**Технологическое присоединение** – комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих в совокупности физическое соединение объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств), с осуществлением фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты Заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).  
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется с применением временной или постоянной схемы электроснабжения.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Услуга по технологическому присоединению оказывается в случаях:**   * присоединения **впервые вводимых** в эксплуатацию **энергопринимающих устройств** Заявителя; * ранее присоединенных **реконструируемых энергопринимающих устройств**, присоединенная **мощность** которых **увеличивается**; * при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются **категория надежности электроснабжения**, **точки присоединения, виды производственной деятельности**, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но **изменяющие схему внешнего электроснабжения** таких энергопринимающих устройств. |

**Процедура технологического присоединения включает в себя:**  
**A) подача заявки** юридическим или физическим лицом, 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;

**Б)** **заключение** **договора**;

**В)** **выполнение сторонами договора мероприятий**, предусмотренных договором;

**Г) получение разрешения** органа федерального государственного энергетического надзора на **допуск в эксплуатацию** объектов заявителя[**\***](https://clients.mrsksevzap.ru/gc_commoninfo#1_star).

* **Г.1)** **осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям**. При этом 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»);
* **Г.2)** **фактический прием (подача) напряжения и мощности**, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);

**Д) составление актов:** 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[**\*\***](https://clients.mrsksevzap.ru/gc_commoninfo#2_star) которых определены в Правилах полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

**\*** **За исключением** объектов заявителей, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет 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 объектов 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), а так же заявителей осуществляющие технологическое присоединение по временной схеме. Указанные исключения не распространяются на случаи технологического присоединения объектов сетевых организаций.

**\*\*** **Категории потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям:**

1. Государственные органы, в том числе Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Федеральная служба охраны Российской Федерации, Служба внешней разведки Российской Федерации, Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации, медицинские учреждения, государственные учреждения ветеринарии, а также организации связи - в отношении объектов сетей связи.  
2. Организации, осуществляющие эксплуатацию объектов централизованного водоснабжения и (или) канализации населенных пунктов, - в отношении этих объектов.  
3. Угольные и горнорудные предприятия - в отношении объектов вентиляции, водоотлива и основных подъемных устройств, а также метрополитен - в отношении объектов, используемых для обеспечения перевозки пассажиров.  
4. Воинские части Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службы охраны Российской Федерации.  
5. Учреждения, исполняющие уголовные наказания, следственные изоляторы, образовательные учреждения, предприятия и органы уголовно-исполнительной системы.  
6. Федеральные ядерные центры и объекты, работающие с ядерным топливом и материалами.  
7. Организации, выполняющие государственный оборонный заказ с использованием объектов производства взрывчатых веществ и боеприпасов с непрерывным технологическим процессом, - в отношении таких объектов.  
8. Организации железнодорожного, водного и воздушного транспорта - в отношении объектов систем диспетчерского управления, блокировки, сигнализации и защиты железнодорожного, водного и воздушного транспорта, а также субъекты электроэнергетики - в отношении диспетчерских центров субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и центров управления объектами электросетевого хозяйства.