

**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 малоэтажной многоквартирной жилой застройки.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя 636843, Томская обл, Асиновский р-н, Асино г, Центральная ул, № 8.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 123 кВт.
4. Категория надежности: III категория.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2 020 г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: новая ТП 10/0,4 кВ А-20-Х, фидер № 1.
8. Основной источник питания: ПС Асино-110.
9. Резервный источник питания: НЕТ.
10. Мероприятия, осуществляемые Сетевой организацией:  
Монтаж отпайки КЛ-10кВ от РУ-10кВ яч. №5 ТП А-20-2 до новой ТП 10/0,4кВ.  
Монтаж КТПн-10/0,4кВ с трансформатором расчетной мощности. Тип ТП 10/0,4кВ и место установки определить проектом.  
Фактическое присоединение энергопринимающих устройств к сетям ПАО «ТРК».
11. Мероприятия, осуществляемые Заявителем:  
11.1. Монтаж отдельного фидера (-ов) ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ фидер №1 новой ТП-10/0,4кВ, включая сценную 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 со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки электроустановок присоединяемых объектов до 123 кВт в соответствии с заявленными параметрами электроснабжения.  
11.3. Монтаж учета (-ов) электроэнергии выполнить на границе разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ и заявленными параметрами электроснабжения. Установить трехфазный электросчетчик с классом точности не ниже 1,0 поверенный Госповерителем. Тип прибора учета 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 123,0 кВт Заказчику надлежит получить новые ИТУ.

Сетевая организация:  
Директор ПО ВЭС

В.В. Тихонов

