

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор


Ю.М. Павлов



РЕГЛАМЕНТ

**технологического присоединения энергопринимающих устройств
потребителей электрической энергии
к электрическим сетям ООО «ИНЗА СЕРВИС»**

2017г.

Регламент технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям ООО «ИНЗА СЕРВИС» разработан в соответствии с Правилами 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 (утв. постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861), с изменениями и дополнениями (далее – Правила).

1. Термины и определения, используемые в настоящем регламенте:

"акт об осуществлении технологического присоединения (акт о технологическом присоединении)" - документ, составленный по окончании процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям и подтверждающий технологическое присоединение в установленном порядке, в котором определены технические характеристики технологического присоединения, в том числе величина максимальной мощности, границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) сторон и границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и (или) 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 (составленные) в процессе технологического присоединения (после завершения 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;

"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;

"пропускная способность электрической сети" - технологически максимально допустимая величина мощности, которая может быть передана с учетом условий эксплуатации и параметров надежности функционирования электроэнергетических систем;

"сетевые организации" - организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии

и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть;

"территориальная распределительная сеть" - комплекс не входящих в состав единой национальной (общероссийской) электрической сети линий электропередачи и оборудования, используемых для предоставления услуг по передаче электрической энергии;

"точка поставки" - место исполнения обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии, используемое для определения объема взаимных обязательств сторон по договору, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, определенной в документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении - в точке присоединения энергопринимающего устройства (объекта электроэнергетики);

"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 потребителя" - 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.

2. Назначение и область применения

Настоящий регламент разработан с целью формирования в ООО «ИНЗА СЕРВИС» единой политики при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей.

Требования настоящего регламента обязательны для исполнения всеми структурными подразделениями ООО «ИНЗА СЕРВИС».

Возникновение нестандартной ситуации, не описанной настоящим Регламентом, не является основанием для выполнения специалистами ООО «ИНЗА СЕРВИС» действий, противоречащих действующему законодательству.

3. Основные этапы технологического присоединения

Этап № 1. Подача заявки на ТП(Этапы)

1) Заявитель, в органах местного самоуправления, определяет близлежащие электрические сети необходимого уровня напряжения до подачи заявки на ТП.

2) Заявитель, лично в центре обслуживания клиентов (ЦОК), через личный кабинет клиента на сайте сетевой организации или по почте РФ, подает заявку на ТП при необходимости подключения объекта к электрическим сетям или увеличение мощности энергопринимающих установок

Этап № 2. Заключение договора об осуществлении ТП

- 1) Сетевая организация, в течение 15 дней после подачи заявки, выдает оферту договора на ТП с приложением технических условий в центре обслуживания клиентов (ЦОК) или по почте РФ
- 2) Заявитель, в течение 30 дней с даты получения оферты договора ТП, передает подписанный договор ТП сетевой организации по почте РФ или в ЦОК сетевой организации
- 3) Сетевая организация, в течение 2 рабочих дней с даты заключения договора ТП, уведомляет энергосбытовую организацию о заключении договора

Этап № 3. Исполнение договора об осуществлении ТП

- 1) Заявитель оплачивает услуги технологического присоединения любым, не запрещенным законом способом, согласно условиям договора
- 2) Сетевая организация исполняет технические условия со стороны сетевой организации до границ земельного участка заявителя
Заявитель исполняет технические условия со стороны заявителя, в границах своего земельного участка
- 3) Заявитель, после выполнения технических условий, уведомляет о выполнении работ в соответствии с техническими условиями через интернет-приемную сайта сетевой организации, в ЦОК или по почте РФ

Этап № 4. Фактическое присоединение

- 1) Комиссия сетевой организации с участием заявителя проверяет выполнение технических условий в месте расположения энергопринимающих устройств заявителя в день, согласованный сетевой организацией и заявителем, но не позднее 10 календарных дней с даты уведомления о выполнении работ со стороны заявителя и направления необходимых документов
- 2) Сетевая организация, после проверки выполнения технических условий, осуществляет выдачу актов и фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя.
- 3) Заявитель заключает с энергосбытовой организацией (сетевой организацией) договор энергоснабжения/оказания услуг по передаче электрической энергии

4. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств физических лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств физических лиц, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, при условии что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности .

Заявка и прилагаемые документы направляются одним из способов:

1. Посредством официального сайта ООО «ИНЗА СЕРВИС»: <http://инзасервис.рф/>
2. По почте: 432028, Россия, г. Ульяновск, ул. Октябрьская 22/17;
3. Лично по адресу: 432028, Россия, г. Ульяновск, ул. Октябрьская 22/17.

№п/п	Наименование этапа	Срок исполнения
1	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Не позднее 2 рабочих дней с даты получения заявки

При отсутствии в заявке сведений, а также документов предусмотренных Правилами технологического присоединения Заявитель уведомляется об этом в течении 6 рабочих дней с даты получения заявки

2	Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения и технических условий	Не более 15 дней с даты получения заявки или недостающих сведений
---	--	---

В адрес Заявителя ООО «ИНЗА СЕРВИС» направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технических условий (ТУ), как неотъемлемое приложение к договору.

Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 календарных дней с даты получения проекта договора, подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС», и возвращает в указанный срок 1 экземпляр в ООО «ИНЗА СЕРВИС», с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае несогласия с представленным ООО «ИНЗА СЕРВИС» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам Заявитель вправе в течение 30 календарных дней со дня получения проекта договора и ТУ, подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС», направить мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.

В случае не направления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС» проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра договора в ООО «ИНЗА СЕРВИС».

ООО «ИНЗА СЕРВИС» в срок не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора с Заявителем, обязано направить в письменном или электронном виде в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым Заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) 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, имеющихся у ООО «ИНЗА СЕРВИС» на дату направления.

Субъект розничного рынка электрической энергии в течение 3-х рабочих дней должен предоставить сведения в адрес ООО «ИНЗА СЕРВИС» о заключенном с Заявителем договоре энергоснабжения.

Существенным условием по договору технологического присоединения является оплата Заявителем суммы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской

местности.		
3	Выполнение мероприятий предусмотренных договором	Не более 4 месяцев с даты поступления в ООО «ИНЗА СЕРВИС» подписанного заявителем экземпляра договора в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, не более 6 месяцев с даты поступления в ООО «ИНЗА СЕРВИС» подписанного заявителем экземпляра договора - в иных случаях
<p>В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с ООО «ИНЗА СЕРВИС» с последующей корректировкой технических условий. При этом сетевая организация в течение 10 рабочих дней с дня обращения заявителя согласовывает указанные изменения технических условий.</p>		
4	Уведомление сетевой организации о выполнении заявителем технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий заявителем.
5	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, а именно провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении технических условий)	В течение 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий
<p>Проверка выполнения ТУ проводится в отношении каждого технических условий, выданных Заявителем, при получении от Заявителя уведомления о выполнении технических условий.</p> <p>Заявитель предоставляет в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>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 ООО «ИНЗА СЕРВИС» до направления Заявителем в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).</p> <p>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.</p>		

ООО «ИНЗА СЕРВИС» проверяет наличие документов, представленных Заявителем с уведомлением, и в течение 10 календарных дней со дня регистрации уведомления осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий.

Проверка выполнения технических условий включает следующие мероприятия:

а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в технических условиях;

б) осмотр ООО «ИНЗА СЕРВИС» присоединяемых электроустановок Заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненным Заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной Заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях и действующих технических регламентах.

Мероприятия по проверке выполнения ТУ заявителями с энергопринимающими устройствами мощностью до 150 кВт включительно (по одному источнику электроснабжения), а также заявителями, для которых в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной (осуществление подготовки проектной документации не требуется при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов индивидуального жилищного строительства (отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания одной семьи). Застройщик по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства), проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей.

ООО «ИНЗА СЕРВИС» 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.

ООО «ИНЗА СЕРВИС» рассматривает представленные Заявителем документы и осуществляет осмотр электроустановок Заявителя.

При невыполнении требований ТУ ООО «ИНЗА СЕРВИС» оформляет лист, в котором отображаются замечания.

После устранения замечаний Заявитель повторно направляет в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомление об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Повторный осмотр электроустановки Заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней со дня регистрации в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления. Акт о выполнении технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.

Акт о выполнении технических условий подписывается Заявителем и ООО «ИНЗА СЕРВИС» непосредственно в день проведения осмотра.

Срок проведения мероприятий по проверке ООО «ИНЗА СЕРВИС» выполнения Заявителем не должен превышать 10 дней со дня получения и регистрации ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления от Заявителя о выполнении им ТУ либо уведомления об устранении замечаний и его регистрации ООО «ИНЗА СЕРВИС».

6	Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактической подачи напряжения и мощности, составление при участии заявителя акта об осуществлении технологического присоединения	Не позднее 3 рабочих дней со дня оформления акта о выполнении технических условий
7	Составление акта допуска прибора учета к эксплуатации	Не позднее 3 рабочих дней со дня фактической подачи напряжения и мощности

В процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя устанавливается на границе балансовой принадлежности прибор учета электрической энергии. Документом о допуске в эксплуатацию прибора учета электрической энергии является Акт допуска прибора учета к эксплуатации (далее – Акт допуска).

Под допуском прибора учета в эксплуатацию понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность).

Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей:

ООО «ИНЗА СЕРВИС»;

субъекта розничного рынка электрической энергии, с которым Заявитель заключил или планирует заключить договор энергоснабжения;

лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами - Заявителя.

Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию оформляется Актом допуска прибора учета к эксплуатации в трех экземплярах.

5. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт до 150 кВт включительно

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт до 150 кВт включительно по одному источнику электроснабжения (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

Заявка и прилагаемые документы направляются одним из способов:

1. Посредством официального сайта ООО «ИНЗА СЕРВИС»: <http://инзасервис.рф/>
2. По почте: 432028, Россия, г. Ульяновск, ул. Октябрьская 22/17;
3. Лично по адресу: 432028, Россия, г. Ульяновск, ул. Октябрьская 22/17.

№п/п	Наименование этапа	Срок исполнения
1	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Не позднее 2 рабочих дней с даты получения заявки
При отсутствии в заявке сведений, а также документов предусмотренных Правилами технологического присоединения Заявитель уведомляется об этом в течении 6 рабочих дней с даты получения заявки		
2	Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения и технических условий	Не более 15 дней с даты получения заявки или недостающих сведений

В адрес Заявителя ООО «ИНЗА СЕРВИС» направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технических условий (ТУ), как неотъемлемое приложение к договору.

Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 календарных дней с даты получения проекта договора, подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС», и возвращает в указанный срок 1 экземпляр в ООО «ИНЗА СЕРВИС», с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае несогласия с представленным ООО «ИНЗА СЕРВИС» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам Заявитель вправе в течение 30 календарных дней со дня получения проекта договора и ТУ, подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС», направить мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.

В случае не направления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС» проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра договора в ООО «ИНЗА СЕРВИС».

ООО «ИНЗА СЕРВИС» в срок не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора с Заявителем, обязано направить в письменном или электронном виде в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым Заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) 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, имеющихся у ООО «ИНЗА СЕРВИС» на дату направления.

Субъект розничного рынка электрической энергии в течение 3-х рабочих дней должен предоставить сведения в адрес ООО «ИНЗА СЕРВИС» о заключенном с Заявителем договоре энергоснабжения.

Существенным условием по договору технологического присоединения является оплата Заявителем суммы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям рассчитывается ООО «ИНЗА СЕРВИС» на основании утвержденных органами государственного регулирования субъектов РФ стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение, либо по индивидуальному проекту в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на соответствующий период регулирования.

3	Выполнение мероприятий предусмотренных договором	Не более 4 месяцев с даты поступления в ООО «ИНЗА СЕРВИС» подписанного заявителем экземпляра договора -в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, не более 6 месяцев с даты поступления в ООО «ИНЗА СЕРВИС» подписанного заявителем экземпляра договора - в иных случаях
<p>В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с ООО «ИНЗА СЕРВИС» с последующей корректировкой технических условий. При этом сетевая организация в течение 10 рабочих дней с дня обращения заявителя согласовывает указанные изменения технических условий.</p>		
4	Уведомление сетевой организации о выполнении заявителем технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий заявителем.
5	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, а именно провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении технических условий)	В течение 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий
<p>Проверка выполнения ТУ проводится в отношении каждого технических условий, выданных Заявителем, при получении от Заявителя уведомления о выполнении технических условий.</p> <p>Заявитель предоставляет в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>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 ООО «ИНЗА СЕРВИС» до направления Заявителем в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).</p> <p>ООО «ИНЗА СЕРВИС» проверяет наличие документов, представленных Заявителем с уведомлением, и в течение 10 календарных дней со дня регистрации уведомления осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий.</p> <p>Проверка выполнения технических условий включает следующие мероприятия:</p> <p>а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных</p>		

мероприятий, указанных в технических условиях;

б) осмотр ООО «ИНЗА СЕРВИС» присоединяемых электроустановок Заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненным Заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной Заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях и действующих технических регламентах.

Мероприятия по проверке выполнения ТУ заявителями с энергопринимающими устройствами мощностью до 150 кВт включительно (по одному источнику электроснабжения), а также заявителями, для которых в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной (осуществление подготовки проектной документации не требуется при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов индивидуального жилищного строительства (отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания одной семьи). Застройщик по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства), проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей.

ООО «ИНЗА СЕРВИС» 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.

ООО «ИНЗА СЕРВИС» рассматривает представленные Заявителем документы и осуществляет осмотр электроустановок Заявителя.

При невыполнении требований ТУ ООО «ИНЗА СЕРВИС» оформляет лист, в котором отображаются замечания.

После устранения замечаний Заявитель повторно направляет в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомление об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Повторный осмотр электроустановки Заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней со дня регистрации в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления. Акт о выполнении технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.

Акт о выполнении технических условий подписывается Заявителем и ООО «ИНЗА СЕРВИС» непосредственно в день проведения осмотра.

Срок проведения мероприятий по проверке ООО «ИНЗА СЕРВИС» выполнения Заявителем не должен превышать 10 дней со дня получения и регистрации ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления от Заявителя о выполнении им ТУ либо уведомления об устранении замечаний и его регистрации ООО «ИНЗА СЕРВИС».

6	Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактической подачи напряжения и мощности, составление при участии заявителя акта об осуществлении технологического присоединения.	Не позднее 3 рабочих дней со дня оформления акта о выполнении технических условий
7	Составление акта допуска прибора учета к эксплуатации	Не позднее 3 рабочих дней со дня фактической подачи напряжения и мощности

В процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя устанавливается на границе балансовой принадлежности прибор учета электрической энергии. Документом о допуске в эксплуатацию прибора учета электрической энергии является Акт допуска прибора учета к эксплуатации (далее – Акт допуска).

Под допуском прибора учета в эксплуатацию понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность).

Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей:

- ООО «ИНЗА СЕРВИС»;
- субъекта розничного рынка электрической энергии, с которым Заявитель заключил или планирует заключить договор энергоснабжения;
- лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами - Заявителя.

Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию оформляется Актом допуска прибора учета к эксплуатации в

трех экземплярах.

6. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно по одному источнику электроснабжения (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

Заявка и прилагаемые документы направляются одним из способов:

1. По почте: 432028, Россия, г. Ульяновск, ул. Октябрьская 22/17;
2. Лично по адресу: 432028, Россия, г. Ульяновск, ул. Октябрьская 22/17.

№п/п	Наименование этапа	Срок исполнения
1	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Не позднее 2 рабочих дней с даты получения заявки
<p>При отсутствии в заявке сведений, а также документов предусмотренных Правилами технологического присоединения Заявитель уведомляется об этом в течении 6 рабочих дней с даты получения заявки</p>		
2	Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения и технических условий	Не более 30 дней с даты получения заявки или недостающих сведений

В адрес Заявителя ООО «ИНЗА СЕРВИС» направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технических условий (ТУ), как неотъемлемое приложение к договору.

Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 календарных дней с даты получения проекта договора, подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС», и возвращает в указанный срок 1 экземпляр в ООО «ИНЗА СЕРВИС», с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае несогласия с представленным ООО «ИНЗА СЕРВИС» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам Заявитель вправе в течение 30 календарных дней со дня получения проекта договора и ТУ, подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС», направить мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.

В случае не направления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС» проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра договора в ООО «ИНЗА СЕРВИС».

ООО «ИНЗА СЕРВИС» в срок не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора с Заявителем, обязано направить в письменном или электронном виде в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым Заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) 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, имеющихся у ООО «ИНЗА СЕРВИС» на дату направления.

Субъект розничного рынка электрической энергии в течение 3-х рабочих дней должен предоставить сведения в адрес ООО «ИНЗА СЕРВИС» о заключенном с Заявителем договоре энергоснабжения.

Существенным условием по договору технологического присоединения является оплата Заявителем суммы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям рассчитывается ООО «ИНЗА СЕРВИС» на основании утвержденных органами государственного регулирования субъектов РФ стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение, либо по индивидуальному проекту в соответствии с Методическими

указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на соответствующий период регулирования.

3	Выполнение мероприятий предусмотренных договором	Не более 4 месяцев с даты поступления в ООО «ИНЗА СЕРВИС» подписанного заявителем экземпляра договора -в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, не более 1 год с даты поступления в ООО «ИНЗА СЕРВИС» подписанного заявителем экземпляра договора - в иных случаях, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.
---	--	--

В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с ООО «ИНЗА СЕРВИС» с последующей корректировкой технических условий. При этом сетевая организация в течение 10 рабочих дней с даты обращения заявителя согласовывает указанные изменения технических условий.

4	Уведомление сетевой организации о выполнении заявителем технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий заявителем.
---	--	--

5	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, а именно провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении технических условий)	В течение 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий
---	--	---

Проверка выполнения ТУ проводится в отношении каждого технических условий, выданных Заявителем, при получении от Заявителя уведомления о выполнении технических условий.

Заявитель предоставляет в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:

- а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;
- б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена Заявителем в ООО «ИНЗА СЕРВИС»

до направления Заявителем в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;

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

ООО «ИНЗА СЕРВИС» проверяет наличие документов, представленных Заявителем с уведомлением, и в течение 10 календарных дней со дня регистрации уведомления осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий.

Проверка выполнения технических условий включает следующие мероприятия:

а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в технических условиях;

б) осмотр ООО «ИНЗА СЕРВИС» 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 и действующих технических регламентах.

ООО «ИНЗА СЕРВИС» 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.

ООО «ИНЗА СЕРВИС» рассматривает представленные Заявителем документы и осуществляет осмотр электроустановок Заявителя.

При невыполнении требований ТУ ООО «ИНЗА СЕРВИС» оформляет лист, в котором отображаются замечания.

После устранения замечаний Заявитель повторно направляет в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомление об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Повторный осмотр электроустановки Заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней со дня регистрации в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления. Акт о выполнении технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.

После устранения замечаний Заявитель повторно направляет в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомление об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Повторный осмотр электроустановки Заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней со дня регистрации в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления. Акт о выполнении технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.

По результатам мероприятий по проверке выполнения Заявителем ТУ ООО «ИНЗА СЕРВИС» в течение 3-х календарных дней составляет и направляет для подписания Заявителю подписанный со своей стороны в 2-х экземплярах Акт о выполнении технических условий.

Заявитель в течение 5 календарных дней со дня получения подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС» Акта о выполнении ТУ возвращает в ООО «ИНЗА СЕРВИС» 2 экземпляра подписанного со своей стороны Акта о выполнении технических условий.

Акт о выполнении технических условий составляется в отношении всех категорий заявителей.

Срок проведения мероприятий по проверке ООО «ИНЗА СЕРВИС» выполнения Заявителем не должен превышать 10 дней со дня получения и регистрации ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления от Заявителя о выполнении им ТУ либо уведомления об устранении замечаний и его регистрации ООО «ИНЗА СЕРВИС».

6	Уведомление заявителем органа федерального государственного энергетического надзора о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) с приложением необходимых документов.	В течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя
---	--	--

Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти РФ по технологическому надзору является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

Заявитель направляет в течение **5 календарных дней** в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок Заявителя, включая вводные распределительные устройства, с приложением следующих документов:

а) копия технических условий;

б) копия Акта о выполнении Заявителем технических условий;

в) 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, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

Копия уведомления с отметкой Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Ростехнадзор» предоставляется в адрес ООО «ИНЗА СЕРВИС» в течение **двух рабочих дней** со дня направления уведомления.

Копия уведомления хранится в ООО «ИНЗА СЕРВИС» вместе с техническими условиями.

7	Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактической подачи напряжения и мощности, составление при участии заявителя акта об осуществлении технологического присоединения	Не позднее 3 рабочих дней со дня оформления акта о выполнении технических условий
8	Составление акта допуска прибора учета к эксплуатации	Не позднее 3 рабочих дней со дня фактической подачи напряжения и мощности

В процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя устанавливается на границе балансовой принадлежности прибор учета электрической энергии. Документом о допуске в эксплуатацию прибора учета электрической энергии является Акт допуска прибора учета к эксплуатации (далее – Акт допуска).

Под допуском прибора учета в эксплуатацию понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность).

Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей:

ООО «ИНЗА СЕРВИС»;

субъекта розничного рынка электрической энергии, с которым Заявитель заключил или планирует заключить договор энергоснабжения;

лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами - Заявителя.

Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию оформляется Актом допуска прибора учета к эксплуатации в трех экземплярах.

7. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 670 (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

Заявка и прилагаемые документы направляются одним из способов:

1. По почте: 432028, Россия, г. Ульяновск, ул. Октябрьская 22/17;
2. Лично по адресу: 432028, Россия, г. Ульяновск, ул. Октябрьская 22/17.

№п/п	Наименование этапа	Срок исполнения
1	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Не позднее 2 рабочих дней с даты получения заявки
При отсутствии в заявке сведений, а также документов предусмотренных Правилами технологического присоединения Заявитель уведомляется об этом в течении 6 рабочих дней с даты получения заявки		
2	Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения и технических условий	Не более 30 дней с даты получения заявки или недостающих сведений
<p>В адрес Заявителя ООО «ИНЗА СЕРВИС» направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технических условий (ТУ), как неотъемлемое приложение к договору.</p> <p>Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 календарных дней с даты получения проекта договора, подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС», и возвращает в указанный срок 1 экземпляр в ООО «ИНЗА СЕРВИС», с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.</p> <p>В случае несогласия с представленным ООО «ИНЗА СЕРВИС» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам Заявитель вправе в течение 30 календарных дней со дня получения проекта договора и ТУ, подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС», направить мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.</p> <p>В случае не направления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС» проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра договора в ООО «ИНЗА СЕРВИС».</p> <p>ООО «ИНЗА СЕРВИС» в срок не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора с Заявителем, обязано направить в письменном или электронном виде в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым Заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купи-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) 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, имеющихся у ООО «ИНЗА СЕРВИС» на дату направления.</p> <p>Субъект розничного рынка электрической энергии в течение 3-х рабочих дней должен предоставить сведения в адрес ООО «ИНЗА СЕРВИС» о заключенном с Заявителем договоре энергоснабжения.</p> <p>Существенным условием по договору технологического присоединения является оплата Заявителем суммы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.</p> <p>Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям рассчитывается ООО «ИНЗА СЕРВИС» на основании утвержденных органами государственного регулирования субъектов РФ стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение, либо по индивидуальному проекту в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на соответствующий период регулирования.</p>		
3	Выполнение мероприятий предусмотренных договором	Не более 1 года с даты поступления в ООО «ИНЗА СЕРВИС» подписанного заявителем экземпляра договора - в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, не более 2 лет с даты поступления в ООО «ИНЗА СЕРВИС» подписанного заявителем экземпляра договора - в иных случаях, иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.
В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с ООО «ИНЗА СЕРВИС» с последующей корректировкой технических условий. При этом сетевая организация в течение 10 рабочих дней с даты обращения заявителя согласовывает указанные изменения технических условий.		
4	Уведомление сетевой организации о выполнении заявителем технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий заявителем.

5	<p>Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, а именно провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении технических условий)</p>	<p>В течение 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий</p>
<p>Проверка выполнения ТУ проводится в отношении каждого технических условий, выданных Заявителем, при получении от Заявителя уведомления о выполнении технических условий.</p> <p>Заявитель предоставляет в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>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 ООО «ИНЗА СЕРВИС» до направления Заявителем в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).</p> <p>ООО «ИНЗА СЕРВИС» проверяет наличие документов, представленных Заявителем с уведомлением, и в течение 10 календарных дней со дня регистрации уведомления осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий.</p> <p>Проверка выполнения технических условий включает следующие мероприятия:</p> <p>а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в технических условиях;</p> <p>б) осмотр ООО «ИНЗА СЕРВИС» присоединяемых электроустановок Заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненным Заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной Заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях и действующих технических регламентах.</p> <p>ООО «ИНЗА СЕРВИС» 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.</p> <p>ООО «ИНЗА СЕРВИС» рассматривает представленные Заявителем документы и осуществляет осмотр электроустановок Заявителя.</p> <p>При невыполнении требований ТУ ООО «ИНЗА СЕРВИС» оформляет лист, в котором отображаются замечания.</p> <p>После устранения замечаний Заявитель повторно направляет в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомление об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Повторный осмотр электроустановки Заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней со дня регистрации в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления. Акт о выполнении технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.</p> <p>После устранения замечаний Заявитель повторно направляет в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомление об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Повторный осмотр электроустановки Заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней со дня регистрации в ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления. Акт о выполнении технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.</p> <p>По результатам мероприятий по проверке выполнения Заявителем ТУ ООО «ИНЗА СЕРВИС» в течение 3-х календарных дней составляет и направляет для подписания Заявителю подписанный со своей стороны в 2-х экземплярах Акт о выполнении технических условий.</p> <p>Заявитель в течение 5 календарных дней со дня получения подписанного ООО «ИНЗА СЕРВИС» Акта о выполнении ТУ возвращает в ООО «ИНЗА СЕРВИС» 2 экземпляра подписанного со своей стороны Акта о выполнении технических условий.</p> <p>Акт о выполнении технических условий составляется в отношении всех категорий заявителей.</p> <p>Срок проведения мероприятий по проверке ООО «ИНЗА СЕРВИС» выполнения Заявителем не должен превышать 10 дней со дня получения и регистрации ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления от Заявителя о выполнении им ТУ либо уведомления об устранении замечаний и его регистрации ООО «ИНЗА СЕРВИС».</p> <p>Проверка выполнения ТУ в случаях, когда требуется согласование ТУ с субъектом оперативно-диспетчерского контроля, осуществляется ООО «ИНЗА СЕРВИС» и системным оператором и включает следующие мероприятия:</p> <p>а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных Заявителем, требованиям технических условий;</p> <p>б) осмотр представителями ООО «ИНЗА СЕРВИС», 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 «ИНЗА СЕРВИС» проектной документации.</p> <p>Проверка выполнения ТУ проводится ООО «ИНЗА СЕРВИС» в отношении мероприятий, которые предусмотрены ТУ и проектной документацией и которые выполняются Заявителем, а субъектом оперативно-диспетчерского управления - в отношении мероприятий, которые предусмотрены ТУ и проектной документацией и которые выполняются Заявителем и ООО «ИНЗА СЕРВИС» в части реализации технических решений, обеспечивающих создание технической возможности технологического присоединения, требований к отключающей способности коммутационных аппаратов (для объектов электросетевого хозяйства классом напряжения ниже 110 кВ указанные технические решения и требования проверяются в отношении объектов диспетчеризации), требований к релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, к установке (модернизации, замене) и техническим параметрам оборудования и устройств, обеспечивающих регулирование напряжения, регулирование частоты электрического тока и перетоков электрической энергии (мощности), а также требований к маневренным и иным техническим характеристикам генерирующего оборудования и подключению под действие противоаварийной и режимной автоматики.</p> <p>Для проведения проверки выполнения ТУ Заявитель и ООО «ИНЗА СЕРВИС» (каждый в отношении принадлежащих им электроустановок (объектов электросетевого хозяйства) направляют уведомление о готовности к проверке выполнения ТУ. К уведомлению о готовности к проверке выполнения ТУ прилагаются следующие документы:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, информацию о технических параметрах и характеристиках энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления;</p> <p>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 документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий;</p> <p>в) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или</p>		

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, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы;

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, включая проведение пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;

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

Уведомление о готовности к проверке выполнения ТУ направляется заявителем в адрес ООО «ИНЗА СЕРВИС», а ООО «ИНЗА СЕРВИС» в отношении своих объектов - в адрес субъекта оперативно-диспетчерского управления. ООО «ИНЗА СЕРВИС» в течение 2 календарных дней со дня получения от Заявителя уведомления о готовности к проверке выполнения ТУ направляет субъекту оперативно-диспетчерского управления копию такого уведомления и копии приложенных к нему документов, представленных Заявителем.

ООО «ИНЗА СЕРВИС» и субъект оперативно-диспетчерского управления рассматривают полученные документы, и осуществляют осмотр электроустановок Заявителя и объектов электросетевого хозяйства ООО «ИНЗА СЕРВИС», построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий.

Осмотр электроустановок Заявителя и объектов электросетевого хозяйства ООО «ИНЗА СЕРВИС», построенных (реконструированных) в рамках выполнения ТУ, осуществляется ООО «ИНЗА СЕРВИС» с участием субъекта оперативно-диспетчерского управления.

ООО «ИНЗА СЕРВИС» в письменной форме уведомляет субъект оперативно-диспетчерского управления о предполагаемой дате проведения осмотра соответствующих объектов электросетевого хозяйства и (или) электроустановок заявителя не позднее чем за 5 рабочих дней до дня его проведения. Субъект оперативно-диспетчерского управления направляет ООО «ИНЗА СЕРВИС» решение об участии (отказе от участия) в таком осмотре не позднее чем за 2 рабочих дня до его проведения.

При выявлении в ходе осмотра невыполнения Заявителем и (или) ООО «ИНЗА СЕРВИС» требований ТУ и проектной документации в листе замечаний указывается перечень выявленных замечаний, подлежащих выполнению.

При невыполнении требований ТУ субъект оперативно-диспетчерского управления уведомляет об этом ООО «ИНЗА СЕРВИС» в письменной форме с указанием замечаний.

ООО «ИНЗА СЕРВИС», в свою очередь, в письменной форме уведомляет Заявителя о выявленных замечаниях по мероприятиям, выполнение которых возложено на Заявителя, с приложением к такому уведомлению замечаний субъекта оперативно-диспетчерского управления.

До получения от Заявителя и (или) ООО «ИНЗА СЕРВИС» соответственно письменного уведомления об устранении замечаний с приложением подтверждающих документов осмотр (обследование) электроустановок Заявителя и (или) объектов электросетевого хозяйства ООО «ИНЗА СЕРВИС» не проводится.

Повторный осмотр осуществляется не позднее чем через 3 рабочих дня после получения от Заявителя или ООО «ИНЗА СЕРВИС» соответственно уведомления об устранении замечаний с приложением информации и документов о принятых мерах по их устранению.

По результатам мероприятий по проверке выполнения ТУ ООО «ИНЗА СЕРВИС» составляет в 3 экземплярах Акт о выполнении технических условий и согласовывает его с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

Акт о выполнении технических условий должен содержать выводы о выполнении (невыполнении) всех мероприятий и требований, предусмотренных ТУ.

ООО «ИНЗА СЕРВИС» в 3-дневный срок направляет Заявителю подписанный со своей стороны Акт о выполнении технических условий в 2 экземплярах. В случае если ТУ были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского контроля, Акт о выполнении технических условий, согласованный с субъектом оперативно-диспетчерского контроля, направляется Заявителю в 3 экземплярах.

Заявитель в течение 5 дней со дня получения Акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах возвращает в ООО «ИНЗА СЕРВИС» подписанные со своей стороны экземпляры Акта о выполнении технических условий, при этом один экземпляр Акта о выполнении технических условий остается у Заявителя.

Сетевая организация в течение 2 дней со дня получения 2 подписанных Заявителем экземпляров Акта о выполнении технических условий направляет один экземпляр Акта о выполнении технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления.

В случае если проверки выполнения ТУ в части мероприятий, выполнение которых возложено на Заявителя, и в части мероприятий, выполняемых ООО «ИНЗА СЕРВИС», проводятся отдельно (в разное время), допускается составление отдельных актов о выполнении технических условий по результатам каждой из проверок.

По результатам проверки выполнения ТУ ООО «ИНЗА СЕРВИС», в случае если такая проверка проводится отдельно от проверки выполнения ТУ заявителем, Акт осмотра (обследования) электроустановок и Акт о выполнении технических условий подготавливаются ООО «ИНЗА СЕРВИС». Такие акты подписываются ООО «ИНЗА СЕРВИС» и субъектом оперативно-диспетчерского управления.

В случае если ТУ предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств, проверка выполнения ТУ проводится в части мероприятий, предусмотренных каждым этапом, и по ТУ в целом по завершении выполнения всех этапов.

Срок проведения мероприятий по проверке выполнения ТУ (с учетом выдачи Заявителю подписанных со стороны ООО «ИНЗА СЕРВИС» и субъекта оперативно-диспетчерского управления акта о выполнении технических условий) не должен превышать 25 дней со дня получения ООО «ИНЗА СЕРВИС» уведомления от Заявителя о готовности к проверке выполнения ТУ либо уведомления об устранении замечаний.

6	Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.	После оформления акта о выполнении технических условий заявителем
7	Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактической подачи напряжения и мощности, составление при участии заявителя акта об осуществлении технологического присоединения	Не позднее 3 рабочих дней со дня предоставления заявителем разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств в сетевую организацию
8	Составление акта допуска прибора учета к эксплуатации	Не позднее 3 рабочих дней со дня фактической подачи напряжения и мощности
<p>В процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя устанавливается на границе балансовой принадлежности прибор учета электрической энергии. Документом о допуске в эксплуатацию прибора учета электрической энергии является Акт допуска прибора учета к эксплуатации (далее – Акт допуска).</p> <p>Под допуском прибора учета в эксплуатацию понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность).</p> <p>Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей:</p>		

- ООО «ИНЗА СЕРВИС»;
- субъекта розничного рынка электрической энергии, с которым Заявитель заключил или планирует заключить договор энергоснабжения;
- лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами - Заявителя.

Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию оформляется Актом допуска прибора учета к эксплуатации в трех экземплярах.

8. Формы типовых документов используемых при технологическом присоединении

1. Акт о выполнении технических условий
2. Акт об осуществлении технологического присоединения
3. Заявка для юридических (ИП) и физических лиц на временное тех. присоединение
4. Заявка для юридических (ИП) и физических лиц на тех. присоединение до 150 кВт
5. Заявка на тех. присоединение физических лиц до 15 кВт
6. Заявки для юридических и физических лиц
7. СОГЛАШЕНИЕ о перераспределении максимальной мощности
8. Технические условия для присоединения к электрическим сетям (до 15 кВт для юр лиц и ип)
9. Технические условия для присоединения к электрическим сетям (до 15 кВт для физ лиц)
10. Технические условия для присоединения к электрическим сетям (от 15 до 150 кВт для юр лиц и ип)
11. Технические условия для присоединения к электрическим сетям (от 150 до 670 кВт для юр лиц и ип)
12. Технические условия для присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности
13. Типовой договор для осуществления тех. присоединения посредством перераспределения максимальной мощности
14. Типовой договор для осуществления тех. присоединения (до 15 кВт для юр лиц и ип)
15. Типовой договор для осуществления тех. присоединения (от 15 до 150 кВт для юр лиц и ип)
16. Типовой договор для осуществления тех. присоединения (от 150 до 670 кВт для юр лиц и ип)
17. Типовой договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (до 15 кВт для физ лиц)
18. Уведомление о выполнении технических условий

Формы вышеуказанных документов приведены на официальном сайте ООО «ИНЗА СЕРВИС», вкладка «Потребителям», пункт «Технологическое присоединение», подпункт «Типовые формы документов».