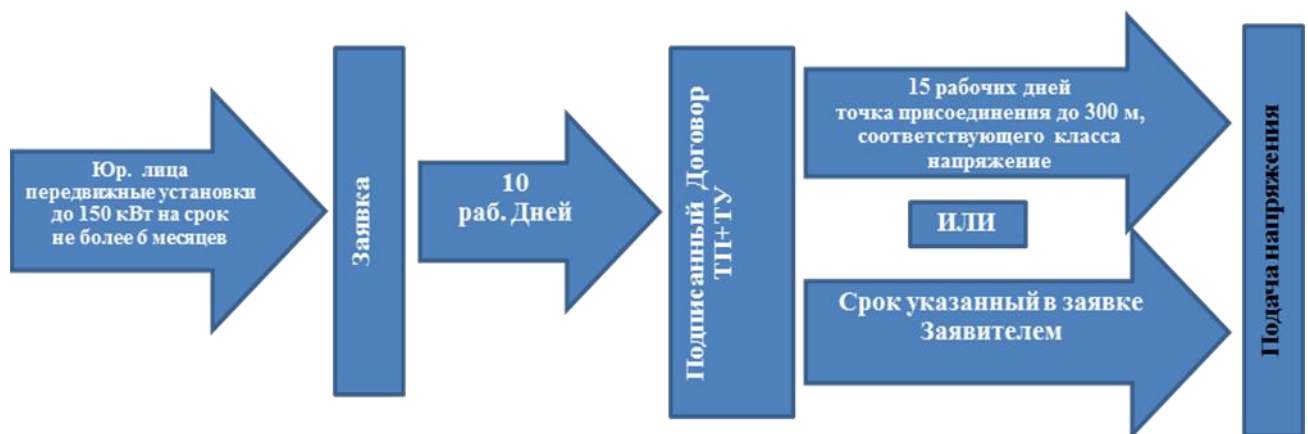
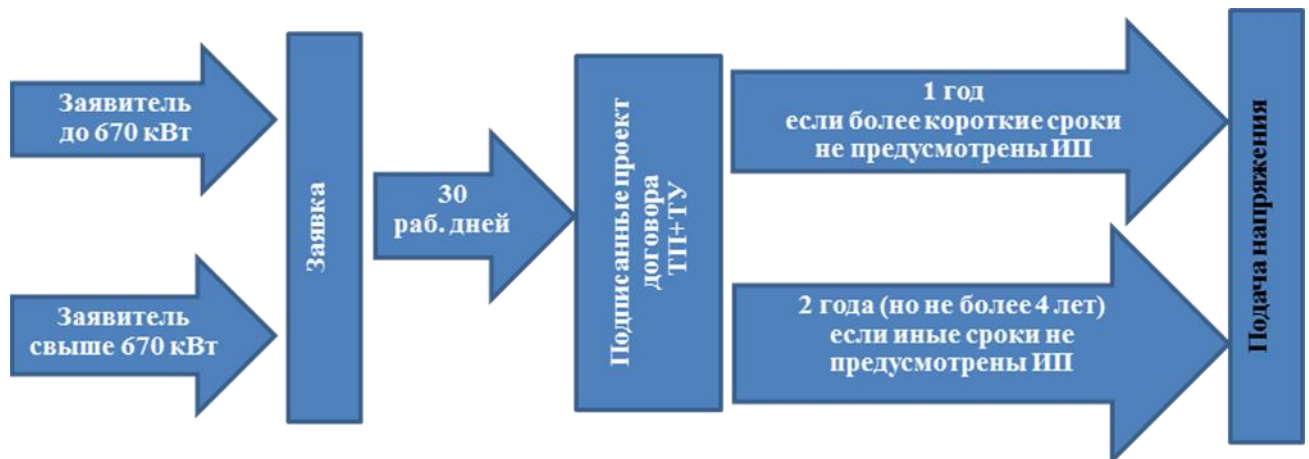
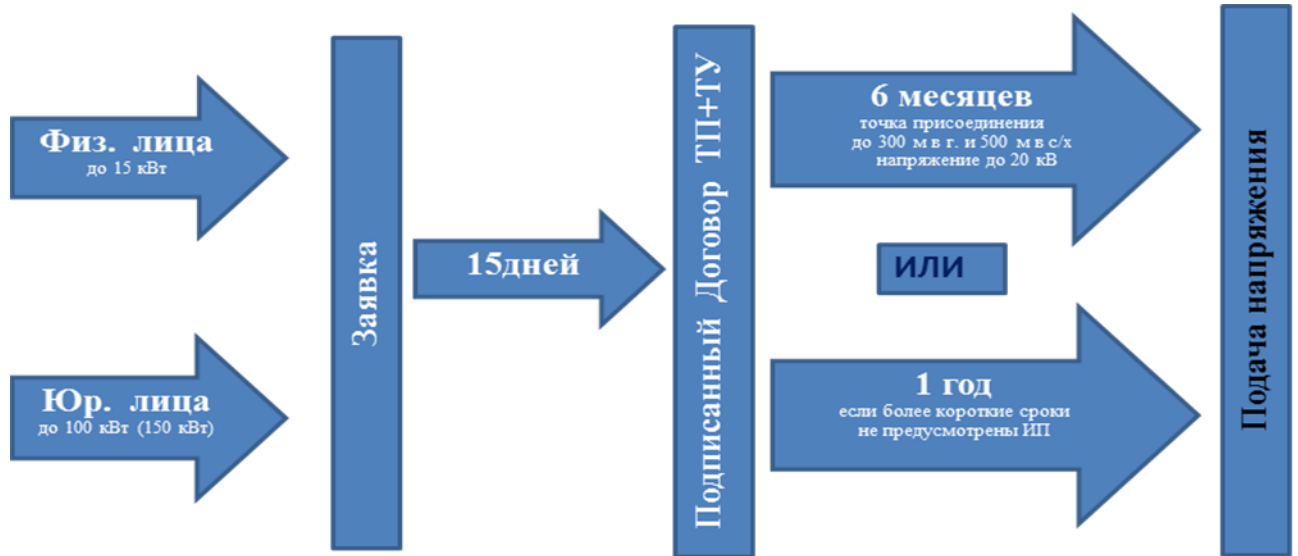


## **Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям ООО «Газпром энерго»**

ООО «Газпром энерго», на основании приказа Федеральной службы по тарифам от 01.07.2005 № 273-э (в соответствии с Федеральным законом от 17 августа 1995 года № 147-ФЗ "О естественных монополиях"), имея статус сетевой организации, осуществляет мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителей к собственным электрическим сетям 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 (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, далее – Правила технологического присоединения).

**Правила технологического присоединения устанавливают следующую процедуру технологического присоединения:**

- а) подача заявки;**
- б) заключение договора;**
- в) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;**
- г) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя,**
  - г.1) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.**
  - г.2) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");**
- д) составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил технологического присоединения).**



## **1. Определение организации, к сети которой необходимо присоединить энергопринимающее устройство.**

Перед оформлением заявки на технологическое присоединение заявитель определяет сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя.

Под наименьшим 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 указанный в заявке класс напряжения, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в установленном порядке, в сроки, предусмотренные подпунктом "б" пункта 16 Правил технологического присоединения.

Если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких сетевых организаций, заявитель вправе направить заявку в любую из них. Данные условия не распространяются на заявителей, имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту.

Заявитель вправе направить запрос в органы 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 представить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

## **2. Подача заявки на технологическое присоединение.**

подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

2.1. Заявка направляется заявителем в ООО «Газпром энерго» в двух экземплярах письмом с описью вложения, также Заявитель вправе представить заявку через уполномоченного представителя.



2.2. Заявители указанные ниже, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно вправе направлять заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определяемого Правительством Российской Федерации.

а) юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

б) юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

в) физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет

до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

2.3 Подача в отношении одних и тех же энергопринимающих устройств одновременно 2 и более заявок в разные сетевые организации не допускается, за исключением случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности<sup>1</sup> электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

2.4. У заявителя есть право заключать договор энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) до завершения процедуры технологического присоединения. **(Процедура носит добровольный характер)**

Если заявитель изъявил желание заключить договор энергоснабжения (купли-продажи), то в направляемой в ООО «Газпром энерго» заявке он должен указать наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, а также направляет пакет документов для заключения договора энергоснабжения (купли-продажи), (в том числе заполненный со своей стороны договор энергоснабжения (купли-продажи), который перенаправляется в сбытовую организацию.

При желании Заявитель направляет пакет документов сбытовой организации самостоятельно.

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

---

<sup>1</sup> **Категории надежности ЭПУ Заявителей (пункт 14<sup>1</sup> Правил технологического присоединения и пункт 1.2.19 ПЭУ):**

**I-я категория надежности** - для обеспечения непрерывного режима работы энергопринимающих устройств, перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь за собой угрозу жизни и здоровью людей, угрозу безопасности государства, значительный материальный ущерб.

В составе первой категории надежности выделяется особая категория энергопринимающих устройств, бесперебойная работа которых необходима для безаварийной остановки производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров.

**II-я категория надежности** - электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей.

**III-я категория надежности** – остальные энергопринимающих устройства, не отнесенные к I или II категориям надежности.

### **3.1. Разработка ООО «Газпром энерго» технических условий и договора об осуществлении технологического присоединения и подписание договора сторонами.**

ООО «Газпром энерго» разрабатывает технические условия и при необходимости (п. 21 Правил технологического присоединения) согласовывает их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах).

#### **3.1.1. Технические условия на технологическое присоединение. Общие требования (за исключением Заявителей по п. 12(1) и 14 Правил технологического присоединения (п.п. а) и в) пункт 2.2 настоящего документа) согласно пункту 25 Правил технологического присоединения:**

**В технических условиях должны быть указаны:**

- а) Схемы выдачи или приема мощности и точки присоединения (РУ, ЛЭП, ПС);
- б) Максимальная мощность и ее распределение по каждой точке присоединения;
- в) Распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий;
- г) Обоснованные требования к усилению существующей электрической сети – за счет ООО «Газпром энерго»;
- д) Требования к устройствам релейной защиты, регулированию реактивной мощности, противоаварийной и режимной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электроэнергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной);
- е) Требования к присоединению энергопринимающих устройств к устройствам противоаварийной и режимной автоматики, требования к подключению всей мощности присоединяемых энергопринимающих устройств, но не ниже уровня аварийной или технологической брони, к устройствам автоматики отключения нагрузки энергопринимающих установок при снижении частоты электрического тока или напряжения в прилегающей электрической сети, требования к характеристикам генераторов;
- ж) Требования к оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, включая размещение устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления с диспетчерских центров в соответствии с требованиями соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления;
- з) Требования по установке автономного резервного источника питания в случаях присоединения энергопринимающих устройств по первой категории надежности электроснабжения, внезапный перерыв снабжения электрической

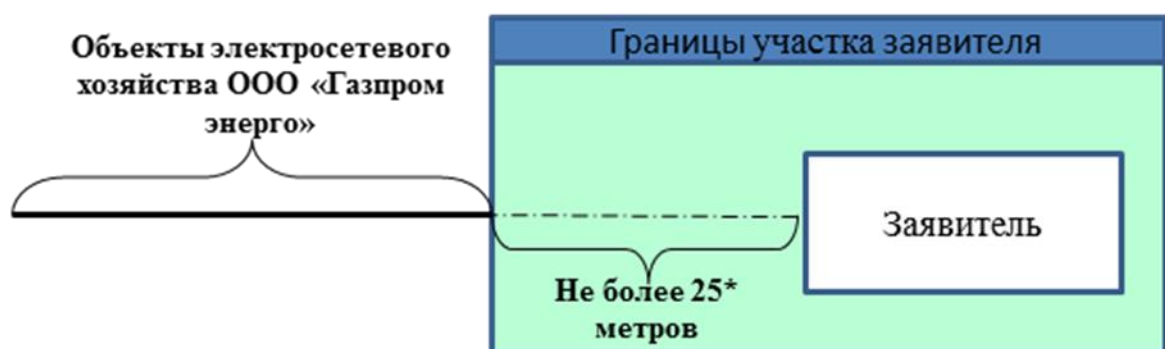
энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, а также в случае временного технологического присоединения, если для его осуществления необходима установка таких источников в соответствии с пунктом 53 Правил технологического присоединения.

**Дополнительно** для энергопринимающих устройств **I категории** надежности, внезапный перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, **должно быть обеспечено наличие автономного резервного источника питания.**

**Автономные резервные источники питания** в случае, если их наличие предусмотрено техническими условиями, **подлежат установке владельцем энергопринимающих устройств** и технологическому присоединению в порядке, предусмотренном Правилами технологического присоединения. **Владелец энергопринимающих устройств обязан поддерживать установленные автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.**

**3.1.2. Технические условия на технологическое присоединение для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения (п.п. а) и в) пункт 2.2 настоящего документа) согласно пункту 25(1) Правил технологического присоединения:**

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



\* Для заявителей, указанных в пунктах 12.1 и 14 Правил технологического присоединения

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

в) 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;

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

д) Распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий (мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией).

*Пунктом 24 Правил технологического присоединения установлено, что срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.*

## **3.2. Межсетевое взаимодействие при технологическом присоединении.**

### **3.2.1 ООО «Газпром энерго» обязано подать заявку на технологическое присоединение к сетям смежной сетевой организации в случаях, если:**

а) максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к ее сетям, превышает значения максимальной мощности, согласованной сетевой организацией и смежной сетевой организацией в акте о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей данных сетевых организаций;

б) сумма максимальных мощностей энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к ее сетям, и объем заявленной мощности присоединяемых объектов, указанный в заключенных договорах на технологическое присоединение к ее сетевым объектам, превышает объем максимальной мощности, согласованный сетевой организацией и смежной сетевой организацией в акте о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей данных сетевых организаций.

в) для обеспечения присоединения объектов заявителя установлена необходимость усиления электрической сети смежных сетевых организаций и (или) установки нового оборудования на принадлежащих таким лицам энергопринимающих устройствах и (или) генерирующих объектах.



### 3.3. Направление ООО «Газпром энерго» заявителю для подписания заполненного и подписанного со своей стороны проекта договора в 2-х экземплярах и технических условий как неотъемлемого приложения к договору:

а) В адрес заявителей, указанных в пункте 2.2 настоящего документа в течение 15 дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя) или иной сетевой организации, а также уведомляет о возможности временного технологического присоединения.

б) В целях временного технологического присоединения ООО «Газпром энерго» направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора об осуществлении временного технологического присоединения в двух экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к такому договору в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки.

#### Сроки временного электроснабжения:



\* Работы по отсоединению могут проводиться в отсутствие потребителя

в) В адрес заявителей, за исключением заявителей, указанных в подпунктах а) и б) пункта 3.3 настоящего документа, в течение 30 дней со дня получения заявки.

г) При присоединении по индивидуальному проекту ООО «Газпром энерго» в течение 3-х дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. При этом

ООО «Газпром энерго» уведомляет заявителя о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в срок не позднее 3 рабочих дней со дня их направления.

В случае если у сетевой организации отсутствует техническая возможность технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в заявке технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту в порядке, установленном Правилами технологического присоединения.

Критерии наличия технической возможности технологического присоединения  
(п. 28 Правил технологического присоединения)

а) сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям сетевой организации или смежных сетевых организаций;

б) отсутствие ограничений на присоединяемую мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;

в) отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо Строительства генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя.

**В случае несоблюдения любого из указанных критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует (присоединение осуществляется по индивидуальному проекту)**

**Включение объектов электросетевого хозяйства** (за исключением объектов заявителей, в целях временного электроснабжения) **в инвестиционные программы** сетевых организаций, в утверждаемые органами местного самоуправления инвестиционные программы, целью которых является реализация программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, **означает наличие технической возможности технологического присоединения** и является основанием для заключения договора

Если присоединение энергопринимающих устройств требует строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы сетевой организации на очередной период регулирования, в 30-ти дневный срок после получения заявки обращается в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного Регулирования тарифов для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту (пункт 30.1 Правил технологического присоединения)

Для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту **нужно согласие Заявителя.**

Если заявитель выразит согласие осуществить расчеты за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в размере, определенном уполномоченным органом тарифного регулирования, ООО «Газпром энерго» не вправе отказать в заключении договора.

При этом ООО «Газпром энерго» выдает заявителю индивидуальные технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям.

**В случае отказа заявителя от заключения договора по индивидуальному проекту заявитель в течение 30 дней на основании заключенного между заявителем и сетевой организацией соглашения, оплачивает сетевой организации фактически понесенные ею расходы, связанные с расчетом платы за технологическое присоединение, в размере стоимости этого мероприятия, указанной в решении уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.**

**Не допускается технологическое присоединение по индивидуальному проекту в случае:**

а) Юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях Технологического присоединения по одному источнику электроснабжения Энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) (п. 12.1 Правил технологического присоединения, п.п. а) пункта 2.2 настоящего документа);

б) Физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику (п.14 Правил технологического присоединения, п.п. в) пункта 2.2 настоящего документа).

**В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно**

**3.4. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного ООО «Газпром энерго» проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр в адрес**

**ООО «Газпром энерго» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.**

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

**3.5. Существенные условия договора на ТП (пункт 16 Правил технологического присоединения).**

**3.5.1. Перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению.**

**3.5.2. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:**

а) При временном технологическом присоединении (не более 6 месяцев) – 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок), если до электросетевых объектов ООО «Газпром энерго» не далее 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

б) Для заявителей, указанных в пунктах 12.1, 14 и 34 Правил технологического присоединения – 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) Для заявителей с ЭПУ мощностью до 670 кВт – 1 год (если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон);

г) Для заявителей с ЭПУ мощностью свыше 670 кВт – 2 года (если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон).

В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства:

а) 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

б) 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

в) 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

### 3.5.3. Ответственность сторон:

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

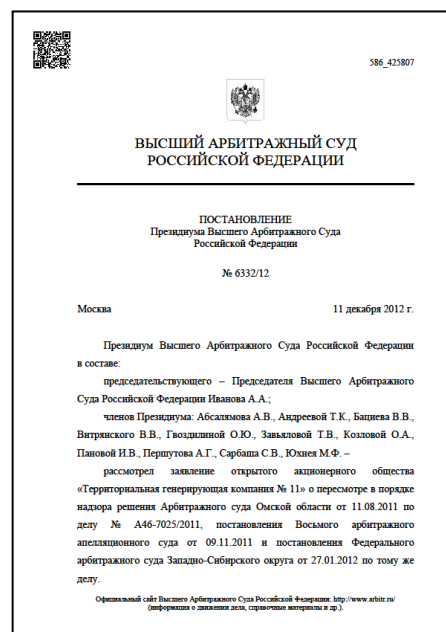
б) за нарушение сторонами сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению;

### 3.5.4. Порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

### 3.5.5. Размер платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям утвержденными Приказом ФСТ от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1.

**1. С 1 января 2011 года не допускается включение в состав платы за технологическое присоединение инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, за исключением расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (п.2 ст. 23.2 35-ФЗ), а также есть советующее решение ВАС России о том, что сетевая организация обязана осуществить подготовительные мероприятия (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) за свой счет в отношении любых заявителей).*

### **3.5.6. Порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение.**

Порядок и сроки внесения платы технологическое присоединение предусмотрены типовыми формами договоров (утверждены Правилами технологического присоединения).

#### **Исключение:**

Технологическое присоединение по индивидуальному проекту и заявителей мощностью 670 кВт и выше, порядок и сроки оплаты определяются сетевой организацией.

## **4. Выполнение заявителем и ООО «Газпром энерго» условий договора об осуществлении технологического присоединения.**

### **4.1. Распределение обязанностей по выполнению технических условий**

Заявитель исполняет указанные обязательства в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.

ООО «Газпром энерго» исполняет указанные обязательства (в том числе в части урегулирования отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.

#### **Исключение:**

Технологическое присоединение по индивидуальному проекту, при котором ООО «Газпром энерго» выдает заявителю индивидуальные технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям.

Исполнение указанных в технических условиях по индивидуальному проекту мероприятий либо их части может быть осуществлено как сетевой организацией, так и заявителем по выбору последнего.

### **4.2. Разработка проектной документации заявителем и ООО «Газпром энерго», согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями и условиями договоров, согласование проектной документации заявителя.**

Согласно подпунктам «б» и «в» пункта 18 Правил технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

б) Разработку ООО «Газпром энерго» проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

в) 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;

д) 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. При этом ООО «Газпром энерго» в течение 10 рабочих дней с даты обращения заявителя согласовывает указанные изменения технических условий (пункт 23 Правил технологического присоединения).

В случае если разработка проектной документации не является обязательной в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, данный пункт выполнению не подлежит.

#### **4.3. Выполнение заявителем и ООО «Газпром энерго» технических условий присоединения.**

а) При невыполнении Заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения ООО «Газпром энерго» по обращению Заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий.

При этом дополнительная плата не взимается.

б) При изменении условий технологического присоединения по окончании срока действия технических условий ООО «Газпром энерго» вправе выдать Заявителю новые технические условия, учитывающие выполненные по ранее выданным техническим условиям мероприятия. В этом случае выдача новых технических условий не влечет за собой недействительность договора при условии согласования сроков выполнения сторонами мероприятий по технологическому присоединению.

Выдача новых технических условий в рамках действующего договора Заявителям – физическим лицам осуществляется без взимания дополнительной платы.

#### **4.4. Проверка ООО «Газпром энерго» выполнения заявителем технических условий присоединения. Оформление сторонами акта проверки технических условий заявителя.**

Заявитель письменно обращается в ООО «Газпром энерго» о проведении проверки выполнении технических условий.



**Порядок включает в себя:**

а) рассмотрение ООО «Газпром энерго» и субъектом оперативно-диспетчерского управления документов, представленных заявителем и ООО «Газпром энерго» в целях подтверждения выполнения технических условий;

б) осмотр представителями ООО «Газпром энерго», а также субъектом оперативно-диспетчерского управления присоединяемых электроустановок и объектов электросетевого хозяйства, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий на соответствие фактически выполненным мероприятиям по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем и ООО «Газпром энерго» 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.

**Документы, прилагаемые к уведомлению о выполнении технических условий (когда проверка осуществляется только ООО «Газпром энерго»):**

а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую 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;

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).

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



**Документы, прилагаемые к уведомлению о выполнении технических условий (когда проверка осуществляется сетевой организацией и субъектом ОДУ):**

а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации;

б) копии разделов проектной документации;

в) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;

г) документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления;

д) документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;

е) документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики;

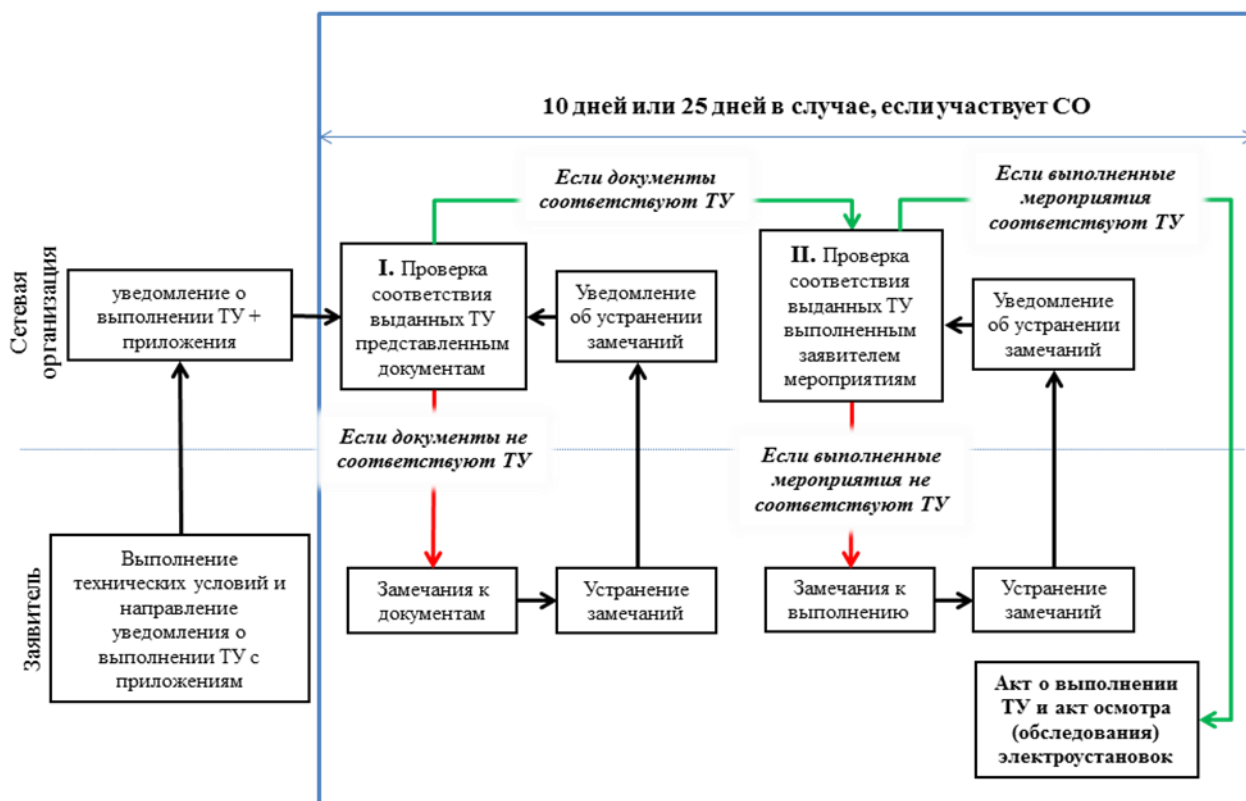
ж) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;

**Проверка выполнения заявителем технических условий осуществляется до распределительного устройства (пункта) заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета) включительно.**

В случае проведения проверки выполнения ТУ только сетевой организацией срок проведения такой проверки не может превышать 10 дней;

В случае проведения проверки выполнения ТУ сетевой организацией и субъектом ОДУ срок проведения такой проверки не может превышать 25 дней;

## Проверка выполнения заявителем ТУ



**4.5. Осуществление допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.**

При этом 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, 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, и должна возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих энергопринимающих устройств.

**4.6. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии ООО «Газпром энерго» и заявителя.**

ООО «Газпром энерго» принимает участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору.

В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, а также для лиц, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения (пункт 2.2 настоящего документа), осуществление осмотра присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства, с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя.

Кроме того, если технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления осмотр (обследование) осуществляется и с его участием.

**4.7. Получение разрешения от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.**

за исключением объектов лиц, указанных в пункте 12 Правил технологического присоединения, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, и объектов лиц, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения (пункт 2.2 настоящего документа). Указанные исключения не распространяются на случаи технологического присоединения объектов сетевых организаций;

Для заявителей, указанных в пункте 2.2 разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя не требуется.

#### **4.8. Осуществление ООО «Газпром энерго» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.**

**4.9. Оформление актов об осуществлении технологического присоединения, разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони.**

**4.10. Заключение заявителем договора электроснабжения с энергосбытовой компанией, либо внесение изменений в существующий договор электроснабжения.**

ООО «Газпром энерго» направляет в письменном или электронном виде копии указанных в п. 4.8 актов в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен (либо планируется заключение) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется.

Сбытовая организация подписывает договор и направляет его заявителю.

Договор энергоснабжения (купли-продажи) начинает действовать с даты подписания документов о технологическом присоединении.

**5. Фактический прием (подача) напряжения и мощности ООО «Газпром энерго», осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).**

Для целей Правил технологического присоединения под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено");

**6. Направление Заявителем уведомления и прилагаемые к нему документы в адрес органа федерального государственного энергетического надзора в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) объектов заявителя способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.**

В случаях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей (за исключением заявителей - сетевых организаций), указанных в пункте 12 Правил технологического присоединения, по третьей категории надежности (по одному источнику

электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно указанные лица направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства (далее - уведомление), содержащее следующие сведения:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и дата внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр);

б) наименование и местонахождение энергопринимающих устройств заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств и класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя;

в) сведения о назначении ответственного за электрохозяйство и (или) его заместителе с указанием фамилии, имени, отчества, группы по электробезопасности и контактной информации.

К уведомлению прилагаются следующие документы:

а) копия технических условий;

б) копия акта о выполнении заявителем технических условий;

в) копия акта осмотра (обследования) объектов заявителя.

**Порядок и процедура 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 ООО «Газпром энерго осуществляется в соответствии с требованиями:**

Федерального закона Российской Федерации от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – ФЗ «Об электроэнергетике»);

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 27.12.2004 № 861 (далее - Правила технологического присоединения);

Приказа Минэнерго России от 15.04.2014 № 186 "О Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций" (далее – Единые стандарты обслуживания).

Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных

приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1 (далее – Методические указания);

Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2014 № 215-э/1 (далее – Методические указания по определению выпадающему доходу).