

Процедура технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям ОАО «МРСК Центра»

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» (ОАО «МРСК Центра») и его филиалы осуществляют технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ОАО «МРСК Центра»

Подача заявки

Направить заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявитель может самостоятельно или через своего представителя по доверенности, любым из следующих способов:

- очно в Центре обслуживания клиентов (ЦОК) или Районе электрических сетей (РЭС);
- по почте Российской Федерации;
- через Личный кабинет клиента;
- по электронной почте и через интернет-приемную (заявку-намерение).

Образцы заявок можно получить:

- в Центрах обслуживания клиентов;
- в Районах электрических сетей;
- в Интернет-приемной на сайте ОАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru (в рубрике «Клиентам»).

Примечание: По электронной почте можно направить заполненную заявку-намерение и отсканированные документы. Подготовка договора об осуществлении технологического присоединения начинается с даты предоставления в ОАО «МРСК Центра» оригинала заявки и приложений к ней, предусмотренных «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств...», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.

К заявке на технологическое присоединение обязательно должны быть приложены следующие документы:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- 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;
- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

– копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

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

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации).

Определение размера платы

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с решением уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Для лиц, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), размер платы составляет не более 550 рублей при условии: присоединение осуществляется по одному источнику энергоснабжения и расстояние от границы участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства ОАО «МРСК Центра» на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения составляет:

- не более 300 метров в городах и поселках городского типа;
- не более 500 метров в сельской местности.

Данные положения о размере платы за технологическое присоединение не могут быть применены в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих

устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

В случае если с учетом последующего увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) превышены вышеуказанные расстояния до сетей заявленного уровня напряжения, расчет платы за технологическое присоединение производится в соответствии с утвержденными региональными тарифами, с которыми можно ознакомиться на сайте ОАО «МРСК Центра»: www.mrsk-1.ru (в рубрике «Клиентам»).

Заключение договора об осуществлении технологического присоединения

ОАО «МРСК Центра» в течение 15 календарных дней с даты получения заявки направляет Заявителю подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия (ТУ) как неотъемлемое приложение для следующих Заявителей:

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Для заявителей в целях временного технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени, срок направления подписанного проекта договора в 2 экземплярах и технических условий (ТУ), как неотъемлемое приложение к договору, составляет 10 рабочих дней.

В адрес Заявителей, за исключением Заявителей, указанных выше, ОАО «МРСК Центра» направляет 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.

Срок направления договора на технологическое присоединение может быть увеличен:

- в случае технологического присоединения по индивидуальному проекту. Оферта договора будет направлена в течение 5 дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов и не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу указанного решения;

- в случае необходимости согласования технических условий с

системным оператором. Оферта договора будет направлена не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором;

Примечание: Согласования технических условий с системным оператором требуется в отношении присоединяемых объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше.

– в случае необходимости заключения договора об осуществлении технологического присоединения ОАО «МРСК Центра» с вышестоящей сетевой организацией.

Заявитель направляет в ОАО «МРСК Центра» один подписанный экземпляр договора с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор в течение 30 календарных дней с даты его получения.

Договор считается заключенным с даты поступления в ОАО «МРСК Центра» подписанного Заявителем экземпляра.

Примечание: 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 ОАО «МРСК Центра» проекта договора и технических условий, поданная этим Заявителем заявка аннулируется.

Выполнение мероприятий

Мероприятия по технологическому присоединению до границ земельного участка Заявителя осуществляются ОАО «МРСК Центра».

Заявитель выполняет мероприятия, предусмотренные техническими условиями, в пределах границ своего участка, на котором расположены его энергопринимающие устройства.

При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств.

Проверка выполнения ТУ

Заявитель уведомляет ОАО «МРСК Центра» о выполнении со своей стороны технических условий и обеспечивает возможность проверки выполненных им мероприятий, работниками ОАО «МРСК Центра».

Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется ОАО «МРСК Центра» без участия представителей органа федерального государственного энергетического надзора и оформляется актом осмотра (обследования) объектов для следующих Заявителей:

– юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

– заявителей в целях временного технологического присоединения;

– физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

– юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт при их присоединении к электрическим сетям по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) классом напряжения до 10 кВ включительно.

Для иных категорий заявителей:

– сетевая организация осуществляет проверку 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 подлежат согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления);

орган федерального государственного энергетического надзора осуществляет осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств, с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя.

Фактическое присоединение

ОАО «МРСК Центра» после выполнения фактических действий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям осуществляет прием (подачу) напряжения и мощности.

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие акты:

- разграничения балансовой принадлежности электрических сетей;
- разграничения эксплуатационной ответственности сторон;
- об осуществлении технологического присоединения;
- согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости).

Урегулирование договорных отношений по энергоснабжению

Для начала электроснабжения необходимо:

- заключить договор оказания услуг по передаче электрической энергии с ОАО «МРСК Центра» и договор купли-продажи электрической энергии с энергосбытовой организацией

ИЛИ

- заключить договор энергоснабжения с энергосбытовой организации, в соответствии с которым энергосбытовая компания обязана урегулировать вопросы передаче электрической энергии с ОАО «МРСК Центра» в интересах потребителя.

Для заключения договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) на территории субъекта Российской Федерации, где ОАО «МРСК Центра» исполняет функции гарантирующего поставщика, Заявитель может обратиться в Центр обслуживания клиентов ОАО «МРСК Центра».

К заявлению о заключении договора обязательно должны быть приложены копии следующих документов:

- паспорт гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность (для Заявителей - физических лиц);
- правоустанавливающие и иные документы Заявителя (свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица или в качестве индивидуального предпринимателя, свидетельство о постановке Заявителя на учет в налоговом органе, документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление от имени заявителя, - выписка из протокола (решения, приказа) о назначении на должность руководителя или доверенность на подписание договора, если договор подписывает не руководитель, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если Заявителем выступает индивидуальный предприниматель);
- документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией указано в заявлении о заключении договора;
- акт об осуществлении технологического присоединения (при его наличии);
- однолинейную схему электрической сети заявителя с указанием точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства;
- акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон (при их наличии);
- документы о допуске в эксплуатацию приборов учета (предоставляются при наличии у заявителя приборов учета);
- подписанный заявителем проект договора или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена на сайте ОАО «МРСК Центра»: www.mrsk-1.ru в рубрике «Клиентам» (предоставляется по желанию заявителя);
- акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при его наличии).

Для заключения договора энергоснабжения на территории субъекта Российской Федерации где ОАО «МРСК Центра» не является гарантирующим поставщиком необходимо обратиться в энергосбытовую организацию.

Выполнение работ, относящихся к компетенции Заявителя

Процедура технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям предусматривает выполнение Заявителем перечня мероприятий, определенных техническими условиями, являющимися неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения.

ОАО «МРСК Центра» готово выполнить весь перечень работ, обязательных для Заявителя, и предлагает услуги по сопровождению технологического присоединения:

1. Подготовка документации:
 - подготовка технического отчета электроизмерительной лаборатории;

- согласование пакета технической документации в органе федерального государственного энергетического надзора;
 - подготовка и сопровождение пакета технической документации для получения договора энергоснабжения с энергосбытовой организацией;
 - выдача дубликатов документов о технологическом присоединении.
2. Проектирование:
 - проектирование внешнего электроснабжения;
 - проектирование внутреннего электроснабжения.
 3. Строительные работы:
 - устройство защитного заземления;
 - строительство системы внешнего электроснабжения (в том числе монтаж линий электропередачи, трансформаторных подстанций и пр.);
 - замена наружного ввода.
 4. Установка прибора учёта:
 - установка/замена прибора учёта;
 - монтаж шкафа учёта;
 - монтаж/демонтаж трансформатора тока.
 5. Предоставление автономных источников питания для временного технологического присоединения заявителей до 150 кВт.

Эффект, получаемый от выполнения ОАО «МРСК Центра» всего перечня работ по сопровождению технологического присоединения:

- экономится время на поиск подрядных организаций, на согласование документов в соответствующих организациях;
- достигается высокое качество работ, гарантируется безопасность для здоровья и жизни людей, присутствующих на подключаемом объекте.

Подать заявку на предоставление вышеперечисленных услуг, а также ознакомиться с ценами этих услуг можно в Центрах обслуживания клиентов и на сайте ОАО «МРСК Центра»: www.mrsk-1.ru в рубрике «Клиентам».

Примечание: Более подробно с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих электросетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (постановление Правительства РФ от 27.04.2004 № 861) и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442) можно ознакомиться на сайте ОАО «МРСК Центра»: www.mrsk-1.ru в рубрике «Клиентам».