

Акционерное Общество  
«Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны»  
(АО «ЮГРАЭНЕРГО»)



ПРИКАЗ

«16» 11 2017 г.

№ 158

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении регламента технологического присоединения к электрическим сетям «Модельного объекта»

В целях исполнения Распоряжения Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 декабря 2016 года № 297-р, о реализации портфеля проекта целевой модели «подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям», разработанного Правительством автономного округа,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить регламент технологического присоединения к электрическим сетям «Модельного объекта» (далее – регламент), согласно приложению, к настоящему приказу.
2. Руководителям структурных подразделений согласно списка рассылки довести регламент до сотрудников, ответственных за технологическое присоединение, а также обеспечить строгое соблюдение требований утвержденного регламента.
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора – главного инженера О.В. Минина.

И.о. генерального директора

О.В. Минин

Согласовано:

Заместитель генерального директора –  
главный инженер



О.В. Минин

Главный энергетик



Д.С. Мунт

Ознакомлены:

Заместитель главного инженера



С.В. Гриб

Начальник отдела реализации услуг

В.Е. Семериков

Начальник участка районных электрических сетей

Д.В. Клешнин

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу АО «ЮГраэнерго»  
от 16.11.14 № 158

**РЕГЛАМЕНТ**  
**Технологическое присоединение к электрическим сетям «Модельного объекта»**

**1. Общие положения**

Настоящий Регламент устанавливает требования к работе по технологическому присоединению энергопринимающих устройств «Модельного объекта» к электрическим сетям АО «ЮГраэнерго».

- Модельным объектом является объект со следующими параметрами:
- многоквартирный жилой дом выше 4 и ниже 14 этажей, общей площадью не менее 1000 и не более 10000 кв. метров, с высотой этажа, не превышающей 3,5 метра, имеющий не более одного подземного этажа;
  - осуществление подключения (технологического присоединения) многоквартирного жилого дома к сетям инженерно-технического обеспечения (водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, теплоснабжения) и электрическим сетям (далее - сети). Не требуется подключение по индивидуальному тарифу. Не требуется реконструкция генерирующих мощностей или передающих сетей, протяженность строящихся сетей не превышает 100 метров и строительство сетей не влечет земельных споров о возможности прохождения трасс;
  - земельный участок, предоставленный для строительства многоквартирного жилого дома:

а) соответствует требованиям размещенных в ФГИС ТП генерального плана поселения, генерального плана городского округа в части установленных в нем границ и характеристик функциональных зон, правилам землепользования и застройки, а также обеспечен коммунальной, транспортной и социальной инфраструктурой в соответствии с утвержденными на основании генерального плана поселения, генерального плана городского округа программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, программой комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа, программой комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа и имеет соответствующий вид разрешенного использования, границы земельного участка определены, проект планировки территории не требуется (требуется получение градостроительного плана земельного участка);

б) соответствует требованиям генерального плана поселения, генерального плана городского округа, правил землепользования и застройки, имеет соответствующий вид разрешенного использования, границы земельного участка определены, проект планировки территории не требуется;

в) находится в черте населенного пункта, входящего в одно из пяти муниципальных образований с наибольшей градостроительной активностью в регионе, и имеет подъездную дорогу;

г) расположен за пределами охранных зон, особо охраняемых природных территорий, зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры);

д) застройщик имеет надлежащим образом оформленные права на земельный участок на весь период строительства (собственность или аренда), не испытывает затруднений с финансированием проекта, влияющих на сроки его выполнения.

Настоящий Регламент распространяется на взаимоотношения аппарата управления АО «ЮГРАЭНЕРГО», сервисных организаций АО «ЮГРАЭНЕРГО», структурных подразделений и Заявителей при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств «модельных объектов», принадлежащих на праве собственности или ином предусмотренном законом основании физическим лицам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, непосредственно или опосредованно (через сети других собственников), к электрическим сетям АО «ЮГРАЭНЕРГО».

Настоящий Регламент предназначен для непосредственного использования в АО «ЮГРАЭНЕРГО» и сервисных организациях АО «ЮГРАЭНЕРГО». Требования настоящего Регламента являются обязательными при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей. По мере необходимости в филиалах АО «ЮГРАЭНЕРГО» могут быть разработаны регламенты (положения) о работе по технологическому присоединению, детализирующие настоящий Регламент с учетом структурных и иных особенностей, не противоречащие настоящему Регламенту, с обязательным согласованием с отделом реализации услуг АО «ЮГРАЭНЕРГО» (далее - ОРУ).

Порядок подготовки и оформления документов, по отдельным случаям, не предусмотренных настоящим Регламентом, определяется в соответствии с действующим законодательством.

## **2. Порядок подачи, приема и регистрации заявки на технологическое присоединение**

С целью заключения договора об осуществлении технологического присоединения, Заявитель, владеющий на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающими устройствами (либо земельным участком, на котором располагаются (будут располагаться), энергопринимающие устройства «Модельного объекта», в соответствии с требованиями, установленными Правилами технологического присоединения, направляет заявку на технологическое присоединение в АО «ЮГРАЭНЕРГО».

Заявка может быть направлена одним из перечисленных ниже способов:

- посредством «Личного кабинета» на интернет-сайте АО «ЮГРАЭНЕРГО»;
- через АУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Югры» (МФЦ) на основании заключенного Соглашения о взаимодействии между АУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Югры» и АО «ЮГРАЭНЕРГО».

В случае предварительного визита Заявителя в Центр обслуживания клиентов АО «ЮГРАЭНЕРГО» (любого из подразделений АО «ЮГРАЭНЕРГО», либо филиала сервисной организации) с Заявителем необходимо провести консультационную работу с описанием процедуры технологического присоединения, а также рекомендовать направить заявку любым из указанных выше способов.

Возможность подачи заявки посредством «Личного кабинета» исключает необходимость дополнительного визита Заявителя в сетевую организацию.

Приоритетным является подача заявки установленного образца с приложениями в соответствии с Правилами на главную электронную почту АО «ЮГРАЭНЕРГО» [office@ugra-energo.ru](mailto:office@ugra-energo.ru).

Заявка на технологическое присоединение должна соответствовать Правилам технологического присоединения. При обращении Заявителей применяется типовая форма заявки, предусмотренная законодательством.

При рассмотрении заявки специалистами ОРУ, специалистами сервисной организации проверяется соблюдение требований к полноте сведений в заявке и наличие документов, приложенных к заявке.

Заявка должна быть зарегистрирована ответственным специалистом ОРУ, либо специалистом сервисной организацией в день поступления заявки. При поступлении недостающих сведений и документов, данные сведения и документы регистрируются в день получения от Заявителя. Заявка считается принятой при условии отсутствия замечаний к данным, указанным в заявке и наличии пакета документов, необходимого для заключения договора.

Регистрация заявок в обязательном порядке осуществляется в едином программном комплексе специалистами ОРУ, либо филиалом сервисных организаций, ответственных за технологическое присоединение в день поступления заявки от Заявителя.

После регистрации заявки осуществляется экспертиза заявки и документов, приложенных к ней. В случае необходимости при рассмотрении заявки и приложенных к ней документов привлекается специалист юридического отдела соответствующего структурного подразделения АО «Юграэнерго», сервисной организации либо специалист ОРУ АО «Юграэнерго». Срок проведения экспертизы заявки должен обеспечивать возможность в течение 3 (трех) рабочих дней уведомить Заявителя о недостаточности сведений, указанных в заявке либо документов, выявленных при рассмотрении заявки.

В случае если при первичном рассмотрении заявки, либо при проведении экспертизы заявки выявлено отсутствие необходимых сведений и/или документов, подразделение, ответственное за технологическое присоединение, в которое поступила заявка в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения заявки, направляет в адрес Заявителя уведомление о необходимости внесения изменений в заявку и/или предоставления недостающих документов.

Специалисты АО «Юграэнерго», специалисты сервисных организаций обязаны принять и зарегистрировать заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Юграэнерго» вне зависимости от величины максимальной мощности и территориальной принадлежности, присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя.

Заявителю должны быть сообщены наименование, адрес и контактные телефоны подразделения, которое будет заниматься рассмотрением заявки.

В случае поступления заявки на технологическое присоединение «Модельного объекта» через «Личный кабинет» на сайте АО «Юграэнерго», максимальная мощность которого составляет более 150 кВт, специалист ОРУ обязан принять такую заявку в работу, при этом в адрес Заявителя направляется уведомление о необходимости предоставления заявки письмом с описью вложения либо лично (через уполномоченного представителя).

Подача заявки посредством «Личного кабинета» на интернет-сайте АО «Юграэнерго» позволяет существенно сократить сроки рассмотрения документов, кроме того у Заявителя отпадает необходимость почтового отправления документов либо личного присутствия в офисе при подаче заявки в сетевую организацию.

### **3. Порядок разработки технических условий**

Технические условия на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям являются неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения и разрабатываются на основе типовых форм, утвержденных законодательством.

Технические условия должны содержать перечень мероприятий по технологическому присоединению и обязательства сторон по их выполнению.

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

Технические условия формируются на основании технических требований, подготовку которых осуществляет подразделение районных электрических сетей (РЭС), либо сервисной организацией, ответственное за эксплуатацию/обслуживание электросетевых объектов.

Запрос на разработку технических требований и получение технических требований осуществляются посредством программного комплекса системы электронного документооборота «Тезис».

РЭС в течение 3 (трех) рабочих дней готовит технические требования и направляет их в ОРУ.

Не допускается технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителей от объектов электросетевого хозяйства, не принадлежащих АО «ЮГраэнерго» без наличия письменного согласования собственника электроустановок об опосредованном присоединении.

Технические требования должны содержать информацию о центрах питания, точках технологического присоединения, в соответствии с заявленной категорией надежности и уровнем напряжения, мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению (с учетом существующей загрузки и нагрузки планируемой к присоединению в соответствии с заявкой, а также технических параметров существующих объектов электросетевого хозяйства), требования к устройствам релейной защиты и противоаварийной автоматики, требования к приборам учета (место установки и рекомендуемый тип оборудования). К техническим требованиям прикладывается ситуационный план с указанием сетей электроснабжения и электроустановок Заявителя до и после выполнения мероприятий (в случае необходимости выполнения мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства), необходимых для технологического присоединения электроустановок Заявителя с указанием расстояния до ближайших электрических сетей АО «ЮГраэнерго» заявленного класса напряжения и указанием строительной длины линий и технических параметров оборудования (в случаях необходимости нового строительства либо реконструкции объектов электросетевого хозяйства АО «ЮГраэнерго»).

Технические требования с приложением планируемой схемы электроснабжения объектов Заявителей в обязательном порядке прикрепляются к данной заявке в программном комплексе «Тезис» сотрудником АО «ЮГраэнерго», либо филиалом сервисной организации, назначенным ответственным по конкретной заявке.

На основании технических требований, структурное подразделение АО «ЮГраэнерго», либо филиала сервисной организации, в зоне деятельности которого находится объект Заявителя, формирует технические условия.

Технические условия формируются в программном комплексе по типовым формам, утвержденным законодательством.

#### **4. Порядок подготовки договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО «ЮГраэнерго»**

Договор об осуществлении технологического присоединения должен разрабатываться в соответствии с типовыми формами, утвержденными законодательством.

Необходимость заключения договора с вышестоящими (смежными) сетевыми организациями, по которым АО «ЮГраэнерго» выступает в качестве Заявителя, определяется действующим законодательством. ОРУ направляет заявку на технологическое присоединение в соответствующую сетевую организацию. Дальнейшие взаимоотношения по заключению договора осуществляют ОРУ.

Организация работы по договорам об осуществлении технологического присоединения «Модельных объектов» осуществляется в АО «ЮГраэнерго».

Договор об осуществлении технологического присоединения «Модельного объекта» должен содержать следующие существенные условия:

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

б) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению;

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

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

д) размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики (при отсутствии технической возможности технологического присоединения при условии, что утвержденные стандартизованные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности, не позволяют выполнить расчет платы за технологическое присоединение - в таком случае размер платы за технологическое присоединение определяется уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для каждого Заявителя по индивидуальному проекту);

е) порядок и сроки внесения Заявителем платы за технологическое присоединение.

Сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению не должны превышать:

4 месяца – для Заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

1 год - для Заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт (в случае отсутствия необходимости выполнения мероприятий по строительству/реконструкции объектов электросетевого хозяйства со стороны сетевой организации либо выполнение мероприятий по строительству/реконструкции объектов электросетевого хозяйства осуществляется на основании договора, размер платы по которому включает затраты на компенсацию затрат сетевой организации на выполнение данных мероприятий, т.е. рассчитан на основании стандартизованных тарифных ставок С2, С3, С4).

В иных случаях:

6 месяцев - для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, направивших заявку в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

1 год - для Заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для Заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

Договор об осуществлении технологического присоединение подписывается генеральным директором АО «ЮГраэнерго» либо лицом, уполномоченным для подписания договоров об осуществлении технологического присоединения.

Подписанный генеральным директором либо уполномоченным лицом проект договора регистрируется в программном комплексе специалистом ОРУ.

Все события по заявке (рассмотрение, регистрация, запрос ТТ, составление ТУ, оформление договора и т.д.) своевременно и в обязательном порядке регистрируются сотрудником, ответственным по данной заявке, в программном комплексе.

## 5. Порядок определения размера платы за технологическое присоединение

Плата за технологическое присоединение, в рамках заключаемого договора об осуществлении технологического присоединения, рассчитывается в зависимости от объема мероприятий, указанных в п.п. 10 Технических условий и взимается однократно.

Органы исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям утверждают:

- 1) стандартизованные тарифные ставки С1, С2, С3, С4, С5, С6, С7;
- 2) ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт);
- 3) формулы для расчета платы за технологическое присоединение.

С 01 октября 2015 года размер, включаемых в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальной мощностью не более чем 150 кВт, инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики не может составлять более чем 50 процентов от величины указанных расходов.

С 01 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальной мощностью не более 150 кВт, не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

При этом расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств, не учитываемые с 01 октября 2015 года в составе платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, включаются в расходы сетевой организации, учитываемые при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии (выпадающие доходы).

Стандартизированная тарифная ставка С1 включает затраты сетевой организации с разбивкой по следующим мероприятиям:

- подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю;
- проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий;

При расчете платы за технологическое присоединение, необходимо учитывать причину осуществления технологического присоединения (новое присоединение, увеличение максимальной мощности, изменение точек присоединения, опосредованное технологическое присоединение и т.д.), исходя из которой определят затраты сетевой организации по указанным выше мероприятиям.

При применении стандартизованных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение, необходимо приведение С2, С3, С4, С5, С6, С7 к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости (Зизм.ст.) в соответствии с индексами по строительно-монтажным работам на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение.

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ размещаются Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ежеквартально на официальном сайте и публикуются в официальных источниках.

В случае если мероприятия, указанные в п.п. 10 Технических условий учтены в инвестиционной программе АО «ЮГраэнерго», при расчете платы за технологическое присоединение используется только стандартизированная тарифная ставка С1.

Расчет платы оформляется на отдельном листе. Расчет платы должен быть подписан специалистом ОРУ, начальником ОРУ и прикреплен к документам по заявке в программном комплексе.

## **6. Порядок заключения договора об осуществлении технологического присоединения, в том числе посредством электронно-цифровой подписи**

Срок подготовки, согласования, подписания и направления договора в адрес Заявителя составляет:

- для Заявителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт включительно (с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по II или III категории надежности электроснабжения - в течение 7 дней с даты регистрации заявки на технологическое присоединение;

- для Заявителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт либо до 150 кВт по I категории надежности электроснабжения - в течение 10 дней с даты регистрации заявки на технологическое присоединение;

- для Заявителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств свыше 670 кВт - в течение 15 дней с даты регистрации заявки на технологическое присоединение.

После подготовки проекта договора два экземпляра проекта договора с приложениями (подписанные, скрепленные печатью АО «ЮГраэнерго» и прошитые), включая ТУ, с сопроводительным письмом передаются ответственным специалистом ОРУ в юридический отдел, либо делопроизводителю с целью отправки посредством почтовой связи в адрес Заявителя. Договоры об осуществлении технологического присоединения направляются Заявителю заказным письмом с уведомлением. По желанию Заявителя проект договора передается уполномоченному им лицу под расписку с сопроводительным письмом.

Передача проекта договора Заявителю (уполномоченному представителю) лично, в обязательном порядке должна фиксироваться в журнале регистрации договоров с указанием дата передачи договора и подписи Заявителя (уполномоченного представителя) о вручении.

Заявитель подписывает проект договора в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет 1 (один) экземпляр в сетевую организацию с обязательным приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор.

В случае если в заявке указаны сведения о наименовании субъекта розничного рынка, с которым Заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), а также указан способ обмена документами в электронной форме - сетевая организация обеспечивает возможность подписания документов с использованием электронно-цифровой подписи.

При подписании документов о технологическом присоединении и заключении договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке с гарантирующим поставщиком - Физические лица, используют простую электронную подпись. Юридические лица и индивидуальные предприниматели - подписывают документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

В данном случае организация документооборота и подписание документов в электронном виде осуществляется ОРУ посредством «Личного кабинета» на интернет-сайте АО «Юграэнерго».

После подписания договора со стороны Заявителя, специалист ОРУ в течение 2 (двух) рабочих дней, включая дату поступления договора от Заявителя, регистрирует договор и прикрепляет сканированную копию подписанного договора в электронную карточку договора в программном комплексе.

Договор считается заключенным с даты получения сетевой организацией подписанного Заявителем экземпляра договора.

Порядок взаимодействия АО «Юграэнерго» и гарантирующих поставщиков электрической энергии определяется Соглашениями, заключенными между АО «Юграэнерго» и гарантирующим поставщиком электрической энергии на соответствующей территории.

## **7. Порядок выполнения мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства со стороны сетевой организации**

Сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяются условиями заключенных договоров в соответствии с требованиями законодательства.

Распределение обязанностей по выполнению мероприятий определяются техническими условиями, являющимися неотъемлемым приложением к договору об осуществлении технологического присоединения.

При осуществлении строительства/реконструкции объектов электросетевого хозяйства со стороны АО «Юграэнерго» определен следующий порядок выполнения мероприятий:

- 1) разработка и согласование Технического задания на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ;
- 2) выполнение укрупненного сметного расчета;
- 3) заключение дополнительного соглашения к «рамочному» договору подряда либо заключение договора подряда на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ;
- 4) выполнение проектно-изыскательских работ;
- 5) оформление земельно-правовых отношений;
- 6) выполнение строительно-монтажных и работ подрядной организации (в том числе оформление разрешительных документов на проведение земляных работ);
- 7) урегулирование отношений с третьими лицами (при необходимости);
- 8) получение разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок органа федерального государственного энергетического надзора (Ростехнадзор) (в отношении построенных (реконструированных) в целях осуществления технологического присоединения объектов Заявителей в рамках исполнения технических условий объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно - получение разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок в Ростехнадзоре не требуется. В данном случае, в адрес Ростехнадзора направляется уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов);
- 9) направление в орган местного самоуправления муниципального образования сведений и документов о построенных сетях инженерно-технического обеспечения;
- 10) ввод объекта в эксплуатацию;
- 11) уведомление Заявителя о готовности объектов электросетевого хозяйства к осуществлению технологического присоединения.

Срок осуществления мероприятий по обеспечению готовности электрических сетей АО «Юграэнерго» к осуществлению технологического присоединения не должен превышать 70 рабочих дней.

## **8. Выполнение мероприятий со стороны заявителя**

Порядок и сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяются условиями заключенных договоров в соответствии с требованиями законодательства.

Распределение обязанностей по выполнению мероприятий определяются техническими условиями, являющимися неотъемлемым приложением к договору об осуществлении технологического присоединения.

Заявитель выполняет мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные Техническими условиями и условиями заключенного договора об осуществлении технологического присоединения в пределах своего земельного участка.

В целях осуществления технологического присоединения своих энергопринимающих устройств Заявитель осуществляет:

- разработку проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.

- выполнение технических условий Заявителем;

- проверку выполнения Заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с Разделом 9 настоящего Регламента, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии;

- организацию осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления. Получение разрешение на допуск в эксплуатацию, присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя от органа федерального государственного энергетического надзора;

- заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) с энергосбытовой организацией.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 для лиц, указанных ниже, получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств органа федерального государственного энергетического надзора не требуется:

- юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по II или III категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 для лиц, указанных ниже, получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств органа федерального государственного энергетического надзора не требуется, допуск в эксплуатацию носит уведомительный характер:

- юридические лица или индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт по одному источнику - III категории надежности электроснабжения.

После выполнения мероприятий, предусмотренных в обязанностях Заявителя, Заявитель уведомляет сетевую организацию о выполнении технических условий, с приложением соответствующих документов, в порядке, предусмотренном Разделом 9 настоящего Регламента.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) считается нарушенным Заявителем при наступлении хотя бы одного из следующих обстоятельств:

а) Заявитель не направил в адрес сетевой организации уведомление о выполнении им мероприятий, предусмотренных техническими условиями, в том числе уведомление об устранении замечаний, полученных по результатам проверки выполнения технических условий;

б) Заявитель уклоняется от проведения проверки выполнения технических условий, в том числе от проведения повторного осмотра энергопринимающего устройства после доставки сетевой организации направленного Заявителем уведомления об устранении замечаний, выявленных в результате проверки выполнения технических условий;

в) Заявитель не устранил замечания, выявленные в результате проведения проверки выполнения технических условий;

г) Заявитель ненадлежащим образом исполнил обязательства по внесению платы за технологическое присоединение.

Нарушение Заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного Заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

Контроль сроков исполнения обязательств по каждому заключенному договору осуществляют подразделение АО «ЮГраэнерго», филиала либо сервисной организации в пределах компетенции которого находится данная заявка.

## **9. Порядок организации проверки выполнения технических условий**

В соответствии с требованиями законодательства, а также условиями заключенного договора, после выполнения мероприятий, предусмотренных в обязанностях Заявителя, Заявитель обязан уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий.

Заявитель вправе направить уведомление о выполнении технических условий с приложением документов, указанных ниже, в любое из известных ему подразделений АО «ЮГраэнерго», или через сервисную организацию.

К уведомлению Заявителя о выполнении технических условий должны быть приложены следующие документы:

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

б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае, если такая проектная документация не была представлена Заявителем в сетевую организацию до направления Заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий;

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).

Предоставление документов, указанных в подпунктах «в» и «г», не требуется для Заявителей, 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.

Проверка выполнения технических условий проводится в отношении каждого технических условий, выданных Заявителям.

В целях реализации мероприятий по сокращению сроков технологического присоединения к электрическим сетям АО «ЮГраэнерго», утвержденных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.06.2012 № 1144-р, Распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 12.12.2014 № 671-рп и достижения планового показателя сроков осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей, настоящий Регламент предусматривает следующий порядок организации проверки выполнения технических условий и оформления исполнительных документов:

- поступление уведомления от Заявителя о выполнении Технических условий с приложением соответствующих документов;

- подготовка и подписание со стороны АО «ЮГраэнерго» исполнительных документов, акта допуска приборов учета электроэнергии (в течение 5 календарных дней);

- проведение проверки выполнения Технических условий и выдача исполнительных документов и договора энергоснабжения непосредственно в день проведения осмотра энергопринимающих устройств Заявителя, при условии отсутствия замечаний по выполнению технических условий и соответствия электроустановок требованиям нормативно-технической документации (в течение 3 календарных дней).

- подача напряжения, направление подписанного заявителем экземпляра договора энергоснабжения в адрес гарантировавшего поставщика электрической энергии с приложением копий акта об осуществлении технологического присоединения и акта допуска приборов учета электрической энергии Заявителя.

Заявитель в течение 5 (пяти) дней со дня получения подписанных сетевой организацией исполнительных документов возвращает в сетевую организацию по одному экземпляру подписанных со своей стороны исполнительных документов с приложением подписанного экземпляра договора энергоснабжения.

Датой исполнения сторонами обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения, считается дата поступления подписанных со стороны Заявителя исполнительных документов в сетевую организацию.

Дата поступления подписанных со стороны Заявителя исполнительных документов в сетевую организацию в обязательном порядке должна подтверждаться регистрацией сопроводительного письма в программном комплексе, либо отметкой в журнале регистрации с подписью представителя Заявителя и датой передачи документов.

При невыполнении требований технических условий сетевая организация уведомляет об этом Заявителя в письменной форме либо способом, позволяющим подтвердить получение Заявителем выявленных в ходе проверки выполнения Технических условий, замечаний.

Повторный осмотр электроустановки Заявителя осуществляется не позднее 3 (трех) рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Акт о выполнении технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.

В случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств, проверка выполнения технических условий проводится в

части мероприятий, предусмотренных каждым этапом, и по техническим условиям в целом по завершении выполнения всех этапов.

Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий с учетом выдачи Заявителю подписанных со стороны сетевой организации исполнительных документов не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от Заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устраниении замечаний.

Для присоединения «Модельных объектов» Заявителей, указанных ниже, требуется получение акта допуска электроустановок в эксплуатацию от Ростехнадзора «Модельных объектов»:

- юридические лица и индивидуальные предприниматели с максимальной мощностью до 150 кВт включительно по I категории надежности электроснабжения;
- юридические лица и индивидуальные предприниматели с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт по II и I категории надежности электроснабжения;
- юридические лица и индивидуальные предприниматели с максимальной мощностью более 670 кВт.

По итогам проверки выполнения технических условий (при отсутствии замечаний) указанным выше Заявителям выдается подписанный со стороны АО «ЮГраэнерго» Акт о выполнении технических условий для дальнейшего получения Заявителем Акта допуска электроустановок в Ростехнадзоре.

Не допускается выдача исполнительных документов Заявителям, чьи электроустановки подлежат допуску в Ростехнадзоре, до предъявления Заявителем надлежащим образом оформленного и действующего на момент предъявления в АО «ЮГраэнерго» Акта допуска электроустановок от Ростехнадзора.

Исполнительные документы выдаются Заявителю в течение 2 (двух) рабочих дней после предоставления в АО «ЮГраэнерго» Акта допуска в эксплуатацию электроустановок от Ростехнадзора.

По окончании указанных выше мероприятий и подписания исполнительных документов, договор об осуществлении технологического присоединения считается исполненным.