

## **Порядок осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «Коммунэнерго»**

Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммунэнерго» осуществляется 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», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. (далее Правила)

### **I. Процедура технологического присоединения с максимальной мощностью до 150 кВт**

1. Подача Заявителем через личный кабинет на сайте ОАО «Коммунэнерго» заявки на технологическое присоединение. К заявке должны быть приложены следующие документы: копия правоустанавливающих документов на объект или земельный участок, план расположения энергопринимающих устройств, полномочия лица имеющего право подписания договора на технологическое присоединение.
2. Проверка сетевой организацией полноты и правильности поданной заявки и всех предоставленных документов, в случае отсутствия предусмотренных документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней с момента получения заявки. Заявитель в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления предоставляет недостающие сведения и (или) документы, в случае непредставления в указанный срок недостающих сведений и (или) документов, заявка аннулируется.
3. Подготовка сетевой организацией договора и технических условий. Срок подготовки договора и технических условий составляет 10 рабочих дней с момента подачи заявки. Стоимость технологического присоединения определяется на основании утвержденных Решением Правления РСТ Кировской области ставок платы за технологическое присоединение. Направление гарантирующему поставщику заявки и документов, приложенных к заявке для подготовки договора энергоснабжения.
4. Размещение в личном кабинете заявителя условий типового договора, технических условий, инструкции по безопасному осуществлению действиями заявителя фактического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети, счета на оплату.
5. Договор на технологическое присоединение заключается путем оплаты заявителем счета, размещенного в личном кабинете.
6. Выполнение сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению согласно договору и технических условий. В случае если не требуется выполнения работ по строительству электросетевых объектов, включенных в инвестпрограмму, в течение 30 рабочих дней, в ином случае в течение 4 месяцев с даты заключения договора.
7. Составление и размещение в личном кабинете заявителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию и уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям (акта технологического присоединения). Документы подписываются со стороны сетевой организации электронной цифровой подписью.
8. Размещение в личном кабинете заявителя договора энергоснабжения, направленного гарантирующим поставщиком.
9. Осуществление заявителем мероприятий по фактическому присоединению энергопринимающих устройств.

## II. Процедура технологического присоединения с максимальной мощностью свыше 150 кВт

1. Подача Заявителем почтой, либо лично заявки установленной формы на технологическое присоединение, вместе со всеми необходимыми документами. К заявке должны быть приложены следующие документы: копия правоустанавливающих документов на объект или земельный участок, план расположения энергопринимающих устройств, полномочия лица имеющего право подписания договора на технологическое присоединение, для физических лиц копия паспорта, перечень устройств, присоединяемых к противоаварийной автоматике, выписка из ЕГРЮЛ.
2. Проверка сетевой организацией полноты и правильности поданной заявки и всех предоставленных документов, в случае отсутствия предусмотренных документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней с момента получения заявки. Заявитель в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления предоставляет недостающие сведения и (или) документы, в случае непредставления в указанный срок недостающих сведений и (или) документов, заявка аннулируется.
3. Подготовка и направление заявителю проекта договора об осуществлении технологического присоединения и технических условий. Срок подготовки договора и технических условий составляет 20 рабочих дней с момента подачи заявки. Стоимость технологического присоединения определяется на основании утвержденных Решением Правления РСТ Кировской области ставок платы за технологическое присоединение. Направление гарантирующему поставщику заявки и документов, приложенных к заявке для подготовки договора энергоснабжения.
4. Рассмотрение и подписание Заявителем направленного договора в течение 10 рабочих дней, с даты получения от сетевой организации проекта договора. В случае ненаправления заявителем подписанного экземпляра договора или мотивированного отказа от его подписания, сетевая организация не ранее чем через 30 рабочих дней, со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора, аннулирует направленные заявителю проект договора, технические условия и заявку на технологическое присоединение.
5. Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению согласно договору и технических условий. Для заявителей с присоединяемой максимальной мощностью до 670 кВт включительно, в течение 4 месяцев с даты заключения договора, в иных случаях 1 год с даты заключения договора.
6. Уведомление заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий.
7. Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, допуск прибора учета в эксплуатацию и выдача Акта о выполнении технических условий. Указанные мероприятия производятся в течение 10 дней со дня получения уведомления о проверке.
8. Для заявителей ЮЛ и ИП с присоединяемой мощностью свыше 670 кВт по 3 категории надежности и свыше 150 кВт по 2 категории надежности, а также для физических лиц свыше 15 кВт получение разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки от органа федерального государственного энергетического надзора.
9. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, без осуществления подачи напряжения на объект заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»). Подготовка и выдача заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения.
10. Заключение заявителем и гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией) договора энергоснабжения. После заключения договора энергоснабжения осуществление действий по фактической подаче напряжения на энергопринимающие устройства заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).