

Регламент
по подключению (технологическому присоединению) заявителей к электрическим сетям с мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт для физических, юридических лиц и предпринимателей на территории сельского поселения «Поселок Шумный».

Назначение:

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

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

Категория заявителей:

- физическим лицам 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;
- юридическим лицам 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 энергоснабжения):

- 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 энергосбережения;
- 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 26.03.2006г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике».
2. Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ресурсоснабжающим организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861 (далее – Правила ТП).

3. Постановление Правительства РФ от 29.12.2011г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (вместе с «Основными принципами 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 МУП «Вектор».

Форма заявки:

- для физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт 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).

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 ресурсоснабжающей организации;

2) Письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением в адрес ресурсоснабжающей организации;

Сведения, указываемые в заявке:

В заявке, направляемой заявителем в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150кВт 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 законодательство Российской Федерации);

б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ресурсоснабжающей 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 ресурсоснабжающей организацией МУП «Вектор» можно заключить в процессе технологического присоединения путем непосредственного обращения в ресурсоснабжающую 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 ресурсоснабжающей организации;
- б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям ресурсоснабжающей организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВт 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 заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в ресурсоснабжающую организацию представителем заявителя.

При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, ресурсоснабжающая организация в течении 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.

МУП «Вектор» в течение 15 дней (в случае отсутствия сведений (документов) и 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 ресурсоснабжающей организации, та 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 500 рублей для льготной категории заявителей (максимальная мощность – 15 кВт, уровень напряжения до 20кВ, третья категория надежности, расстояние – не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства ресурсоснабжающих организаций);

- в иных случаях расчет платы за технологическое присоединение рассчитывается 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 ресурсоснабжающую организацию – 30 дней с момента получения его потребителем.

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

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

Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора ресурсоснабжающая 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 не направления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного ресурсоснабжающей 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;

-ресурсоснабжающая организация выполняет мероприятия до границ земельного участка заявителя;

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

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

2.2. Для проведения проверки выполнения ТУ заявитель любым удобным способом представляет в ресурсоснабжающую 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 (схема 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 ресурсоснабжающую организацию до направления заявителем в ресурсоснабжающую 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);

2.3. Согласование времени для проверки выполнения ТУ заявителем;

2.4. 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 ресурсоснабжающей 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 ресурсоснабжающей 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 500 метров в сельской местности:

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

Программы ресурсоснабжающих организаций (в том числе смежных ресурсоснабжающих 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 20кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 500 метров в сельской местности;

б) не более 1 года в остальных случаях.

Мероприятия по технологическому присоединению:

- подготовка, выдача ресурсоснабжающей 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 ресурсоснабжающими организациями;

- разработка ресурсоснабжающей 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 ресурсоснабжающей организацией, включая осуществление ресурсоснабжающей 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 ресурсоснабжающей 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 04.05.2012г. №442), предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии;

- осуществление ресурсоснабжающей 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 ресурсоснабжающей 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 ресурсоснабжающей организации Акты в письменной форме направляются ресурсоснабжающей организацией

способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей) (пункт 19(1) Правил ТП);

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

- осуществление фактической подачи электроэнергии заявителю путем включения коммутационного аппарата;

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

Технологическое присоединение завершено.

Директор МУП «Вектор»



А.Н.Гарин