

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

№ ТПр 2405/16 от 12.07.2016 г.

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

Заявитель: Лебедев Виктор Петрович.

1. Наименование объекта: дачный дом.

2. Адрес объекта: Хабаровский р-н, ст "Малиновка-2", 21 км Сарапульского шоссе, уч-к 32.

3. Максимальная мощность составляет: 5 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: 2016 г.

7. Точка присоединения к сети: элементы электрической сети АО «ДРСК», расположенные на концевой опоре проектируемой ЛЭП-0,4 кВ от проходных изоляторов вновь устанавливаемой ТП-2044.

7.1. Минимальное расстояние от границы участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, имеющих класс напряжения, указанный в заявке: 400 метров.

8. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Сергеевка".

9. Сетевая организация осуществляет:

9.1. Проектирование и строительство ТП-10/0,4 кВ с силовым трансформатором необходимой мощности.

9.2. Проектирование и строительство ЛЭП-10 кВ ответвлением от ЛЭП-10 кВ Ф-1 ПС 35/10 кВ "Сергеевка" до ТП-10/0,4 кВ.

9.3. Реконструкция ЛЭП-10 кВ с установкой укоса к существующей опоре.

9.4. Проектирование и строительство ЛЭП-0,4 кВ от проходных изоляторов вновь устанавливаемой ТП-2044 до границ земельного участка заявителя.

9.5. Фактические действия по присоединению объекта заявителя от существующей опоры в районе участка заявителя.

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. Для трехфазного ввода выполнить устройство контура заземления электроустановок объекта заявителя 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 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.

*Директор СП Центральные Электрические
сети филиала АО «ДРСК» Хабаровские
электрические сети* _____ **Федоров Д.А.**