

1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

Технологическое присоединение (ТП) – комплексная услуга, оказываемая сетевыми организациями (СО) всем заинтересованным лицам для создания технической возможности потребления электрической энергии.

Она предусматривает фактическое присоединение энергопринимающих устройств (ЭПУ) потребителя к объектам сетевого хозяйства СО.

Порядок ТП установлен «Правилами технологического присоединения...», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861.

ТП осуществляется в отношении:

1. Объектов, впервые вводимых в эксплуатацию.
2. Объектов, ранее присоединенных, максимальная мощность которых увеличивается.
3. Объектов, у которых: изменяется категория надежности электроснабжения;
4. Изменяются точки присоединения;
5. Изменяются виды производственной деятельности, изменяющие схему внешнего электроснабжения, притом, что величина максимальной мощности остается той же самой.
6. Объектов собственников помещений в многоквартирном доме.

Порядок ТП состоит из следующих этапов:

1. Подача заявки заинтересованным лицом в сетевую организацию (непосредственно, в сетевую организацию, почтой, через Интернет - Личный кабинет).
2. Заключение договора о ТП.
3. Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором.
4. Проверка выполнения технических условий, осуществление фактического присоединения объекта и фактическая подача напряжения. Составление Акта о ТП, Акта разграничения балансовой принадлежности (РБП) и Акта эксплуатационной ответственности (ЭО).

После реализации данной процедуры необходимо обратиться в «Энергосбыт» - филиал АО «ЭК «Восток» и, представив Акт о ТП и Акты РБП и ЭО, заключить договор энергоснабжения.

Подача заявки через Интернет:

В интересах заявителя АО «Курганэнерго» внедрила новый сервис подачи заявки через Интернет – Личный кабинет, благодаря чему исключена необходимость в посещении офисов компании.

Существенными условиями договора об осуществлении технологического присоединения являются:

- а) перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению;
- б) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора;
- в) положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и настоящими Правилами сроков исполнения своих обязательств, в том числе:
 - право заявителя в одностороннем порядке расторгнуть договор при нарушении сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в договоре;
 - обязанность одной из сторон договора при нарушении ею сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению уплатить другой стороне в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение

0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки;

г) порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

д) размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики (при осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту размер платы за технологическое присоединение определяется с учетом особенностей);

е) порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение.

Заявители несут балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка. До границ участка заявителя балансовую и эксплуатационную ответственность несет сетевая организация, если иное не установлено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

Под границей участка заявителя понимаются подтвержденные правоустанавливающими документами границы земельного участка, либо границы иного недвижимого объекта, на котором (в котором) находятся принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, либо передвижные объекты заявителей, в отношении которых предполагается осуществление мероприятий по технологическому присоединению.

2. УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ ЭПУ, ПРИСОЕДИНЕННЫХ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ АО «КУРГАНЭНЕРГО»

Реализация данной процедуры необходима в случае, если существующей мощности стало (или явно станет) не хватать в связи с увеличившейся нагрузкой.

Например, в квартире изначально была газовая плита. По тем или иным причинам хозяин решил установить электрическую, которая потребляет мощности больше, чем было предусмотрено для электроснабжения его квартиры. Соответственно, заинтересованному лицу необходимо подать заявку в сетевую организацию на увеличение мощности.

Процедура увеличения мощности аналогична процедуре первичного технологического присоединения (см. пункт 1) .

3. ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Технологическое присоединение ЭПУ осуществляется с применением временной или постоянной схемы электроснабжения.

Технологическое присоединение по временной схеме электроснабжения осуществляется в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения, заключаемого на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению ЭПУ 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.

Временным технологическим присоединением является технологическое присоединение ЭПУ по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения ЭПУ.

Для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);

б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

Проект договора и ТУ на временное технологическое присоединение подлежит направлению в адрес заявителей в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя.

Мероприятия по технологическому присоединению, отнесенные к обязанностям сетевой организации, осуществляются в течение 15 рабочих дней.

Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется:

а) до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения;

б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - на срок до 12 месяцев.

4. ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ***

**** В соответствии с разделом IV Правил ТП ПП РФ № 861 от 27.12.2004 г. (Принят в редакции ПП № 442 от 04.05.2012 г., изменения в редакции ПП РФ № 630 от 26.07.2013 г.)*

Данный порядок позволяет заинтересованным лицам снизить объем ранее выделенной максимальной мощности в пользу иных владельцев ЭПУ. Условиями, при которых допускается перераспределение мощности, являются:

- объект, принадлежащий на праве собственности или ином законном основании лицу, заинтересованному в перераспределении мощности, технологически присоединен до 1 января 2009 г.

- услуги по технологическому присоединению были оплачены полностью.

- объект, с которого перераспределяется мощность, и объект, на который перераспределяется мощность, находятся в пределах действия одного центра питания.

- заявитель не относится к следующим категориям лиц:

1. Физическое лицо, мощность ЭПУ которого составляет до 15 кВт, при этом ЭПУ используется для бытовых нужд;

2. Физическое или юридическое лицо, присоединенная мощность ЭПУ которого составляет до 150 кВт и ТП носит временный (до 6 мес.) характер;

3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, мощность ЭПУ которых составляет до 15 кВт.

Ранее, до внесения изменений в Правила, лицо, заинтересованное в перераспределении избыточной мощности в пользу иных лиц, и данные лица, могли найти друг друга и договориться о перераспределении мощности только самостоятельно.

В настоящее время, действующее законодательство Российской Федерации позволяет лицам, заинтересованным в перераспределении мощности в пользу иных лиц, обратиться в соответствующую сетевую организацию с заявлением о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им ЭПУ в порядке, установленном п. 34(1) Правил с целью публикации сведений, указанных в заявлении на официальном сайте сетевой организации или ином сайте, определяемом Правительством РФ. При этом данные сведения публикуются бесплатно.

Лица, заинтересованные в перераспределении мощности в свою пользу, вправе обратиться в сетевую организацию в порядке, установленном п. 34(2) Правил с целью получения сведений о лицах, подавших заявление о намерении перераспределить свою мощность.

1. Лица, заключившие соглашение о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им ЭПУ (далее - соглашение), направляют уведомление о необходимости перераспределения мощности в сетевую организацию.

В соглашении предусматриваются следующие обязательства сторон:

- выполнение в полном объеме мероприятий по технологическому присоединению ЭПУ, предусмотренных техническими условиями, выданными сетевой организацией лицу, максимальная мощность ЭПУ которого перераспределяется, а также лицу, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности;

- внесение изменений и (или) подписание новых документов о технологическом присоединении, фиксирующих объем максимальной мощности после ее перераспределения (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения), а также документов, определяющих порядок взаимодействия сторон соглашения о перераспределении мощности с сетевой организацией, до осуществления фактического технологического присоединения лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.

2. В отношении лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, сетевая организация заключает договор об осуществлении ТП к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности.

3. В отношении лиц, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых перераспределяется, сетевая организация направляет информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные технические условия.

4. Лицам, в пользу которых перераспределяется максимальная мощность, необходимо выполнить мероприятия по договору ТП.

5. Лица, максимальная мощность ЭПУ которых перераспределяется, обязаны осуществить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности до завершения срока осуществления мероприятий по договору ТП лиц, в пользу которых перераспределяется максимальная мощность.