**Регламент**

**оказания услуги по технологическому присоединению энергоустановок заявителей**

**к электрическим сетям Акционерного общества «Уссурийск-Электросеть»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий регламент (далее Регламент) устанавливает единые требования к процедуре по осуществлению технологического присоединения энергетических установок заявителей: физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей (далее – Заявитель) к электрическим сетям Акционерного общества «Уссурийск-Электросеть» (Сетевая организация).

1.2. Действие настоящего регламента распространяется на случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется с применением временной или постоянной схемы электроснабжения.

**2. Нормативные документы**

2.1. Настоящий Регламент разработан с учетом требований следующих действующих нормативных правовых актов и нормативно-технических документов:

− Федеральный закон от 26 марта 2003 г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

− Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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»; − Постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»;

− Постановление Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»;

− Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 23 июля 2012 г. № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления»;

− Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 186 «О Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций».

**3. Термины и определения**

3.1. В настоящем Регламенте применяются термины, установленные нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, указанными в разделе 2:

Заявитель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, соответствующее критериям регламента, заявившее о необходимости присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети сетевой организации.

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (договор) – заключаемое соглашение заявителя и сетевой организации, в соответствии с которым Сетевая организация обязуется оказать услуги по присоединению энергопринимающих устройств к электрической сети, а заявитель обязуется выполнить мероприятия, предусмотренные техническими условиями, и оплатить услуги сетевой организации.

Сетевая организация – организация, которая имеет в собственности или на ином законном основании электрические сети и осуществляет хозяйственную деятельность по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства.

Гарантирующий поставщик электрической энергии (Гарантирующий поставщик) – коммерческая организация, обязанная в соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» или добровольно принятыми обязательствами заключить договор купли-продажи электрической энергии с любым обратившимся к ней потребителем электрической энергии либо с лицом, действующим от имени и в интересах потребителя электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию.

Договор энергоснабжения – договор (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

Технические условия (ТУ) – документ, определяющий объем технических требований и мероприятий, выполнение которых обеспечит готовность к присоединению указанного в заявке заявителя энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии или объекта электросетевого хозяйства других электросетевых организаций к электрическим сетям сетевой организации. Содержание технических условий устанавливается в соответствии с требованиями Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, и иных нормативных правовых актов.

Граница балансовой принадлежности – линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) за состояние и обслуживание электроустановок.

Документы о технологическом присоединении – документы, составляемые в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства, в том числе технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения.

Заявленная мощность – величина мощности, планируемой к использованию в предстоящем расчетном периоде регулирования, применяемая в целях установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии и исчисляемая в мегаваттах.

Максимальная мощность – наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах.

Точка присоединения к электрической сети – место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) с электрической сетью сетевой организации.

Энергопринимающие устройства заявителя – находящиеся у потребителя аппараты, агрегаты, механизмы, устройства и иное оборудование (или их комплекс), предназначенные для преобразования электрической энергии в другой вид энергии в целях использования (потребления) и имеющие между собой электрические связи.

**4. Процесс технологического присоединения**

4.1. Технологическое присоединение представляет собой комплексную процедуру, этапами которой являются:

1) подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - Заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, увеличить объем максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности без пересмотра (увеличения) величины максимальной мощности, но с изменением схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;

2) заключение договора на технологическое присоединение;

3) выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором;

4) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя (в случае необходимости);

5) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности, который осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);

5) составление акта об осуществлении технологического присоединения.

4.2. Сетевая организация обязана выполнить в отношении любого обратившегося к ней лица мероприятия по технологическому присоединению при условии соблюдения им Правил технологического присоединения. Заключение договора является обязательным для сетевой организации.

4.3. Сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению, которые исчисляются со дня заключения договора не могут превышать сроки, указанные в Постановлении Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «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».

Процедура технологического присоединения носит однократный характер. Плата за технологическое присоединение взимается однократно. При изменении формы собственности или собственника (заявителя или сетевой организации) не требуется осуществления новой процедуры технологического присоединения. Изменение формы собственности или собственника (заявителя или сетевой организации) не влечет за собой повторную оплату за технологическое присоединение.

4.4. Потребитель вправе обратиться в сетевую организацию с заявлением на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении в следующих случаях:

1) восстановление утраченных документов о технологическом присоединении;

2) переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств;

3) переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

4) наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным присоединением.

Лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, обязано компенсировать сетевой организации затраты на переоформление документов о технологическом присоединении. При этом размер компенсации затрат на изготовление указанных документов не может превышать 1000 рублей за всю процедуру вне зависимости от количества переоформляемых (восстанавливаемых) документов.

Процедура восстановления (переоформления) документов регламентирована Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

**5. Подача заявки на технологическое присоединение**

5.1. При решении вопроса о том, в какую сетевую организацию подать заявку на технологическое присоединение, следует обратить внимание на расстояние от границ участка заявителя до близлежащих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

Под расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства.

Заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

Если на расстоянии менее 300 метров в городах и поселках городского типа или 500 метров в сельской местности от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких сетевых организаций, заявитель вправе направить заявку в любую из них. Это правило не распространяется на заявителей, имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту. Подача в отношении одних и тех же энергопринимающих устройств (по одному источнику энергоснабжения) одновременно 2 и более заявок в разные сетевые организации не допускается.

Если на расстоянии менее 300 метров в городах и поселках городского типа или 500 метров в сельской местности от границ участка заявителя находится только одна сетевая организация, заявитель направляет заявку именно в эту сетевую организацию.

Если все объекты электросетевого хозяйства всех сетевых организаций находятся на удалении 300 и более метров в городах и поселках городского типа или 500 метров в сельской местности от границ участка, заявитель должен направить заявку на заключение договора в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя.

5.2. Заявка направляется заявителем в сетевую организацию лично, либо через уполномоченного представителя, одним из перечисленных способов:

− на официальный сайт АО «Уссурийск-Электросеть» посредством «Личного кабинета»,

− очно, в специализированный пункт обслуживания потребителей сетевой организации;

− почтовым отправлением.

В случае подачи заявки очно или почтой к заявке прилагается заполненное согласие на обработку персональных данных, соответствующее требованиям Федерального закона "О персональных данных".

Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Требования к заявке и перечень прилагаемых документов указаны в Приложении 3.

**6. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения**

6.1. В адрес заявителей, осуществляющих технологическое присоединение, сетевая организация направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в сроки, указанные в Правилах технологического присоединения.

В отношении заявителя, указанного в [пунктах 12(1)](#P1088), [13(2)](#P1125) - [13(5)](#P1148) и [14](#P1167) Правил технологического присоединения, сетевая организация в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки размещает в личном кабинете заявителя:

условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;

счет на оплату технологического присоединения по договору;

подписанные со стороны сетевой организации технические условия, содержащие перечень мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с [пунктами 25(1)](#P1524), [25(6)](#P1552) и [25(7)](#P1559) Правил технологического присоединения, а также срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации;

инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.

6.2. При отсутствии в составе заявки обязательных сведений и документов сетевая организация не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки. После получения недостающих сведений от заявителя сетевая организация рассматривает заявку и направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в сроки, предусмотренные для соответствующей категории заявителя, исчисляемые со дня представления заявителем недостающих сведений.

6.3. После получения подписанного сетевой организацией проекта договора, заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения заявитель вправе в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения.

Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении.

В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

В случае направления заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с настоящими Правилами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с настоящими Правилами в течение 10 рабочих дней со дня получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия (как неотъемлемое приложение к договору).

Заявитель, указанный в [пунктах 12(1)](#P1088), [13(2)](#P1125) - [13(5)](#P1148) и [14](#P1167) Правил технологического присоединения, обязан в течение 5 рабочих дней (если для заявителя установлено требование осуществления закупки с соблюдением требований Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" или Федерального закона "О государственном оборонном заказе", - в течение 15 рабочих дней) со дня выставления сетевой организацией счета на оплату технологического присоединения, предусмотренного [пунктом 103](#P2101) настоящих Правил, оплатить такой счет в порядке, предусмотренном настоящими Правилами.

В случае неоплаты заявителем счета в установленный срок его заявка признается аннулированной.

6.4. Договор должен содержать следующие существенные условия:

1) перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению;

2) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать установленный Правилами технологического присоединения;

3) положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и Правилами технологического присоединения сроков исполнения своих обязательств;

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

5) размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики;

6) порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение;

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

Сетевая организация не вправе возлагать на заявителя обязательства, не предусмотренные Правилами технологического присоединения. Сетевая организация не вправе ставить заключение договора технологического присоединения в зависимость от заключения заявителем какого-либо другого договора с сетевой организацией или другой организацией (например, договора на ликвидацию технических ограничений, договора на разработку проектной документации с сетевой организацией либо проектной организацией, договора на проведение монтажных работ с той организацией, которую определит сетевая организация и пр.).

6.5. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

Для заявителей, указанных в [пунктах 12(1)](#P1088), [13(2)](#P1125) - [13(5)](#P1148) и [14](#P1167) Правил технологического присоединения, договор считается заключенным с даты оплаты счета на оплату, размещенного в личном кабинете заявителя.

6.6. Сетевая организация в срок не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора с заявителем обязана направить в письменном или электронном виде в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения, в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных [пунктом 10](#P854) настоящих Правил, имеющихся у сетевой организации на дату направления, а также копию заявки о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор.

Заявитель, начиная с даты заключения договора, вправе самостоятельно направить необходимые для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, документы с приложением копии заключенного договора в адрес соответствующего субъекта розничного рынка, с которым намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

**7. Плата за технологическое присоединение и порядок оплаты**

7.1. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с утвержденными Постановлениями Агентства по тарифам Приморского края об установлении ставок платы за технологическое присоединение.

7.2. В размер платы за технологическое присоединение включаются средства для компенсации расходов сетевой организации на выполнение организационно-технических мероприятий и расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Расходы, связанные с развитием существующей инфраструктуры, не учитываются в плате за технологическое присоединение к электрическим сетям.

7.3. Внесение платы заявителями за технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется в сроки, предусмотренные для соответствующей категории заявителя, в соответствии с Правилами технологического присоединения.

**8. Содержание и срок действия технических условий**

8.1. В технических условиях для заявителей, предусмотренных пунктами 12.1 и 14 Правил технологического присоединения, должны быть указаны:

1) точки присоединения, которые не могут располагаться далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя;

2) максимальная мощность в соответствии с заявкой и ее распределение по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства;

3) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электроснабжения), обязательные для исполнения сетевой организацией за счет ее средств;

4) требования к приборам учета электрической энергии (мощности) и иному оборудованию, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности;

5) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий (выполнению каждой из сторон мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения, при этом урегулирование отношений с иными лицами осуществляется сетевой организацией).

8.2. Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет. При невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения, сетевая организация по обращению заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8.3. Перечень мероприятий по технологическому присоединению включает в себя:

1) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий;

2) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

3) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

4) выполнение технических условий 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;

5) проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, в соответствии с Правилами технологического присоединения;

6) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

8.4. Для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442, обеспечить приглашение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за не приглашение на процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию указанных в настоящем пункте субъектов розничных рынков в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442, и должна возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих энергопринимающих устройств.

8.5. Проверка выполнения заявителем технических условий осуществляется сетевой организацией и включает следующие мероприятия:

− проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем, требованиям технических условий;

− осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях.

Осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется с участием сетевой организации и заявителя.

Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:

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).

Документы, указанные в подпунктах «г» - «ж» не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей.

Сетевая организация рассматривает представленные заявителем документы, и осуществляет осмотр электроустановок заявителя. По результатам осмотра электроустановок заявителя сетевая организация составляет в 2 экземплярах акт допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии.

Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта) заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета) включительно.

Акт о выполнении технических условий, в отношении заявителей, составляется и подписывается заявителем и сетевой организацией.

**9. Завершение процесса технологического присоединения**

9.1. По окончании процедуры технологического присоединения и исполнению мероприятий по технологическому присоединению сетевая организация и заявитель составляют и подписывают акт об осуществлении технологического присоединения (уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям).

Сетевая организация не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией указанного документа или размещения в личном кабинете заявителя акта об осуществлении технологического присоединения (уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), направляет копию указанного акта в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, либо в случае отсутствия информации у сетевой организации о заключении такого договора на дату отправления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

Подлежащие в соответствии с настоящими Правилами исполнению сетевой организацией действия по передаче копий документов заявителей в адрес соответствующих субъектов розничных рынков, а также по допуску к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии совершаются сетевыми организациями без взимания платы за их совершение.

**10. Контроль за предоставлением услуг**

10.1. Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по обеспечению контроля за соблюдением правил 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, является Федеральная антимонопольная служба в рамках своих полномочий.

10.2. Сетевая организация обязана соблюдать единые стандарты качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утверждаемые Минэнерго России, в отношении лица, обратившегося к ней с целью осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств.

10.3. Сетевая организация имеет право запросить подтверждение представляемых заявителем сведений соответствующими документами; документы, подтверждающие наличие прав собственности либо иных законных прав в отношении подключаемых устройств, документы, свидетельствующие о действии заявителя в интересах собственника (иного законного владельца) по поручению, а также проверить содержащиеся в заявке сведения - учредительные документы юридического лица, документы об имущественных правах заявителя.

10.4. При возникновении вопросов по расчету платы за присоединение, применения тарифных ставок, установленных для определения величины такой платы (стандартизированных тарифных ставок), заявитель может обращаться в уполномоченный орган по контролю применения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям – Агентство по тарифам Приморского края.

**Приложения:**

Приложение 1. Процесс осуществления технологического присоединения

Приложение 2. Сроки прохождения процедуры технологического присоединения

Приложение 3. Требования к заявке на технологическое присоединение

Приложение 1

к Регламенту

оказания услуги по технологическому присоединению

энергоустановок заявителей к электрическим сетям

АО «Уссурийск-Электросеть»

**Процесс осуществления технологического присоединения**

1. Подача заявки на технологическое присоединение:

− на официальный сайт сетевой организации посредством «Личного кабинета»;

− лично или через уполномоченного представителя, в специализированный пункт обслуживания потребителей сетевой организации;

− почтовым отправлением.

1. Заключение договора на технологическое присоединение.
2. Выполнение мероприятий, предусмотренных договором:

− оплата услуги по технологическому присоединению;

− выполнение мероприятий, указанных в технических условиях;

− уведомление сетевой организации о выполнении технических условий;

− направление (в случае необходимости) в адрес федерального органа энергетического надзора акта осмотра электроустановок, проведенного сетевой организацией *(для юридических лиц, подключающих энергопринимающие устройства мощностью от 150 кВт до 670 кВт)* или получение допуска в эксплуатацию электроустановок объекта в федеральном органе исполнительной власти по технологическому надзору *(для физических лиц, подключающих энергопринимающие устройства мощностью свыше 15 кВт и юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – свыше 670 кВт, а также для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, подключающих энергопринимающие устройства мощностью свыше 150 кВт по двум и более источникам электроснабжения).*

1. Подписание акта по технологическому присоединению.

На основании подписанного акта по технологическому присоединению заявителю необходимо заключить договор электроснабжения с соответствующим филиалом АО «ДЭК» во избежание незаконного бездоговорного потребления энергии.

Приложение 2

к Регламенту

оказания услуги по технологическому присоединению

энергоустановок заявителей к электрическим сетям

АО «Уссурийск-Электросеть»

**Сроки прохождения процедуры технологического присоединения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование этапа / мероприятия | Срок (дней) | Зона ответственности |
| 1 | Определение организации, к сети которой необходимоприсоединить энергопринимающее устройство:- заявитель самостоятельно:- органы местного самоуправления, при обращениизаявителя: | не ограничен30 | ЗаявительОрганы местного самоуправления |
| 2 | Подача заявки на технологическое присоединение в сетевую организацию | не ограничен | Заявитель |
| 3 | Направление уведомления о несоответствии заявки требованиям | 3 р.д. | Сетевая организация |
| 4 | Направление заявителю подписанного в 2 экземплярах договора об осуществлении технологического присоединения и технических условий. Размещение в личном кабинете документов (п.105 Правил).В соответствии с Дорожной картой (целевая модель) | 15 к.д. (30 к.д.)5 р.д.10 дн. | Сетевая организация |
| 5 | Рассмотрение заявителем проекта договора и техусловий. Подписание договора или направление мотивированного отказа от подписания договора. Оплата размещенного в личном кабинете счета по договору (п.105 Правил). | 10 к.д.5 р.д. | Заявитель |
| 6 | В случае: не направления заявителем мотивированного отказа или подписанного заявителем договора – заявка аннулируется. не оплаты счета (п.105 Правил) – заявка аннулируется. | 30 р.д. со дня получения проекта договора5 р.д. | Сетевая организация |
| 7 | В случае направления заявителем мотивированного отказа - предоставление заявителю новой редакции договора | 10 р.д. | Сетевая организация |
| 8 | Уведомление энергосбытовой организации о заключении договора с направлением копии договора и необходимых приложений | 2 р.д. со дня заключения договора | Сетевая организация |
| 9 | Оплата услуги по технологическому присоединению | Согласно условиям договора | Заявитель |
| 10 | Выполнение мероприятий технических условий:- при временном технологическом присоединении- при отсутствии необходимости проведения работ построительству объектов электросетевого хозяйства- в иных случаяхВ соответствии с Дорожной картой (целевая модель) | 15 к.д.4 месяца6 месяцев (1 год)43 дн. | Сетеваяорганизация иЗаявитель в частимероприятий всвоих границах |
| 11 | Проверка выполнения заявителем технических условий (в случае необходимости). Подготовка и выдача акта допуска в эксплуатацию приборов учета и акта о выполнении техусловий. Или указание замечаний, допущенных при выполнении технических условий.  | 10 к.д. со дня получения уведомления | Сетевая организация |
| 12 | Подписание акта об осуществлении технологического присоединения.Размещение уведомления об обеспечении сетевой организации возможности присоединения к эл.сетям | 3 к.д.Согласно срока выполнения ТУ | Сетевая организация и Заявитель |
| 13 | Уведомление энергосбытовой организации об исполнении договора с направлением копии акта | 2 р.д. | Сетевая организация |

Приложение 3

к Регламенту

оказания услуги по технологическому присоединению

энергоустановок заявителей к электрическим сетям

АО «Уссурийск-Электросеть»

**Требования к заявке на технологическое присоединение**

В заявке на технологическое присоединение объектов Заявителей, должны быть указаны:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ), для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП) 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 и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;

д) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

е) заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств;

ж) заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;

з) величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);

з(1)) необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони;

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

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

л) 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)).

К заявке прилагаются следующие документы:

1) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (рекомендован план однозначно определяющий месторасположения участка Заявителя);

2) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

3) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

4) для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;

5) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации);

6) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, - копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования

**Документы, необходимые для заключения договора энергоснабжения**

До завершения процедуры технологического присоединения документы предоставляются гарантирующему поставщику – непосредственно Заявителем, либо через сетевую организацию.

1) заявление о заключении соответствующего договора;

2) подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком (предоставляется по желанию заявителя);

3) правоустанавливающие и иные документы заявителя (свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица или в качестве индивидуального предпринимателя, свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе, документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление от имени заявителя, - выписка из протокола (решения, приказа) о назначении на должность руководителя или доверенность на подписание договора, если договор подписывает не руководитель, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин);

4) документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией указано в заявлении о заключении договора (предоставляются только потребителем, когда он выступает заявителем);

5) документы, подтверждающие технологическое присоединение (в том числе и опосредованно) в установленном порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации энергопринимающих устройств, о снабжении электрической энергией которых указано в заявлении о заключении договора (не предоставляются в случаях отсутствия таких документов у заявителя в соответствии с пунктом 37 настоящего документа либо в случае направления документов, предусмотренных настоящим пунктом, для заключения соответствующего договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя);

6) документы о допуске в эксплуатацию приборов учета (предоставляются при наличии у заявителя приборов учета). В случае направления документов, предусмотренных настоящим пунктом, для заключения соответствующего договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя документы о допуске в эксплуатацию приборов учета предоставляются сетевой организацией, осуществляющей технологическое присоединение, после завершения процедуры допуска в эксплуатацию соответствующих приборов учета;

7) документ, подтверждающий наличие технологической и (или) аварийной брони (предоставляется при его наличии у заявителя). В случае направления документов, предусмотренных настоящим пунктом, для заключения соответствующего договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя документ, подтверждающий наличие технологической и (или) аварийной брони, предоставляется сетевой организацией, осуществляющей технологическое присоединение, после завершения указанной процедуры;

8) иные документы, необходимые для заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (предоставляется заявителем, который подает заявление о заключении договора энергоснабжения).

Направление документов, предусмотренных настоящим пунктом, для заключения соответствующего договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя должно быть подтверждено предоставляемой гарантирующему поставщику копией заключенного договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации соответствующих энергопринимающих устройств, в котором срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению соответствующих энергопринимающих устройств на дату направления документов, предусмотренных настоящим пунктом, не истек.

В случае если документы, предусмотренные настоящим пунктом, сетевая организация, осуществляющая технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых такой заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) с гарантирующим поставщиком или с энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией, направляет в письменном либо в электронном виде, то взамен заявления о заключении такого договора с гарантирующим поставщиком или с энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией сетевая организация направляет копию заявки о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор.