаж захода ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения до вводно-распределительного устройства заявителя.
 - 10.1.2. Предусмотреть установку на вводе в энергопринимающие устройства заявителя, до прибора учета электрической энергии, защитного коммутационного аппарата, соответствующего максимальной мощности энергопринимающих устройств.
 - 10.1.3. Для предотвращения несанкционированного доступа предусмотреть возможность пломбирования разъемных соединений электрических цепей данного защитного аппарата.

- 10.1.4. Выполнить устройство контура заземления с величиной сопротивления заземляющего устройства в соответствии с требованиями ПУЭ п. 1.7.101.
- 10.2. Организацию коммерческого учета активной энергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с гл. 1.5 ПУЭ и гл. 10 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» с учетом следующих требований:
- 10.2.1. Приборы учета электрической энергии должны быть из числа внесенных в Государственный реестр средств измерений, допущенных к применению в РФ, иметь действующие свидетельства о поверке и соответствовать следующим требованиям:
- класс точности трехфазного прибора учета активной электроэнергии непосредственного включения – не ниже 2,0.
- 10.2.2. Измерительный комплекс, должен соответствовать техническим характеристикам, позволяющим его эксплуатацию в температурном диапазоне от -40 до +55°C.
- 10.2.3. Измерительный комплекс должен быть защищен от несанкционированного доступа в соответствии с требованиями п. 3.5 ПУЭЭ (1996 г.) и 2.11.18 ПТЭ ЭП (2003 г.).
11. Настоящие технические условия действительны **2 года** с даты заключения договора на технологическое присоединение к электрической сети.

Главный инженер филиала «ХЭС»



В.Ф.Ожегин

Исп. Локтионова Светлана Николаевна
(4212) 599-189
Spr2@khab.drsk.ru