

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

№ 15/3589-ТПр 1880/14 от 24.11.2014

Сетевая организация: Филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»
Заявитель: Сазгутдинов Руслан Расульевич.

1. **Наименование объекта:** жилой дом.
2. **Адрес объекта:** Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Чистополье, в 35 м на юг от зем. уч. с кад. номером 27:17:303101:8.
3. **Максимальная мощность составляет:** 15 кВт.
4. **Категория надежности энергопринимающих устройств:** 3.
5. **Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:** 0,38 кВ.
6. **Год ввода в эксплуатацию:** 2015 г.
7. **Точка присоединения к сети:** элементы электрической сети ОАО «ДРСК», расположенные на опоре проектируемой ЛЭП-0,4 кВ от Ф-1 ТП-2034.
- 7.1. **Минимальное расстояние от границы участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, имеющих класс напряжения, указанный в заявке:** 60 м.
8. **Источник питания:** ПС 35/10 кВ "Смирновка".
9. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 9.1. Проектирование и строительство ЛЭП-0,4 кВ ответвлением от ЛЭП-0,4 кВ Ф-1 ТП-2034 до границ земельного участка заявителя.
 - 9.2. Реконструкция ЛЭП 0,4 с установкой укоса к существующей опоре.
 - 9.3. 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. 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 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.

*Директор СП Центральные
Электрические сети филиала
ОАО «ДРСК»
Хабаровские электрические сети*

Федоров Д.А.

Исп. Третьякова Анастасия Викторовна
Тел/факс 8(4212)59-99-77
tretyakova_av@khab.drsk.ru