

ПОНЯТИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ И ПРОЦЕДУРА ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

1. Технологическое присоединение – это услуга, оказываемая сетевой организацией для «подключения» энергопринимающих устройств юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей к электрическим сетям. Наличие технологического присоединения к электрической сети является обязательным и необходимым условием для потребления электрической энергии. Технологическое присоединение необходимо юридическим и физическим лицам, желающим получить возможность электроснабжения для принадлежащих им объектов. К объектам относятся все здания и сооружения, – от индивидуальных жилых домов, многоэтажных жилых домов, зданий и сооружений производственных предприятий, объектов социальной инфраструктуры, строительных площадок до передвижных энергопринимающих устройств.

2. Порядок технологического присоединения распространяется на случаи присоединения:

- впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
- ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается;
- на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

3. Действующее законодательство устанавливает следующую процедуру технологического присоединения:

- прием заявок от юридических или физических лиц (далее - заявитель), которые имеют намерение осуществить технологическое присоединение;
 - подготовка технических условий и их согласование с системным оператором;
 - подготовка и заключение договора об осуществлении технологического присоединения;
 - выполнение сетевой организацией и заявителем мероприятий, предусмотренных договором;
 - разработка сетевой организацией и заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
 - проверка и согласование проектной документации, разработанной заявителем;
 - выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией;
 - проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем технических условий);
 - осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств;
 - осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено");
 - составление акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения и акта согласования технологической и (или) аварийной брони;
 - фактическое присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");
4. Акт об осуществлении технологического присоединения подтверждает наличие

разрешенной для использования мощности, надлежащее техническое состояние энергопринимающих устройств и является основанием для заключения договора на энергопотребление. По завершении технологического присоединения Вы можете потреблять электроэнергию в заявленных Вами объемах, которая будет оплачиваться Вами в соответствии с тарифом, установленным Региональной энергетической комиссией.

**ПОРЯДОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ
УСТРОЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТОВ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ СЕТЕВЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ
И ИНЫМ ЛИЦАМ (ДАЛЕЕ - ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА), К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ООО «СГЭС».**

1. Порядок технологического присоединения распространяется на случаи присоединения:

- впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
- ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается;
- на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

2. Настоящий Порядок устанавливает следующую процедуру технологического присоединения:

2.1. Подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя:

2.1.1. Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложения. Заявитель вправе представить заявку через уполномоченного представителя, а сетевая организация обязана принять такую заявку;

2.1.2. В целях содействия заявителям при заполнении заявок в ООО «СГЭС» разработаны унифицированные формы заявок, которые размещены на официальном сайте. Для заявителей, испытывающих определенные трудности при заполнении заявок, подготовлены формы заявок для заполнения вручную, которые выложены на стенде технологического присоединения на I этаже АБК ООО «СГЭС». Также, для помощи при заполнении заявок и осуществлении мероприятий по технологическому присоединению, организованы приемные дни для консультаций в кабинете № 300 АБК ООО «СГЭС» (вторник, четверг с 8.00 до 17.00);

2.1.3. При отсутствии требующихся согласно действующего законодательства сведений и документов, сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки и направляет ему для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней с даты получения недостающих сведений.

2.2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения:

2.2.1. Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней со дня получения заявки, а при присоединении по индивидуальному проекту - со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов;

а) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором и направляется

заявителю - физическому лицу;

б) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором и направляется заявителю - юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

в) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором и направляется заявителю - юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

г) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных в абзацах третьем и четвертом настоящего пункта, а также случаев, связанных с осуществлением технологического присоединения по индивидуальному проекту), договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором и направляется заявителю - юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

д) при сложном характере технологического присоединения (при присоединении объектов по производству электрической энергии, максимальная мощность которых превышает 5 МВт, или энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет не менее 670 кВт) срок (30 дней со дня получения заявки) по инициативе сетевой организации может быть увеличен на срок согласования технических условий с системным оператором. В этом случае заявитель уведомляется об увеличении срока и дате его завершения. При этом сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором;

е) при осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет заявителю проект договора, индивидуальные технические условия (в случае, если индивидуальные технические условия в соответствии с настоящими Правилами подлежат согласованию с системным оператором, - индивидуальные технические условия, согласованные с системным оператором), являющиеся неотъемлемым приложением к этому договору, а также решение уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу указанного решения.

2.2.2. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор;

2.2.3. В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его действующему законодательству заявитель вправе в течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами. Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении;

2.2.4. 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.

2.3. Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором:

2.3.1. Подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с

системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями;

2.3.2. Разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

2.3.3. Разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

2.3.4. Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;

2.3.5. Проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем технических условий, согласованного с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия в соответствии с настоящими Правилами подлежат согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления);

2.3.6. Осмотр (обследование) 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 в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (осмотр присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства, для которых не требуется участие в осмотре должностного лица органа федерального государственного энергетического надзора, должен осуществляться сетевой организацией с участием заявителя), с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя;

2.3.7. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Для целей настоящих Правил под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено");

2.3.8. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения и акт согласования технологической и (или) аварийной брони

2.3.9. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 (ред. от 20.12.2012 N 1354) «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил 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»;