

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 636841, Томская обл, Асиновский р-н, Асино г, им 370 Стрелковой Дивизии ул, № 42 А.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 40 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: ТП 10/0,4 кВ А-21-3 фидер № 7 опора №1.
8. Основной источник питания: ПС Асино-110.
9. Резервный источник питания: НЕТ.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Монтаж отдельного фидера ВЛИ - 0,4 кВ, от опоры №1 фидер №7 ТП-10/0,4кВ А-21-3 до границ земельного участка заявителя.
 - 10.2. Согласование схемы учета электроэнергии (тип прибора учета, его месторасположение).
 - 10.3. Проведение осмотра схемы присоединения электроустановок ЩУ перед подключением объекта.
 - 10.4. Фактическое присоединение объекта Заявителя к электрическим сетям ПАО ТРК.
11. Мероприятия, осуществляемые Заявителем:
 - 11.1. Монтаж ответвления ЛЭП-0,4кВ от «граничной» опоры, фидер №7 ТП-10/0,4 кВ А-21-3, включая сцепную арматуру, выполнить с учетом положений ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ проводом СИП или кабелем соответствующего сечения в пластиковой оболочке с алюминиевыми жилами (или другим проводом или кабелем).
 - 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 присоединяемого до 40,0 кВт в соответствии с заявленными параметрами электроснабжения.
 - 11.3. Учет электроэнергии выполнить на границе разграничения в соответствии с ПУЭ и заявленными параметрами электроснабжения.
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 40,0 кВт Заказчику надлежит получить новые ИТУ.

Сетевая организация:
Главный инженер ПО ВЭС

