

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ 15/0776-164спр от 10.04.2014г

Сетевая организация: Филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»  
Заявитель: Садоводческое некоммерческое товарищество "Раздольное".

1. Наименование объекта: служебное помещение охраны товарищества.
2. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, сдт "Раздольное", в р-не с. Матвеевка.
3. Максимальная мощность составляет: 10 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 опоры № 5 Ф-1 ТП-1435.
- 7.1. Минимальное расстояние от границы участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, имеющих класс напряжения, указанный в заявке: 270 м.
8. Источник питания: ПС 110/35/6 кВ "ГВФ".
9. Сетевая организация осуществляет:
  - 9.1. Реконструкция ЛЭП 0,4 с установкой укоса к опоре № 5 Ф-1 ТП-1435.
  - 9.2. Проектирование и строительство ЛЭП-0,4 кВ ответвлением от ЛЭП-0,4 кВ Ф-1 ТП-1435 до границ земельного участка заявителя.
  - 9.3. Фактические действия по присоединению объекта заявителя от концевой опоры в районе участка заявителя.
10. Заявитель осуществляет:
  - 10.1. Монтаж электроустановок и приемоисполнительные 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