

## **Памятка клиентам по вопросу технологического присоединения**

### **Уважаемые клиенты!**

В случае необходимости технологического присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии, а также иных объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случае изменения категории надежности электроснабжения, точки присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии, а также иных объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих Вам на праве собственности или ином законном основании, Вам необходимо обратиться с заявкой на технологическое присоединение в центры обслуживания клиентов по месту нахождения (планируемого к строительству) объекта.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, сетевых организаций к электрическим сетям осуществляется согласно Федеральному закону "Об электроэнергетике" (№ 35-ФЗ от 26.03.2003г.) в порядке, определенном «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 от 27 декабря 2004 г. N 861 (далее Правила ТП).

Перечень документов и сведений, предоставляемых заявителем в процессе технологического присоединения, а также сроки рассмотрения этих документов сетевой организацией регламентируются Правилами технологического присоединения.

Процесс технологического присоединения состоит из следующих этапов:

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

Для осуществления технологического присоединения к электрической сети ООО ПКФ «Энергетик-2001» необходимо подать заявку на технологическое присоединение.

Это можно сделать различными способами:

- а) лично или через уполномоченного представителя в пункте приёма заявок – производственно-техническом отделе ООО ПКФ «Энергетик-2001»;

б) почтовым письмом в адрес ООО ПКФ «Энергетик-2001»: **440068, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Радужная, 10;**

в) посредством электронной почты.

Для подачи заявки способами «а» и «б» необходимо на бумажном носителе заполнить бланк заявки, который можно найти в приложении № 4-7 постановления Правительства РФ от 11.06.2015 г. № 588 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861".

В указанных приложениях необходимо выбрать тот бланк заявки, который удовлетворяет требуемым параметрам присоединения. Вместе с заполненным бланком заявки прилагаются копии необходимых документов, а именно:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

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

**Адрес пункта приёма заявок: Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Радужная, 10, каб. 9.**

**Время работы: понедельник – пятница с 8-00 до 17-00, обед – с 12-00 до 13-00.**

Для подачи заявки способом «в» необходимо пройти по ссылке **www.energetik-01.ru** на сайт ООО ПКФ «Энергетик-2001», далее в разделе «Подать заявку на технологическое присоединение» выбрать и распечатать тот бланк заявки, который удовлетворяет требуемым параметрам присоединения, заполнить необходимые сведения и загрузить соответствующие копии документов и отправить на электронный адрес: **energetik-01@yandex.ru** .

Специалист ООО ПКФ «Энергетик-2001» по приёму заявок рассматривает полноту сведений, указанных в форме заявки и приложенных копиях документов. Если информации недостаточно для принятия заявки в работу, заявителю направляется письмо о недостающих сведениях, которые необходимо предоставить специалисту. При наличии полной информации заявка принимается к исполнению.

## **2. Заключение договора на технологическое присоединение.**

ООО ПКФ «Энергетик-2001» на основании принятой заявки направляет заявителю почтой (или уведомляет о возможности забрать лично в пункте выдачи документов) оферту договора с техническими условиями на технологическое присоединение (сроки направления документов зависят от категории заявителя).

После получения оферты договора заявителю необходимо его рассмотреть и, при отсутствии разногласий, подписать. Один экземпляр подписанного договора с техническими условиями (помеченных штампом «экземпляр ООО ПКФ «Энергетик-2001») необходимо вернуть в ООО ПКФ «Энергетик-2001» по обратному адресу почтой или лично. Договор на технологическое присоединение считается заключенным с момента поступления подписанного заявителем экземпляра договора в ООО ПКФ «Энергетик-2001».

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

В случае направления заявителем в течение 30 дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с настоящими Правилами в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору.

## **3. Выполнение заявителем обязательств по договору.**

После заключения договора на технологическое присоединение заявителю необходимо выполнить свои обязательства по договору:

3.1. Оплатить услуги по технологическому присоединению. Сумма платежа и сроки оплаты указаны в разделе III договора. Оплату можно произвести через банк по реквизитам, указанным в договоре, либо непосредственно в кассу ООО ПКФ «Энергетик-2001».

3.2. Выполнить мероприятия, указанные в п. 10 технических условий в пределах границ своего участка, до границы участка мероприятия выполняет сетевая организация.

3.3. Уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и предоставить вместе с уведомлением копии необходимых документов, подтверждающих выполнение технических условий (перечень документов указан в Правилах технологического присоединения) почтой или лично.

По указанной в уведомлении о выполнении технических условий контактной информации специалисты ООО ПКФ «Энергетик-2001» согласовывают с заявителем дату и время проведения осмотра электроустановок на проверку выполнения ТУ.

3.4. Направить в адрес федерального органа энергетического надзора акт осмотра электроустановок, проведенного сетевой организацией (для юридических лиц, подключающих энергопринимающие устройства мощностью от 150 кВт до 670 кВт) или получить допуск в эксплуатацию электроустановок объекта в федеральном органе исполнительной власти по технологическому надзору (для физических лиц, подключающих энергопринимающие устройства мощностью свыше 15 кВт и юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – свыше 670 кВт, а также для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, подключающих энергопринимающие устройства мощностью свыше 150 кВт по двум и более источникам электроснабжения).

#### **4. Подписание актов по технологическому присоединению.**

После осмотра электроустановок и в случае их соответствия требованиям технических условий и нормативно-технической документации ООО ПКФ «Энергетик-2001» предоставляет заявителю для подписания следующие документы:

- а) акт осмотра (обследования) электроустановки;
- б) акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;
- в) акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон;
- г) акт проверки приборов учета;
- д) акт о выполнении технических условий заявителем;
- е) акт об осуществлении технологического присоединения.

Заявителю необходимо рассмотреть полученные акты и, при отсутствии разногласий, подписать. После подписания актов процесс технологического присоединения считается завершенным.

**Примечание:** На основании подписанных актов по технологическому присоединению заявителю необходимо заключить договор электроснабжения с энергоснабжающей организацией во избежание незаконного бездоговорного потребления энергии.

**Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, не может превышать:**

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

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

- **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

- **6 месяцев** - для заявителей, указанных в пунктах [12\(1\)](#), [14](#) и [34](#) настоящих Правил, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
- **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.

**Зона деятельности ООО ПКФ «Энергетик-2001» - микрорайон № 5 «Терновка» г. Пенза.**

**Нормативно-правовые акты:**

1. Правила технологического присоединения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 (в ред. 2015).
2. Федеральный закон № 35-ФЗ от 26 марта 2003 г. «Об электроэнергетике».
3. Постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».
4. Единые стандарты качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций.
5. Градостроительный кодекс РФ.
6. Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» от 13.02.2006 г. № 83.
7. Постановление Правительства РФ «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» от 21.01.2004 г. № 24.