

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

Публичное акционерное общество «Томская распределительная компания»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Администрация Асиновского городского поселения

(наименование организации - заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - электроустановки для индивидуального жилищного строительства.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя; Томская обл, Асиновский р-н, Асино г, Лесовозная ул, № 57.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15 кВт.

4. Категория надежности: III (третья).

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4кВ.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2020 г.

7. Точка(и) присоединения (входные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: ТП 10/0,4 кВ Г-5-19 фидер № 5 опора № 8.

8. Основной источник питания: ПС Асино-110.

9. Резервный источник питания: нет.

10. Мероприятия, осуществляемые Сетевой организацией:

10.1. Монтаж ВЛИ - 0,4кВ длиной 190м от опоры №8 фидер №5 ТП 10/0,4кВ Г-5-19 до границ земельного участка заявителя.

10.2. Проведение осмотра схемы присоединения электроустановок ЩУ перед подключением объекта.

10.3. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств к сетям ПАО «ТРК».

11. Мероприятия, осуществляемые Заявителем:

11.1. Монтаж ответления ЛЭП-0,4кВ от «границной» опоры, фидер №5 ТП-10/0,4кВ Г-5-19, включая стекловолоконную арматуру, выполнить проводом СИП или кабелем соответствующего сечения в пластиковой оболочке с алюминиевыми жилами (или другим проводом или кабелем) с учетом положений ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.

11.2. Монтаж коммутационного аппарата, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения с фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки электроустановок присоединяемого объекта до 15,0 кВт в соответствии с заявленными параметрами электроснабжения (до 25А).

11.3. Монтаж учета электроэнергии выполнить на границе разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ и заявленными параметрами электроснабжения. Установить трехфазный электросчетчик прямого включения с классом точности не ниже 1,0 поверенный Госповерителем. Тип прибора учёта и его месторасположение согласовать с Асиновским РЭС.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

При росте нагрузок электроустановок присоединяемого объекта, более 15,0 кВт, Заказчику надлежит получить новые ИТУ.

Сетевая организация:
Директор ПО ВЭС

В.В. Тихонов



Заявитель:
Глава Асиновского городского поселения

А.Г. Костенков