

## Порядок технологического присоединения

1. Подача заявки на технологическое присоединение. Заявка может быть подана в Район электрических сетей (РЭС) (по принадлежности объекта). Заявители, намеревающиеся присоединить энергопринимающие устройства мощностью до 150 кВт (в т.ч. по временной схеме) могут подать заявку на сайте АО «Курганэнерго» по адресу: [www.kurganenergo.ru](http://www.kurganenergo.ru).

2. АО «Курганэнерго» подготавливает и направляет Заявителю проект Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технические условия, как неотъемлемое приложение к договору в установленные законодательством сроки.

3. Заявитель, в случае согласия с условиями Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, подписывает оба экземпляра договора, и передает оба подписанные с двух сторон экземпляра договора в соответствующий РЭС для регистрации. Номер договора присваивается сетевой организацией, датой договора является дата поступления в сетевую организацию подписанного со стороны заявителя договора. После регистрации договора один экземпляр остается в сетевой организации, второй экземпляр – у Заявителя.

Заявитель подписывает проект договора со своей стороны в срок не позднее **30 дней с даты получения проекта договора** от сетевой организации. В случае наличия мотивированных замечаний к договору указанные замечания должны быть направлены в сетевую организацию в 30 дневный срок с даты получения договора. В случае ненаправления мотивированных замечаний или подписанного экземпляра договора в сетевую организацию в 30 дневный срок (с даты получения заявителем проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, подписанного со стороны сетевой организации) **заявка на технологическое присоединение аннулируется.**

4. После заключения договора осуществляется разработка заявителем проектной документации в границах своего земельного участка, согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством разработка проектной документации не является обязательной.

5. Заявитель и АО "Курганэнерго" осуществляют выполнение технических условий (Приложение № 1 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям) как со стороны заявителя так и со стороны сетевой организации. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению указывается в п. 5 договора об осуществлении технологического присоединения.

После выполнения технических условий со стороны Заявителя, последний должен уведомить сетевую организацию о своей готовности к технологическому присоединению. Уведомление о готовности к технологическому присоединению подается в РЭС. К уведомлению должны быть приложены следующие документы:

А) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если электрооборудование 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;

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 до направления заявителем уведомления о выполнении технических условий;

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

Г) документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно – диспетчерского управления, 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 АО «Курганэнерго», 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.

7. После получения уведомления от заявителя о выполнении со своей стороны технических условий, сетевая организация согласовывает с заявителем дату проведения проверки выполнения технических условий. В случае неявки заявителя повторный выезд бригады осуществляется в порядке очереди.

8. Сетевая организация, при участии заявителя и (при необходимости) представителя органа по технологическому надзору и представителя энергосбытовой компании, проводит проверку выполнения заявителем технических условий а также проводится осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств. По результатам проверки заявителю выдается Акт осмотра (обследования) энергоустановки. Указанный Акт подписывается представителем АО «Курганэнерго», проводящим осмотр (обследование) энергопринимающих устройств, а также заявителем. Акт составляется в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

9. Осуществляется фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»). После фактического присоединения АО «Курганэнерго» составляет следующие документы:

- акт о выполнении технических условий;
- акт об осуществлении технологического присоединения;
- акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон;
- акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

Указанные документы после оформления в РЭС передаются заявителю для подписи, после подписания со стороны заявителя, комплект актов передается в АО «Курганэнерго» для подписания со стороны АО «Курганэнерго». Акты составляются в трех экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон, третий экземпляр для энергосбытовой организации.

## **Законодательство в сфере технологического присоединения**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
3. Правила 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, Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861
4. Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, Правила полного и (или) частичного ограничения потребления электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. № 442.
5. Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные Приказом ФСТ России от 11.09.2012 г. № 209-э/1 (далее – Методические указания).