

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

№ 15/1034-1401спр от 05.05.2014

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

Заявитель: Румежак Денис Дмитриевич.

1. **Наименование объекта:** автомоечный комплекс.
2. **Адрес объекта:** Хабаровский край, Имени Лазо р-н, Переяславка рп, 34 м на северо-восток от дома № 8а, ул. Ленина.
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 опоры № 17 Ф-3 ТП-676.
 - 7.1. **Минимальное расстояние от границы участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, имеющих класс напряжения, указанный в заявке:** 80 м.
8. **Источник питания:** ПС 35/10 кВ "Переяславка".
9. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 9.1. Реконструкция ЛЭП 0,4 с установкой укола к опоре № 17 Ф-3 ТП-676.
 - 9.2. Проектирование и строительство ЛЭП-0,4 кВ ответвлением от ЛЭП-0,4 кВ Ф-3 ТП-676 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 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