11е(1)) О возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям (для энергопринимающих устройств максимальная мощность которых составляет до 150 кВт, для временного присоединения ЭПУ напряжением до 35 кВт, для присоединения ЭПУ, максимальная мощность которых составляет менее 15 кВт), а так же к электрическим сетям классом напряжения до 10 к В.

**В январе 2020 поступила 1 заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Сатурн» от ООО «Микроприбор»**

**-максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 250 (кВт);**

**-категория надежности III;**

**-класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 (кВ).**

**Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.**

Сайт находится на разработке. Подачу заявления с соответствующими документами можно направить почту сетевой организации.

Вы можете получить сведения об основных этапах обработки Вашей заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям вы можете получить :

1. [gubanova.a@saturn-omsk.ru](mailto:gubanova.a@saturn-omsk.ru)
2. 8 (3812) 39-78-75

1. Подготовка, выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями.

Системный оператор согласовывает технические условия на технологическое присоединение в отношении генераторов, установленная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а так же присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше. Срок действия технических условий не может быть менее 2 лет и более 5 лет.

2. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.

3. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

4. Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями.

5. Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий.

6. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (для лиц, указанных в пунктах 12.1 - 14 Правил технологического присоединения).

7. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

По окончанию осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт о технологическом присоединении, акт разграничения балансовой принадлежности, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и акт согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил технологического присоединения).