

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

№ 101-106-13993
Входящий № 7830 от 07.12.2021 г.

Сетевая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Амурские коммунальные системы» (ООО «АКС»)

Заявитель:

1. **Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** ВРУ подключаемого объекта
2. **Наименование и место нахождения объектов, в целях, электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:** Многоквартирный жилой дом, г. Благовещенск.
кадастровый номер земельного участка:
3. **Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет:** 200 кВт
4. **Категория надежности:** Вторая
5. **Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:** 0,4 кВ
6. **Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя:**
7. **Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы):**
Элементы электрической сети сетевой организации, расположенные в РУ-0,4кВ выход с ТП-80А
8. **Основной источник питания:** Ф № 27 ПС «Металлист» ТП-80А
9. **Резервный источник питания:** Ф № 30 ПС «Портовая» ТП-80А
10. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 10.1. Присоединение объекта в точке, указанной в п.7.
11. **Заявитель осуществляет:**
 - 11.1. Проектирование электроснабжения в границах земельного участка заявителя.
 - 11.2. Монтаж ввода ЛЭП-0,4кВ от точки присоединения до вводно-распределительного устройства заявителя, в пределах границ земельного участка заявителя.
 - 11.3. Установку на вводе в соответствии с Правилами устройств электроустановок в энергопринимающее устройство заявителя защитного коммутационного аппарата, соответствующего максимальной мощности энергопринимающего устройства. К данному защитному коммутационному аппарату обеспечить возможность доступа пломбирования разъемных соединений электрических цепей для предотвращения несанкционированного доступа.
 - 11.4. Предпроектное согласование приборов учета с ООО "АКС". Учет электроэнергии выполнить на границе балансовой принадлежности в соответствии с действующим законодательством (Постановление правительства № 442 от 04.05.2012 г. «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»). Измерительный комплекс электроэнергии, по техническим параметрам должен соответствовать уровню напряжения в точке технологического присоединения.
 - 11.5. Установку коммерческого прибора учета электрической энергии согласовать с гарантирующим поставщиком ПАО «ДЭК»
 - 11.6. Монтаж электроустановок в соответствии с ПУЭ (Правила устройства электроустановок) и другой НТД.
 - 11.7. Определение проектом и в случае необходимости выполняет комплекс технических мероприятий, исключающих возможность отклонения от нормируемых показателей качества электрической энергии (согласно ГОСТ 32144-2013) на границе балансовой принадлежности с ООО "АКС" вследствие подключения электроустановок заявителя.
 - 11.8. Необходимые испытания и измерения в объеме действующих правил, в соответствии с требованиями гл.1.8 ПУЭ (Правила устройства электроустановок).
 - 11.9. Согласование проектной документации с ООО "АКС".
 - 11.10. Перед включением объекта, в ООО "АКС" подписание акта осмотра электроустановки.
12. **Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

Сетевая организация:

Директор по электроснабжению

Гусев В.И.

Заявитель:

подпись

Исполнитель: Ерёмин В.А.
Телефон: 49-47-26