

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

№ 15/0202-268спр от 13.02.2014

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

Заявитель: Бояров Алексей Владимирович.

1. Наименование объекта: жилой дом.
2. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, ул. Нижняя, дом № 9.
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: 2014 г.
7. Точка присоединения к сети: элементы электрической сети ОАО «ДРСК», расположенные на концевой опоре проектируемой ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ.
- 7.1. Минимальное расстояние от границы участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, имеющих класс напряжения, указанный в заявке: 15 м.
8. Источник питания: ПС 35/10 кВ "ОПХ".
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-15 до ТП-10/0,4 кВ.
 - 9.3. Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ с установкой ухоса к опоре № 16/4.
 - 9.4. Проектирование и строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ до границ земельного участка заявителя.
 - 9.5. Фактические действия по присоединению объекта заявителя от концевой 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. Выполнение контура заземления электроустановок объекта заявителя.
- 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