

# **Типовой регламент оказания услуги по технологическому присоединению энергоустановок заявителей к электрическим сетям сетевых организаций на территории Республики Коми**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящий типовой регламент (далее Регламент) прежде всего направлен на сокращение сроков и этапов технологического присоединения энергетических установок заявителей к объектам сетевых организаций на территории Республики Коми. А также устанавливает единые требования к процедуре по осуществлению технологического присоединения энергетических установок заявителей–юридических лиц или индивидуальных предпринимателей (далее – Заявитель) к объектам сетевых организаций на территории Республики Коми, при одновременном соблюдении следующих условий:

- присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
- присоединение по одному источнику электроснабжения;
- уровень напряжения до 20 кВ;
- максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет от 15 кВт до 150 кВт включительно;
- протяженность присоединения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
- отсутствуют какие-либо физические препятствия для подключения (например, железная дорога).

## **2. Нормативные ссылки**

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 – коммерческая 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.

Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей – документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических лиц к электрическим сетям (далее – энергопринимающие устройства), определяющий границы балансовой принадлежности;

Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон – документ, составленный сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства;

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, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;

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. Общие положения**

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

- 1) подача заявки на технологическое присоединение;
- 2) заключение договора на технологическое присоединение;
- 3) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
- 4) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подача) напряжения и мощности (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);
- 5) составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

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.

Внимание! Сетевая организация не вправе отказать заявителю в осуществлении технологического присоединения по причине отсутствия у нее технической возможности. Законодательством в сфере электроэнергетики не предусмотрено такого основания для отказа в технологическом присоединении.

4.3. Предельные нормативные сроки осуществления технологического присоединения Заявителей не могут превышать 6 месяцев.

Внимание! 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.

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 5 дней (целевой срок прохождения процедуры технологического присоединения, согласно Приложению 2 к Типовому регламенту оказания услуги по технологическому присоединению энергоустановок заявителей к электрическим сетям сетевых организаций на территории Республики Коми) 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:

- очно, в специализированный центр обслуживания клиентов, либо, при отсутствии, непосредственно в производственное отделение сетевой организации;
- почтовым отправлением;
- на официальный сайт сетевой организации, при наличии соответствующего сервиса;
- телефон «горячей линии» сетевой организации, при наличии соответствующего сервиса.

Для урегулирования возможных споров с сетевой организацией, рекомендуется подавать заявку в 2 экземплярах. При направлении заявки почтой, также прикладывать опись вложения.

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 2. Типовая форма заявки – Приложение 3.

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

6.1. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим присоединение объектов мощностью до 150 кВт включительно, сетевая организация обязана направить заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к этому проекту договора, по форме согласно Приложению 5.

6.2. При отсутствии в составе заявки обязательных сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя и направляет ему для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах, после получения недостающих сведений.

6.3. После получения подписанного сетевой организацией проекта договора, Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и предоставляет 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 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 направления заявителем в течение 30 дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания.

Внимание! В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания ранее поданная таким заявителем заявка аннулируется по истечении 60 дней со дня получения заявителем проекта договора.

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;

3) положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и Правилами технологического присоединения сроков исполнения своих обязательств, в том числе:

– право заявителя в одностороннем порядке расторгнуть договор при нарушении сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в договоре;

– обязанность одной из сторон договора при нарушении ею сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению уплатить другой стороне в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки;

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.

Внимание! 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.

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 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442, имеющихся у сетевой организации на дату направления.

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. Для Заявителей размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с утвержденными приказами Службы Республики Коми по тарифам об установлении ставок платы за технологическое присоединение.

Лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение: по стандартизированным тарифным ставкам или по ставке платы, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем на стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

В случае непредставления заявителем информации о выборе варианта расчета, сетевая организация самостоятельно определяет вариант расчета.

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 (мероприятия «последней мили»):

- 1) подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий;
- 2) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
- 3) выполнение технических условий сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению Устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;
- 4) проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий;
- 5) осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя, включая вводные распределительные устройства, с участием сетевой организации и Заявителя, с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств Заявителя;
- 6) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

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

7.3. Для заявителей порядок оплаты устанавливается следующим образом:

- 15 процентов платы вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора;
- 30 процентов платы вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора, но не

позже даты фактического присоединения;

– 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

– 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

При этом для субъектов малого и среднего предпринимательства в договоре (по желанию таких заявителей) предусматривается беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения. 5 процентов платы за технологическое присоединение в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора.

7.4. С 1 октября 2015 года размер включаемых в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики не может составлять более чем 50 процентов от величины указанных расходов.

С 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

При этом расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств, не учитываемые с 1 октября 2015 года в составе платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, включаются в расходы сетевой организации, учитываемые при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии

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

8.1. В технических условиях для присоединения объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей мощностью до 150 кВт включительно, должны быть указаны:

1) точки присоединения, которые не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя;

2) 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 электрической энергии), обязательные для исполнения сетевой организацией за счет ее средств;

3) требования к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности;

4) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий:

– в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем;



– до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией.

В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с выдавшей их сетевой организацией с последующей корректировкой технических условий.

8.2. Срок действия технических условий составляет от двух до пяти 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 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; Заявитель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет менее 150 кВт включительно, вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям.

Сетевая организация, подтверждает соответствие представленной документации требованиям технических условий или предоставляет заявителю информацию о несоответствии представленной документации требованиям технических условий. При этом действия сетевой организации, связанные с подтверждением и (или) предоставлением заявителю информации о соответствии (несоответствии) представленной документации требованиям технических условий, совершаются ими без взимания платы.

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, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442;

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 неприглашение 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 выполненным заявителем мероприятиям 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 только 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:

1) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;

2) 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);

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

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

Документы, указанные в подпунктах «в» и «г» 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 осмотра (обследования) электроустановки.

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 непосредственно в день проведения осмотра.

При отсутствии несоответствия выполнения технических условий подача напряжения на объект осуществляется в день осмотра электроустановок.

## **9. Финализация процесса технологического присоединения**

По окончании процедуры технологического присоединения и исполнению мероприятий по технологическому присоединению сетевая организация и потребитель (заявитель) составляют и подписывают:

- акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей;
- акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;
- акт об осуществлении технологического присоединения.

Сетевая организация не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией указанных документов направляет копии указанных актов 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.

При необоснованном отказе или уклонении сетевой организации от заключения договора заинтересованное лицо вправе обратиться в суд с иском о понуждении к заключению договора и взыскании убытков, причиненных таким необоснованным отказом или уклонением. Необходимо отметить, что суд может отказать в удовлетворении требований истца о понуждении сетевой организации заключить договор технологического присоединения в случае, если заявителем не соблюдены требования законодательства в части представления соответствующих сведений и документов, а также в случае отсутствия доказательств, подтверждающих права на энергопринимающие устройства.

Федеральная антимонопольная служба принимает сообщения о действиях сетевых компаний по осуществлению технологического присоединения в следующих случаях, если:

- отказали в осуществлении технологического присоединения;
- не ответили на заявку на технологическое присоединение в установленный срок;
- отказали в предоставлении рассрочки по внесению платы за технологическое присоединение субъекту малого или среднего предпринимательства;
- требуют предоставления документов, не предусмотренных Правилами технологического присоединения (например, справку из реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, справку из налогового органа и пр.).

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.

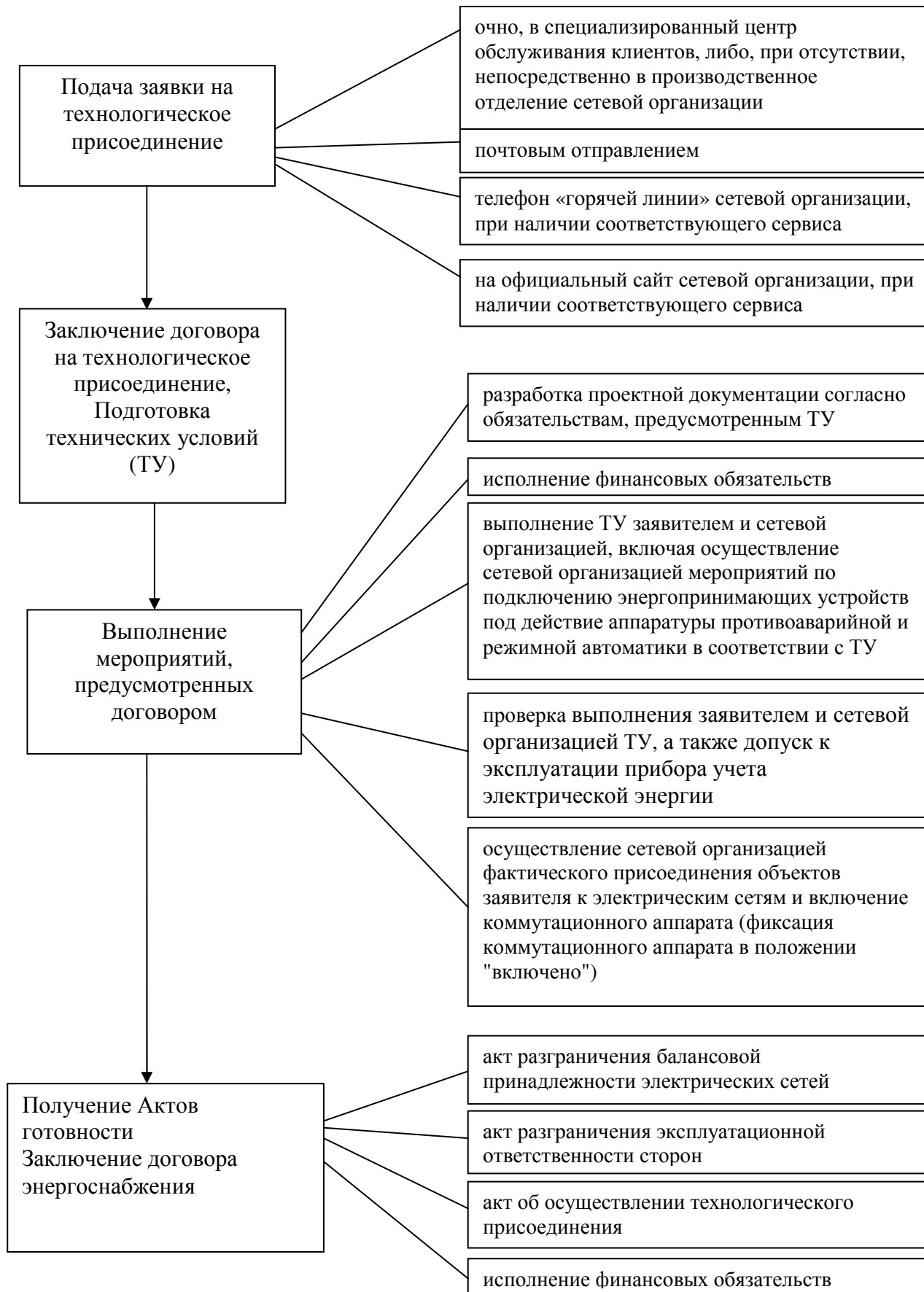
10.4 При возникновении вопросов по расчету платы за присоединение, применения тарифных ставок, установленных для определения величины такой платы (стандартизированных тарифных ставок), сроков осуществления технологического присоединения, необходимо обращаться в уполномоченный орган по контролю применения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям - Службу Республики Коми по тарифам. Типовая форма жалобы представлена в Приложении 7.

#### **Приложения:**

- Приложение 1. Блок-схема прохождения процедуры технологического присоединения
- Приложение 2. Пошаговая схема прохождения процедуры ТП (Таблица со сроками)
- Приложение 3. Требования к заявке на технологическое присоединение
- Приложение 4. ТИПОВАЯ ЗАЯВКА для юр. лица или ИП на технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно
- Приложение 5. ТИПОВОЙ ДОГОВОР об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, Технические условия
- Приложение 6. Справочная информация о сетевых организациях, контролирующих органах
- Приложение 7. ТИПОВАЯ ФОРМА ЖАЛОБЫ

Приложение 1  
к Типовому регламенту  
оказания услуги по технологическому присоединению  
энергоустановок заявителей к электрическим сетям сетевых  
организаций на территории Республики Коми

Блок-схема осуществления технологического присоединения



Приложение 2  
к Типовому регламенту  
оказания услуги по технологическому присоединению  
энергоустановок заявителей к электрическим сетям сетевых  
организаций на территории Республики Коми

**Сроки прохождения процедуры технологического присоединения**

№ п/п	Наименование этапа/мероприятия	Срок (дней)		Зона ответственности
		Норма	Цель	
1	<p>Определение организации, к сети которой необходимо присоединить энергопринимающее устройство:</p> <p>- заявитель самостоятельно:</p> <p>- органы местного самоуправления, при обращении заявителя:</p>	<p>Не ограничен</p> <p>30</p>	<p>Не ограничен</p> <p>5</p>	<p>Заявитель</p> <p>Органы местного самоуправления</p>
2	Подача заявки на технологическое присоединение в сетевую организацию	Не ограничен	Не ограничен	Заявитель
3	При выявлении несоответствий заявителю направляется уведомление	6 р. д	2 р. д	Сетевая организация
4	Направление заявителю заполненного и подписанного в 2 экземплярах договора об осуществлении технологического присоединения и технических условий	15 к.д.	10 к.д.	Сетевая организация
5	Рассмотрение предложенных сетевой организацией технических условий и проекта договора об осуществлении технологического присоединения. Подписание предложенного договора или отказ и направление в сетевую 1 подписанного экземпляра	30 к.д.	30 к.д.	Заявитель
6	В случае ненаправления заявителем отказа или подписанного договора – заявка аннулируется	60 к.д. со дня получения заявителем проекта	60 к.д. со дня получения заявителем проекта	сетевая
7	В случае направления заявителем мотивированного отказа и требования приведения договора в соответствие - Предоставление заявителю новой редакции договора	5 р. д.	5 р. д.	сетевая
8	Уведомление энергосбытовой организации о заключении договора с направлением копии договора и необходимых приложений	2 р. д со дня заключения договора	2 р. д со дня заключения договора	Сетевая организация
9	Оплата услуги по технологическому присоединению	Согласн	Согласн	Заявитель

		о условия м договор а	о условия м договор а	
10	Выполнение мероприятий технических условий: - при временном технологическом присоединении - при отсутствии необходимости проведения работ по строительству объектов электросетевого хозяйства - в иных случаях	15 к.д. 120 к.д. 180 к.д.	10 к.д. 10 к.д. 70 к.д.	Сетевая организация и Заявитель в части мероприятий в своих границах
11	Проверка выполнения заявителем технических условий присоединения, осмотр установленных заявителем приборов учёта. Подготовка и выдача Акта о выполнении Технических условий Заявителем, включающей акт осмотра приборов учета и согласование расчетной схемы учета электроэнергии (мощности), или указание недостатков, допущенных при выполнении технических условий, и сроков их устранения. При отсутствии несоответствия – подача напряжения на энергопринимающие устройства заявителя	10 к.д.	5 р.д.	Сетевая организация
12	Подписание акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения балансовой принадлежности сторон и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон	3 к.д.	2 р.д.	Сетевая организация готовит и обеспечивает подписание Заявителем
13	Уведомление энергосбытовой организации об исполнении договора с направлением копии актов	2 р.д.	2 р.д.	Сетевая организация

*Установление целевого значения срока выполнения этапов об осуществлении технологического присоединения направлено на повышение доступности энергетической инфраструктуры для новых потребителей за счет сокращения сроков.*

### **Требования к заявке на технологическое присоединение**

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

1) 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);

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

3) место нахождения заявителя;

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

5) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

6) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

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

8) предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение;

9) наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется).

### **К заявке прилагаются следующие документы:**

1) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации, рекомендован план в масштабе от 1:10000 (в 1 см 100 метров) до не менее 1:100000 (в 1 см 1 км, однозначно определяющий месторасположения участка Заявителя) расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации подготовленный с использованием аэро или космической съемки;

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 и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;



4) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

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).

Данный перечень является исчерпывающим.

### **Документы, 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);

б) 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.

Приложение 4  
к Типовому регламенту  
оказания услуги по технологическому присоединению  
энергоустановок заявителей к электрическим сетям сетевых  
организаций на территории Республики Коми

**ТИПОВАЯ ЗАЯВКА**

для юр. лица или ИП на технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно от Места для ввода даты.

№ \_\_\_\_\_

На основании указанных ниже сведений прошу осуществить (отметить в ячейке):

<input type="checkbox"/>	присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств (далее - ЭПУ)
<input type="checkbox"/>	увеличение максимальной мощности ранее присоединенных ЭПУ
<input type="checkbox"/>	изменение категории надежности электроснабжения в отношении ранее присоединенных ЭПУ
<input type="checkbox"/>	изменение точки присоединения в отношении ранее присоединенных ЭПУ
<input type="checkbox"/>	изменение вида производственной деятельности, которое не повлекло пересмотр величины максимальной мощности, но изменяет схему внешнего электроснабжения в отношении ранее присоединенных ЭПУ

**1. Реквизиты юридического лица или индивидуального предпринимателя**

1.1. Наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.2. Номер записи в ЕГРЮЛ (для юр.лица)

\_\_\_\_\_

1.3. Номер записи в ЕГРИП (для ИП) и дата внесения в реестр

\_\_\_\_\_

**2. Контактная информация**

2.1. Адрес (место нахождения заявителя)

Индекс \_\_\_\_\_ Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_ Населенный пункт \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

2.2. Контактные данные

Номер телефона \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

**3. Энергопринимающие устройства**

3.1. Наименование

\_\_\_\_\_

3.2. Место нахождения

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_ Населенный пункт \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

3.3. Мощность

Запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств (без учёта ранее присоединённой максимальной мощности), кВт \_\_\_\_\_

Ранее присоединённая максимальная мощность (для случаев увеличения максимальной мощности), кВт \_\_\_\_\_

3.4. Уровень напряжения

Указать один из вариантов:  до 0,4 кВ,  6 кВ,  10 кВ, иное \_\_\_\_\_ кВ.

4. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию ЭПУ, планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения

Этап / очередь строительства	Планируемый срок проектирования (месяц, год)	Срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность на этапе, кВт	Категория надежности	Набор нагрузки

### 5. Урегулирование договорных отношений по энергоснабжению

#### 5.1. Вид договора

- договор энергоснабжения  
 договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)

5.2. Наименование организации, обеспечивающей продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с которой планируется заключить договор

#### 6. Характер нагрузки (вид экономической деятельности)

#### 7. Предложения по порядку расчетов платы и условиям рассрочки внесения платы за ТП

### 8. Приложения к заявке:

Признак	Наименование документа	Количество страниц
<input type="checkbox"/>	План расположения энергопринимающих устройств (ЭПУ), которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. <b>Примечание.</b> План содержит сведения о географическом расположении участка, на котором находятся (будут находиться) ЭПУ с указанием месторасположения ЭПУ на участке	
<input type="checkbox"/>	Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.	
<input type="checkbox"/>	Копии документов, подтверждающие право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором (в котором) расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (предоставляется в одном экземпляре в виде простой копии), например: свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.), действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года). <b>Примечание.</b> В случае долевого участия в правах на объект, земельный участок или энергопринимающие устройства предоставляется письменное согласие остальных собственников или уполномоченного ими лица на оформление документов о технологическом присоединении на имя заявителя и осуществления необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества	
<input type="checkbox"/>	В случае подачи заявки через представителя - доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (подающего или получающего документы). <b>Примечание.</b> К заявке прикладывается копия документа. Оригинал предоставляется на ознакомление при подаче заявки в Центре обслуживания потребителей (документы возвращаются заявителю).	
<input type="checkbox"/>	Копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, или согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого	

помещения отдельными линиями от вводного устройства в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

**9. Выбор варианта расчета платы**

Я согласен(-а) выбрать один из вариантов расчета платы за ТП и направить свое решение в сетевую организацию в 2 рабочих дня со дня получения предложения, иначе сетевая организация самостоятельно осуществляет выбор вариант расчета.

Дата \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 20\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**10. Обработка персональных данных**

Я согласен(-а) на обработку своих персональных данных, указанных в заявке для рассылки информации об отключениях электроэнергии, коммерческих предложений, опросов и другой деятельности \_\_\_\_\_.

Дата \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 20\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**11. Передача документов в сторонние организации**

Я согласен(-а) на передачу копии подписанного договора об осуществлении технологического присоединения и копии документов, предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, имеющихся у \_\_\_\_\_ на дату направления.

Дата \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 20\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Заявку принял

*Заполняется работником сетевой организации*

Должность \_\_\_\_\_

Фамилия Имя Отчество \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 20\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Регистрационный номер в Личном кабинете клиента

**Примечание.** В поле 7 заявки (Характер нагрузки) рекомендуется указывать один из следующих видов экономической деятельности:

- Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство;
- Рыболовство, рыбоводство;
- Добыча полезных ископаемых;
- Обрабатывающие производства;
- Производство и распределение электроэнергии, газа и воды;
- Строительство;
- Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования;
- Гостиницы и рестораны;
- Транспорт и связь;
- Финансовая деятельность;
- Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг;
- Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение;
- Образование;
- Здравоохранение и предоставление социальных услуг;
- Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг;
- Предоставление услуг по ведению домашнего хозяйства;
- Деятельность экстерриториальных организаций;
- Прочее

Приложение 5  
к Типовому регламенту  
оказания услуги по технологическому присоединению  
энергоустановок заявителей к электрическим сетям сетевых  
организаций на территории Республики Коми

**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))

\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(место заключения договора) (дата заключения договора)

\_\_\_\_\_  
(наименование сетевой организации)  
именуемая(ый) в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)  
действующего на основании \_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты документа)

\_\_\_\_\_  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_  
(полное наименование юридического лица, номер записи

\_\_\_\_\_  
в Едином государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии,  
\_\_\_\_\_  
имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица,  
\_\_\_\_\_  
наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует,

\_\_\_\_\_  
либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи в  
Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее  
внесения в реестр)  
именуемый(ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые  
Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по  
осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя  
(далее - технологическое присоединение)

\_\_\_\_\_  
(наименование энергопринимающих устройств)  
в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их  
проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих  
устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости  
строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого

хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ (кВт);

категория надежности \_\_\_\_\_;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение \_\_\_\_\_ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ кВт <1>.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ /  
(наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .  
(место нахождения объектов заявителя)

3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается(ются) на расстоянии \_\_\_\_\_ метров <2> от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_ год(а) <3> со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ <4> со дня заключения настоящего договора.

## II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

### III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением \_\_\_\_\_  
(наименование органа исполнительной власти)

в области государственного регулирования тарифов)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта о технологическом присоединении.

Заявитель, выразивший желание воспользоваться беспроцентной рассрочкой платежа за технологическое присоединение, вносит:

5 процентов платы за технологическое присоединение в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

95 процентов платы за технологическое присоединение в течение 3 лет со дня подписания Сторонами акта об осуществлении технологического присоединения равными



долями ежеквартально.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

#### IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя <5>.

#### V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

17. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему договору за каждый день просрочки.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

#### VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### VII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

#### Реквизиты Сторон

Сетевая организация: Заявитель:

_____	_____
(наименование сетевой организации)	(для юридических лиц – полное наименование)
_____	_____
(место нахождения)	_____
ИНН/КПП _____	(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц
р/с _____	ИНН _____
к/с _____	_____
_____	_____
(должность, фамилия, имя, отчество	(должность, фамилия, имя,
_____	_____
лица, действующего от имени отчество лица, действующего от	_____
сетевой организации)	_____
имени юридического лица)	_____
_____	_____
(подпись) (место нахождения)	_____
_____	_____
М.П. (для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя отчество)	_____
_____	_____
(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)	_____
_____	_____
(серия, номер, дата и место выдачи	_____
_____	_____
паспорта или иного документа,	_____
_____	_____
удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)	_____
_____	_____
ИНН _____	_____
_____	_____
_____	_____
(место жительства)	_____
_____	_____
(подпись)	_____
М.П.	_____

-----

<1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Точки присоединения не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

<4> Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 6 месяцев в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, 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. В иных случаях срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены

соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон.

<5> Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

Приложение  
к типовому договору  
об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для 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))

№ "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

\_\_\_\_\_ (полное наименование организации – для юридического лица;  
фамилия, имя, отчество – для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя \_\_\_\_\_.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя \_\_\_\_\_.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет \_\_\_\_\_ (кВт)  
(если энергопринимающее устройство вводится

\_\_\_\_\_ в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

4. Категория надежности \_\_\_\_\_.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение \_\_\_\_\_ (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя \_\_\_\_\_.

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения \_\_\_\_\_ (кВт).

8. Основной источник питания \_\_\_\_\_.

9. Резервный источник питания \_\_\_\_\_.

10. Сетевая организация осуществляет <1>

\_\_\_\_\_ (указываются 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 электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25.1 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)

11. Заявитель осуществляет <2>

---

---

12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_ год(а) <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество лица,

\_\_\_\_\_  
действующего от имени сетевой организации)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----  
<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Приложение 7  
к Типовому регламенту  
оказания услуги по технологическому присоединению  
энергоустановок заявителей к электрическим сетям сетевых  
организаций на территории Республики Коми

**Сетевые организации, осуществляющие деятельность по технологическому  
присоединению на территории Республики Коми**

<b>Название организации</b>	<b>Почтовый адрес</b>	<b>Официальный сайт, контактный телефон, e-mail</b>
ООО «Энерготрейд»	167001, г.Сыктывкар, ул.Первомайская, 92	www.etkomi.ru (8212) 39-19-33 mail@etkomi.ru
ООО «Республиканская сетевая компания»	167001, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 92	www.komirsk.ru (8212) 391-622 rsk@komirsk.ru
Филиал «Северный» ОАО «Оборонэнерго»	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Первомайская, д.54	www.oboronenergo.su (8184) 52-88-00 info@sv.oen.su
Северная дирекция по энергообеспечению-СП Трансэнерго филиала ОАО «РЖД»	150003, г.Ярославль, Кооперативная, д.8	www.rzd.ru (4852)79-42-44
Северный филиал ООО «Газпром энерго»	169304, г.Ухта, ул.Чернова 12	www.gazpromenergo.gazprom.ru (8216) 77-05-01 info@svf.energo.gazprom.ru
ООО «Газпром переработка»	628408, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Сургут, ул.Островского, д.16	www.pererabotka.gazprom.ru (3462) 75-00-09 gpp@gpp.gazprom.ru
Филиал ОАО «МРСК Северо- Запада» «Комиэнерго»	167000, г.Сыктывкар ул.Интернациональ ная, 94	www.komienergo.mrsksevzap.ru (8212) 28-36-56 – центр обслуживания клиентов post@komienergo.ru

**Гарантирующие поставщики (энергосбытовые организации) электрической энергии  
на территории Республики Коми**

Филиал «Северо-Западный» ОАО «Оборонэнергосбыт»	190000 г.Санкт- Петербург, ВОХ 1254	(812) 677-32-44 sev@szapad.oes.ru
ОАО «Коми энергосбытовая компания»	167000 г. Сыктывкар, ул.	www.komiesc.ru центральный филиал

	Первомайская, 70	обслуживания клиентов - (8212) 39-15-76 komiesc@ies-holding.com
--	------------------	---

**Контролирующие органы**

Управление Федеральной антимонопольной службы по Республике Коми	167000, г.Сыктывкар, ГСП-2, ул. Интернациональная, д. 160а	www.komi.fas.gov.ru (8212) 21-41-29 to11@fas.gov.ru
Служба Республики Коми по тарифам	167981, г.Сыктывкар, ул.Ленина, 73	www.komirec.ru (8212) 29-15-71 tarif@rkomi.ru

Приложение 7  
к Типовому регламенту  
оказания услуги по технологическому присоединению  
энергоустановок заявителей к электрическим сетям сетевых  
организаций на территории Республики Коми

**Типовая форма жалобы в Службу Республики Коми по тарифам**

Наименование  
Заявителя

\_\_\_\_\_

<input checked="" type="checkbox"/>	Отметьте пункты, которые были нарушены Сетевой организацией, а также укажите срок нарушения (в днях)	Дата направления Заявителем документов	Контрольная дата исполнения	Фактическая дата исполнения
1.	<input type="checkbox"/> Срок ответа органа местного самоуправления при определении ЭСО превысил 5 дней*			
2.	<input type="checkbox"/> Срок направления уведомления Заявителя о несоответствии документов превысил 2 раб.дня*			
3.	<input type="checkbox"/> Срок направления договора для подписания Заявителю превысил 10 кал.дней*			
4.	<input type="checkbox"/> В случае направления заявителем мотивированного отказа и требования приведения договора в соответствие - Срок предоставления заявителю новой редакции превысил 5 раб.дней			
5.	<input type="checkbox"/> Срок выполнения мероприятий ТУ, включая разработку проекта электроснабжения и строительства новых линий превысил 70 дней*			
6.	<input type="checkbox"/> Срок проверки выполнения заявителем ТУ, осмотр установленных заявителем приборов учёта, подготовка и выдача Акта о выполнении ТУ Заявителем, включающей акт осмотра приборов учета и согласование расчетной схемы учета электроэнергии (мощности), подача напряжения на энергопринимающие устройства, или указание недостатков, допущенных при выполнении ТУ, и сроков их устранения превысил 5 раб.дней*			

7.	<input type="checkbox"/>	Срок подготовки и подписания акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения балансовой принадлежности сторон и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон с Заявителем превысил 2 раб.дня*			
8.	<input type="checkbox"/>	Срок уведомления энергосбытовой организации об исполнении договора с направлением копий актов готовности превысил 2 раб.дня*			
9.	<input type="checkbox"/>	Размер платы за ТП не соответствует утвержденному приказми Службы РК по тарифам			
10.	<input type="checkbox"/>	В плату за ТП были включены расходы, связанные с развитием существующей инфраструктуры			

\*-целевой срок прохождения процедуры технологического присоединения, согласно Приложению 2 к Типовому регламенту оказания услуги по технологическому присоединению энергоустановок заявителей к электрическим сетям сетевых организаций на территории Республики Коми

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка)