

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 для строительства нежилого здания.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Томская обл. Шегарский р-н, Мельниково с, Чапаева ул. 50А, стр.17.
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 МЛ-12-8 фидер № 2 опора № 9.
8. Основной источник питания: ПС Мельниково.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1 Приведение технического учета и автомата 0,4кВ фидер №2 ТП 10/0,4кВ 250кВА МЛ-12-8 в соответствие с нагрузкой.
 - 10.2 Проведение осмотра схемы присоединения электроустановок ЩУ перед подключением объекта.
 - 10.3 Фактическое присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети после выполнения Заявителем обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения Приложения №1.
 - 10.4 Подготовка акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 Монтаж ответвления 0,4кВ от опоры №9, включая сцепную арматуру на двух анкерных зажимах с приготовлением двух прокалывающих зажимов, для присоединения к проводам магистральной ВЛ СИП 4х50, фидера №2 ТП 10/0,4кВ 250кВА МЛ-12-8, в пределах границ земельного участка, проводом СИП 4х16 мм² или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.
 - 11.2 Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки энергопринимающих устройств строительной площадки 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 Конкретные параметры прибора учета согласовать с ПО ЦЭС ПАО "ТРК".
 - 11.6 По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор технологического присоединения объекта по постоянной схеме.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.