

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

Публичное акционерное общество «Томская распределительная компания»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Муниципальное казённое учреждение "Администрация Шегарского района"
(наименование организации - заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - электроустановки проектируемого нежилого здания.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: 636154, Томская обл. Шегарский р-н, Жарковка д. Центральная ул, № 2а.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 15 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 ГС-9-7 фидер № 1 опора № 4/8.
8. Основной источник питания: ПС Гусево.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1 Приведение технического учета и автомата 0,4кВ фидер №1 в ТП 10/0,4кВ 250кВА ГС-9-7 в соответствие с нагрузкой.
 - 10.2 Проведение осмотра схемы присоединения электроустановок ЩУ перед подключением объекта.
 - 10.3 Подготовка акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения.
11. Заявитель осуществляет:

В пределах границ земельного участка:

 - 11.1 Монтаж участка ВЛИ-0,4кВ L=80м от опоры №4/8 фидера №1 ТП 10/0,4кВ 250кВА ГС-9-7 до строительной площадки.
 - 11.2 Монтаж коммутационного аппарата до прибора учёта, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) для ограничения нагрузки строительных нужд до 15 кВт (25А).
 - 11.3 Работы по монтажу коммерческого учёта могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.
 - 11.4 Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения. Класс точности счетчика 1.0, трехфазный прямого включения, поверенный Госповерителем.
 - 11.5 По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение нежилого здания.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 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.

Сетевая организация:
Директор ПО ЦЭС

М.И. Алёхин

