

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям

№ 15/0306-440спр от 26.02.2014

Сетевая организация: Филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»  
Заявитель: Ионов Олег Викторович.

1. Наименование объекта: земельный участок.
2. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, в 105 м на северо-запад от участка по ул. Нижней, 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: 1 квартал 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: 200 м.
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 мощностью 250 кВА.
  - 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 опоре № 177.
  - 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