**О возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств**

Заявители, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям в случаях нового строительства, увеличения мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, изменения категории надежности ранее присоединённых энергопринимающих устройств, изменения точки присоединения, категории надежности электроснабжения, вида производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств, вправе направить заявку одним из следующих способов:

- направить заявку и прилагаемые к ней документы в сетевую организацию (по адресу: г. Москва, проспект Мира, дом 119, стр. 479 в 2 экземплярах с сопроводительным письмом с описью вложения:

Данная заявка регистрируется в день поступления в сетевую организацию и принимается к рассмотрению с момента получения сетевой организацией.

- направить заявку и прилагаемые к ней документы в сетевую организацию (почтой России на почтовый адрес сетевой организации: г. Москва, проспект Мира, дом 119, стр. 338 в 1 экземпляре с сопроводительным письмом с описью вложения:

Данная заявка регистрируется в день поступления в сетевую организацию и принимается к рассмотрению с момента получения сетевой организацией.

- предоставить заявку и прилагаемые к ней документы путем направления документов на официальную электронную почту сетевой организации АО «УТЭ ВДНХ» ute\_vvc@mail.ru:

Данная заявка регистрируется в день поступления в сетевую организацию и принимается к рассмотрению с момента получения сетевой организацией.

Для заключения договора заявитель направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя, с учетом условий, установленных пунктом 8(1) настоящих Правил. Заявка направляется по формам согласно приложениям №№ 4 – 5,[7](consultantplus://offline/ref=6C1F3CEAC7A579D0F8C14B46E5D2EB33807EBF56F05F1DD7599B0A9A8F51D57F3F0168EF1FFEk0yFA) любым способом ее подачи.

Для целей настоящих Правил под наименьшим расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего указанный в заявке класс напряжения, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в установленном порядке, в сроки, предусмотренные подпунктом «б» пункта 16 настоящих Правил, исчисляемые со дня подачи заявки в сетевую организацию.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединен соответствующий многоквартирный дом или иной объект капитального строительства, собственником такого нежилого помещения или лицом, обладающим иным законным правом на нежилое помещение и имеющим право распоряжения нежилым помещением.

Заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан представить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

Подача в отношении одних и тех же энергопринимающих устройств одновременно 2 и более заявок в разные сетевые организации не допускается, за исключением случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения. В случае направлении 2-х и более заявок в разные сетевые организации – заявитель в течение 3 рабочих дней со дня направления второй  и последующих заявок должен уведомить об этом каждую сетевую организацию.