

На 24.11.2020 № ПЭДЭС/01-22/7214
от _____

614107, г. Пермь, ул. Инженерная, д. 17
Тел.: (342) 243-50-59, Факс: (342) 263-38-11
E-mail: pe-ces@rosseti-ural.ru

Начальнику управления
территориального планирования и
механизмов реализации
департамента градостроительства и
архитектуры администрации г.Перми
С.В. Коротковой

ул. Сибирская, д. 15,
г. Пермь, 614000

О выдаче технических условий

Уважаемая Светлана Витальевна!

В ответ на Ваш запрос от 05.11.2020 года №059-22-01-20/2-1332 о выдаче технических условий с целью технологического присоединения к сетям ОАО «МРСК Урала» земельного участка с кад.№59:01:0910096:38, поступивший 20.11.2020 года в производственное отделение «Центральные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго», сообщаем следующее.

В соответствии с п.1 ст.21, п.1 ст.26 Федерального закона «Об электроэнергетике» от 26.03.2003г. №35-ФЗ порядок технологического присоединения к электрическим сетям регламентирован Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861 (далее – Правила).

В силу п. 6 Правил технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом. Перечень мероприятий по технологическому присоединению определяется в технических условиях.

Согласно пунктам 15, 25, 25.1 Правил технические условия являются неотъемлемым приложением к соответствующему договору технологического присоединения и представляют собой техническое решение присоединения конкретного энергопринимающего устройства к сетям электросетевой

Департамент градостроительства и архитектуры города Пермь
27.11.2020
Входящий № _____

организации, которое предусматривает точки присоединения, требования к усилению существующей сети, иные технические требования.

При этом Правилами не предусмотрена подготовка и выдача сетевой организацией частным лицам либо органам государственной власти (местного самоуправления) каких-либо предварительных технических условий на подключение к электрическим сетям без подачи заявки на технологическое присоединение и без заключения договора технологического присоединения.

Технические условия для технологического присоединения предоставляются заявителю сетевой организацией вместе с договором о технологическом присоединении на основании пункта 15 Правил. Срок действия технических условий составляет от двух до пяти лет.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определен в Правилах, также, срок определяется исходя из инвестиционной программы сетевой организации.

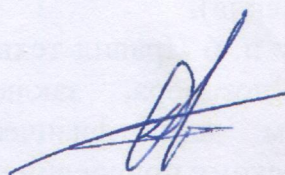
Размер платы, по состоянию на 24.11.2020 года, определяется в соответствии с постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 30.12.2019 №213-тп «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Пермского края на 2020 год», исходя из протяженности линий, количества трансформаторных подстанций, категорийности токоприемников. Силами ОАО «МРСК Урала» на данном этапе определение размера платы не представляется возможным, так как она зависит от параметров токоприемников и протяженности выбранных трасс строительства.

На основании вышеизложенного, для получения технических условий необходимо направить в адрес ОАО «МРСК Урала» соответствующую заявку на технологическое присоединение с указанием сведений и приложением необходимых документов в соответствии с пунктами 8, 9, 10, 11, 12 Правил.

Данное письмо не является техническими условиями.

Подать заявку на технологическое присоединение Вы можете через единый федеральный портал электросетевых услуг группы компаний «Россети» на сайте: <https://портал-тп.рф> или через Мобильное приложение ПАО «Россети». Телефон контакт-центра: 8-800-220-0-220 (круглосуточно и бесплатно).

Заместитель директора
по технологическому присоединению



Д.А. Грызунов