*О возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в сети Интернет, определяемого Правительством Российской Федерации.*

Общие положения

 Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, сетевых организаций к электрическим сетям осуществляется согласно Федеральному закону "Об электроэнергетике" (№ 35-ФЗ от 26.03.2003г.) в порядке, определенном «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 декабря 2004 г. N 861 (далее Правила).

 Технологическое присоединение (ТП) энергопринимающих устройств осуществляется с применением временной или постоянной схемы электроснабжения, на основании договора , заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом, в сроки установленные Правилами технологического присоединения энергопринимающих устроств 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 27.12.2004 года № 861, далее «Правила»

Под временной схемой электроснабжения понимается такая схема электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, осуществившего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, которая применяется в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения, заключаемого на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения, либо в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно.

Под постоянной схемой электроснабжения понимается схема электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, осуществившего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, которая применяется в результате исполнения договора.

 Технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом

Для заключения договора на технологическое присоединение, заявителем направляется заявка в 2 экземплярах письмом с описью вложения*.*

Заявитель вправе представить заявку в сетевую организацию лично или через уполномоченного представителя, , а сетевая организация обязана принять такую заявку.

Прием заявок на технологическое присоединение посредством сайта информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» временно отсутствует.

Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых к заявке документов в соответствии с законодательством РФ.

 Потребители услуг имеют право подать заявку на технологическое присоединение и направить первичные документы на осуществление технологического присоединения в следующих случаях:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Заявитель | Технологическоеприсоединение | Мощность энергоприни-мающихустройств | Категория надежностиэлектроснабжения |
| 1 | Физическое лицо | постоянное | До 15 кВт включительно с учетом ранее присоединенных для бытовых нужд | 3 категория по одному источнику электроснабжения |
| 2 | Юридическое лицо /индивидуальный предприниматель | постоянное | До 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенной мощности  | 3 категория по одному источнику электроснабжения |
| 3. | Физическое лицо/юридическое лицо/индивидуальный предприниматель | Временное (при наличии договора с сетевой организацией) | Без ограничения | 3 категория по одному источнику электроснабжения |
|  | Физическое лицо/юридическое лицо/индивидуальный предприниматель | Временное присоединение передвижных объектов | До 150кВт | 3 категория по одному источнику электроснабжения |
| Класс напряжения до 10кВт включительно |

I. Технологическое присоединение осуществляется в соответствии со следующей процедурой:

 1) подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

2) Заключение договора, выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

3) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, и заявителей- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт, заявителей в целях временного технологического присоединения, и заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельностью. Указанные исключения не распространяются на случаи технологического присоединения объектов сетевых организаций;

 4) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено");

 5) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

 6) составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям и категории которых определены в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии и мощности.)