Технологическое присоединение — комплексная услуга, оказываемая сетевыми организациями юридическим и физическим лицам в целях создания возможности для потребления (выдачи) электрической мощности и предусматривающая фактическое присоединение энергетических установок (энергопринимающих устройств) заявителей к объектам сетевого хозяйства.

Технологическое присоединение необходимо юридическим и физическим лицам, желающим получить возможность электроснабжения вновь построенных объектов. К ним относятся все сооружения, не обеспеченные электроэнергией, — от построек на садово-дачных участках до магазинов, жилых домов, зданий и сооружений предприятий, объектов культурно-развлекательного характера и социальной инфраструктуры.

Услуга по технологическому присоединению также оказывается потребителям, нуждающимся в увеличении потребляемой мощности на объектах, уже подключенных к электрической сети, а также в случаях необходимости повышения категорийности (надежности) электроснабжения.

Технологическое присоединение — это комплекс следующих мероприятий:

* подача заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение и увеличение объема присоединенной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;
* подготовку сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором, а в случае выдачи технических условий электростанцией — согласование их с системным оператором и со смежными сетевыми организациями;
* Заключение договора об осуществлении технологического присоединения;
* Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
* Разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
* Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры релейной защиты и автоматики;
* Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий;
* Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с Правилами технологического присоединения согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления;
* Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);
* Допуск в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии;
* Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, 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.

В настоящее время услуга по технологическому присоединению обеспечена нормативно-правовой базой, которая помимо детальной и прозрачной для потребителя методики оказания услуги закрепляет сроки технологического присоединения, права и обязанности сторон.

По завершении технологического присоединения Вы можете потреблять электроэнергию в заявленных Вами объемах, которая будет оплачиваться Вами в соответствии с установленным тарифом на электроэнергию.

Тариф на услуги по технологическому присоединению определяется уполномоченными органами в области государственного регулирования тарифов (Государственным Комитетом РТ по тарифам) и регулируется федеральными нормативно-правовыми актами.