

## **Регламент выполнения технологического присоединения к электрическим сетям (заявители до 150кВт)**

### **Назначение**

Технологическое присоединение - комплексная услуга, оказываемая сетевыми организациями всем заинтересованным лицам для создания технической возможности потребления электрической энергии. Она предусматривает фактическое присоединение энергопринимающих устройств потребителя к объектам электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Настоящий Регламент определяет процесс присоединения энергопринимающих устройств потребителя к электрическим сетям сетевой организации

Категория заявителей:

- физические лица 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 деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

- юридическое лицо или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

### **Область применения**

Действие настоящего Регламента распространяется на следующие случаи (для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной или постоянной схемы электроснабжения):

- присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;

- в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается;

- в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств, у которых изменяется категория надежности электроснабжения;

- в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств, у которых изменяется точка присоединения;

- в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств, у которых изменяется вид производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**Нормативно-правовые акты:**

1. Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».
2. Правила 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, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 (далее – Правила ТП).
3. Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (вместе с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», «Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике»).

**Этап 1. Подача заявки и заключение договора о технологическом присоединении****1.1. Подача заявки**

Заявитель направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии (под наименьшим расстоянием понимается минимальное расстояние по прямой от границ участка заявителя до существующего объекта электрической сети, или планируемого к вводу в соответствии с инвестиционной программой) от границ участка заявителя. Форма заявки:

- для физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности) по форме Приложения № 6 к Правилам ТП;
- для юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (Приложение № 4 к Правилам ТП).

Если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких организаций заявитель вправе направить заявку в любую из них. Это положение не распространяется на заявителей имеющих намерение осуществить технологическое присоединение по индивидуальному проекту. Любые лица имеют право на технологическое присоединение построенных ими линий электропередач к электрическим сетям в соответствии с Правилами ТП.

Предусмотрено несколько форм подачи заявки (по выбору заявителя):

- 1) Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей сетевой организации;
- 2) Письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением в адрес сетевой организации;

- 3) Заявка по электронной форме на сайте через Личный кабинет.
- 4) по e-mail: aoenergetik@mail.ru

### **Сведения, указываемые в заявке**

В заявке, направляемой заявителем в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), должны быть указаны:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

в) место нахождения заявителя;

г) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;

для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей:

д) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

е) планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

ж) характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);

з) наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));

**Договор с энергосбытовой организацией можно заключить в процессе технологического присоединения путем непосредственного обращения в энергосбытовую организацию, либо через сетевую организацию.**

и) предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки платежа за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно.

### **Документы, прилагаемые к заявке**

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;
- в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация в течение 6 рабочих дней после получения заявки направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке (пункт 15 Правил ТП).

### **1.2. Заключение договора о технологическом присоединении**

Сетевая организация в течение 15 дней (в случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений) со дня получения заявки направляет (выдает при очном посещении офиса обслуживания) заявителю 2 экземпляра заполненного и подписанного со своей стороны проекта договора, в том числе технические условия (далее – ТУ), как неотъемлемое приложение к договору (письменная форма проекта договора направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения). В проекте договора и ТУ должен быть приведен перечень мероприятий по технологическому присоединению, которые должны быть выполнены как со стороны сетевой организации, так и со стороны потребителя.

Договор должен содержать существенное условие в виде размера платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики (пункт 16д) Правил ТП):

- плата за ТП не превышает 550 рублей для льготной категории заявителей (максимальная мощность - 15 кВт, уровень напряжения до 20 кВ, третья категория надежности, расстояние - не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций);

- для садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) плата за ТП не превышает 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений (максимальная мощность каждого члена объединения не более 15 кВт, третья категория надежности, уровень напряжения до 20 кВ, расстояние - не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций);

- для граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сараи) плата за ТП не превышает 550 рублей, умноженных на количество таких граждан (максимальная мощность каждого члена объединения не более 15 кВт, третья категория надежности, уровень напряжения до 20 кВ, расстояние - не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций);

- для религиозных организаций плата за ТП не превышает 550 рублей (максимальная мощность каждого члена объединения не более 15 кВт, третья категория надежности, уровень напряжения до 20 кВ, расстояние - не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций).

- в иных случаях расчет платы за технологическое присоединение рассчитывается сетевой организацией на основании утвержденных ставок с учетом мероприятий, предусмотренных в технических условиях. **Заявитель осуществляет выбор способа расчета на стадии заключения договора (пункт 7 Методических указаний):** по ставкам за единицу максимальной мощности, с учетом стандартизированных тарифных ставок или по индивидуальному проекту.

Срок подписания договора потребителем и направления 1 экземпляра в сетевую организацию – **30 дней** с момента получения его потребителем.

В случае получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП сетевая организация в течение 5 рабочих дней направляет (выдает при очном посещении офиса обслуживания) откорректированный проект договора с ТУ в адрес заявителя (письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей).

После заключение договора – оплата услуг по договору в соответствии с условиями договора.

Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения

копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.

В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

### **Типовой договор**

- Приложение № 8 к Правилам ТП - Типовой договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (для 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) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности);

- Приложение № 9 к Правилам ТП - Типовой договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- Приложение № 10 к Правилам ТП - Типовой договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)).

### **Этап 2. Выполнение мероприятий**

- заявитель выполняет мероприятия в границах своего земельного участка;

- сетевая организация выполняет мероприятия до границ земельного участка заявителя;

- в случае индивидуального проекта выполнение сетевой организацией и заявителем мероприятий, предусмотренных договором.

3.1. Заявитель выполняет мероприятия ТП, закрепленные за ним договором;

3.2. Для проведения проверки выполнения ТУ заявитель любым удобным способом представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов (пункты 85, 86 Правил ТП):

а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной

технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;

б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с **законодательством** Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;

г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки);

3.3. Согласование времени для проверки выполнения ТУ заявителем;

3.4. Осмотр объекта происходит с обязательным присутствием заявителя:

- проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям ТУ;

- осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения ТУ проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления (пункты 83-89 Правил ТП);

- в случае невыполнения заявителем требований ТУ, заявитель направляет сетевой организации уведомление об устранении замечаний по выполнению ТУ с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Повторный осмотр электроустановки заявителя проводится не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний (пункт 89 Правил ТП).

- составление Акта осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.

**Срок осуществления мероприятий по ТП со стороны сетевой организации:**

а) в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

– до 4 месяцев если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные

**программы** сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;

– до 6 месяцев, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

б) не более 1 года в остальных случаях.

### **Мероприятия по технологическому присоединению:**

- подготовка, выдача сетевой организацией ТУ и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи ТУ электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями;

- разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

- разработка заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным ТУ, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

- выполнение ТУ 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.

### **Этап 3. Оформление документов и фактическая подача напряжения**

По окончании выполнения мероприятий, предусмотренных ТУ, заявителю необходимо получить следующие документы:

- осмотр присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства (осуществляется сетевой организацией с участием заявителя) заканчивается выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя;

- допуск к эксплуатации установленного в процессе ТП прибора учета электрической энергии заканчивается составлением акта допуска прибора учета к эксплуатации в [Порядке](#) (постановление Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442), предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии;

- осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено») подтверждается Актом о ТП (пункт 88 Правил ТП);

- получение Акта о ТП в день проведения осмотра (в 2 экземплярах направляется сетевой организацией способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей);

- получение Акта разграничения балансовой принадлежности и Акта эксплуатационной ответственности (подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются сетевой организацией способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей) (пункт 19 (1) Правил ТП);

- заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий;

- осуществление фактической подачи электроэнергии заявителю путем включения коммутационного аппарата;

- направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию в течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию (пункт 19 (1) Правил ТП).

**Технологическое присоединение завершено.**