

Технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС»

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям 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 от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила технологического присоединения), и Федеральным законом «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ.

Паспорт услуг по технологическому присоединению

Этап 1 – Подача заявки

Заявителю необходимо:

- оформить заявку в соответствии с требованиями действующего законодательства¹;
 - с образцами заявок можно ознакомиться на стендах в Центре обслуживания клиентов АО «РЭС» (ЦОК), в пунктах обслуживания клиентов (ПОК) филиалов АО «РЭС», а также на сайте сетевой организации: www.eseti.ru;
 - в случае непредоставления надлежащим образом оформленной заявки сетевая организация уведомляет об этом Заявителя. При непредоставлении недостающих документов и сведений в течение **20 рабочих дней** со дня получения указанного уведомления сетевая организация **аннулирует заявку** и уведомляет об этом Заявителя.
- подать заявку в ЦОК или ПОК соответствующего филиала АО «РЭС», в зоне действия электрических сетей которого располагаются объекты заявителя (заявители, указанные в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно вправе направлять заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта сетевой организации).

Режим работы, адреса и номера контактных телефонов ЦОК, ПОК филиалов АО «РЭС»:

Приёмный день	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Подразделение АО «РЭС» <i>Центр обслуживания клиентов: г. Новосибирск, ул. Советская, 5, блок «С», тел.: 8 (383) 289-37-38</i>	8.00 – 16.00	8.00 – 16.00	8.00 – 16.00	8.00 – 16.00	8.00 – 15.00		
<i>Пункт обслуживания клиентов филиала «Западные электрические сети»: г. Барабинск, ул. Коммунистическая, 1, тел.: 8 (383-61) 25-645, 8 (383-61) 23-178</i>	-	9.00 – 15.00 (обед: 12.00 – 12.48)	-	9.00 – 15.00 (обед: 12.00 – 12.48)	-	-	-
<i>Пункт обслуживания клиентов филиала «Карасукские электрические сети»: г. Карасук, ул. Радищева, 20, тел.: 8 (383-55) 35-104</i>	-	8.45 – 17.00 (обед: 12.00 – 12.48)	-	8.45 – 17.00 (обед: 12.00 – 12.48)	-	-	-
<i>Пункт обслуживания клиентов филиала «Приобские электрические сети»: г. Новосибирск, ул. Одоевского, 2, тел.: 8 (383) 289-33-42</i>	13.00 – 17.00	13.00 – 17.00	13.00 – 17.00	13.00 – 17.00	08.00-12.00	-	-
<i>Пункт обслуживания клиентов филиала «Татарские электрические сети»: г. Татарск, ул. Славгородская, 2, тел.: 8 (383-64) 26-278</i>	13.00 – 17.00	9.00 – 17.00 (обед: 12.00-13.00)	-	-	9.00 – 17.00 (обед: 12.00-13.00)	-	-
<i>Пункт обслуживания клиентов филиала «Черепановские электрические сети»: г. Черепаново, ул. Карла Маркса, 1а, тел.: 8 (383) 289-36-78</i>	-	9.00 – 16.00	-	9.00 – 16.00	-	-	-
<i>Пункт обслуживания клиентов Бердского РЭС: г. Бердск, ул. Морская, 8, тел.: 8 (383) 289-36-78</i>	-	9.00 – 16.00	-	9.00 – 16.00	-	-	-
<i>Пункт обслуживания клиентов Искитимского городского РЭС: г. Искитим, ул. Советская, 235, тел.: 8 (383) 289-36-78</i>	-	9.00 – 16.00	-	9.00 – 16.00	-	-	-
<i>Пункт обслуживания клиентов филиала «Чулымские электрические сети»: г. Чулым, ул. Московская, 90, тел.: 8 (383-50) 21-788 (пн. и чт.)</i>	8.00 – 17.00 (обед: 12.00 – 12.48)	-	-	8.00 – 17.00 (обед: 12.00 – 12.48)	-	-	-

Информацию о стадиях рассмотрения заявки можно получить:

- на сайте компании (www.eseti.ru), в том числе в Личном кабинете заявителя;
- по телефону Call-центра (289-37-38);
- в ЦОК или в ПОК соответствующего филиала АО «РЭС».

В случае предоставления заявки, оформленной в соответствии с действующим законодательством, в адрес заявителя в течение 20 рабочих дней с момента приема заявки (в течение 15 дней для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения), будет подготовлен и направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее – Договор) с приложением к нему – техническими условиями.

Проект договора об осуществлении временного технологического присоединения и технические условия как неотъемлемое приложение к такому договору сетевая организация направляет заявителю в течение 10 дней со дня получения заявки.

При необходимости согласования технических условий с системным оператором, сетевая организация направляет заявителю проект Договора и технические условия как неотъемлемое приложение к Договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором.

В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет заявителю проект Договора и технические условия как неотъемлемое приложение к Договору в течение 3 рабочих дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Этап 2 – Подписание договора:

После получения подготовленного сетевой организацией проекта Договора заявителю необходимо:

- изучить полученный проект Договора и технические условия, в которых приведен перечень мероприятий по технологическому присоединению, обязательных к выполнению, как со стороны сетевой организации, так и стороны заявителя;
- в течение 10 рабочих дней с момента получения документов, направить подписанный Договор и технические условия в ЦОК или в соответствующий ПОК филиала (в зависимости от того, где были получены документы). Обращаем внимание, что согласно п. 15 Правил технологического присоединения, в случае ненаправления заявителем подписанного проекта Договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта Договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется;
 - проекты Договоров соответствуют типовым формам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 и обязательным к применению всеми сетевыми организациями;
 - существенные условия Договора (перечень мероприятий по технологическому присоединению и обязательства сторон по их выполнению, срок осуществления данных мероприятий*, положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных Договором сроков исполнения своих обязательств, порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон, размер платы за технологическое присоединение**, порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение) определены в соответствии с Правилами технологического присоединения.

**** В соответствии с п. 16 Правил технологического присоединения 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 (120 дней – для заявителей, указанных в п. 34 Правил технологического присоединения) – 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 Правил технологического присоединения, 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, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;
 - 2 года – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии. Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, не может превышать 30 дней если перераспределение мощности осуществляется в пределах действия одного центра питания лицом, ранее присоединенным к электрическим сетям, в пользу лица, ранее присоединенного к электрическим сетям.

****Плата за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти (Департамент по тарифам Новосибирской области (в случае присоединения к Единой национальной (общероссийской) электрической сети – Федеральной службой по тарифам)). С приказами Департамента по тарифам Новосибирской области можно ознакомиться на сайте Департамента (www.tarif.nso.ru), на сайте АО «РЭС», на стендах в ЦОК и в ПОК филиалов АО «РЭС».**

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям в Договоре определяется следующим образом:

- для заявителей (в том числе религиозных организаций), имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) плата составляет 550 рублей при соблюдении следующих условий:
 - уровень напряжения до 20 кВ включительно;
 - расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
 - первое технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя в границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения в течение 3 лет;
 - срок действия договора аренды земельного участка, на котором располагаются присоединяемые

- энергопринимающие устройства, более одного года (в том случае, если в качестве правоподтверждающего документа приложен только договор аренды земельного участка);
- энергопринимающие устройства расположены не в жилых помещениях многоквартирных домов.
- *для садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов), а также в отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), плата составляет 550 рублей, умноженные на количество членов объединений или граждан, объединивших постройки, при соблюдении следующих условий:*
- энергопринимающие устройства относятся к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения);
 - присоединение каждым членом объединения или каждым собственником построек не более 15 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), при этом максимальная мощность энергопринимающих устройств объединения более 15 кВт;
 - уровень напряжения до 20 кВ включительно;
 - расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.
- *для иных заявителей, имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации, расчет платы производится посредством применения стандартизированных тарифных ставок либо по ставкам за единицу максимальной мощности за исключением следующих случаев, когда плата устанавливается индивидуально (в случаях технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств отдельных потребителей на уровне напряжения не ниже 35 кВ и максимальной мощностью не менее 8900 кВт) или по индивидуальному проекту (при соблюдении одного или нескольких критериев):*
- *технологическое присоединение энергопринимающих устройств к Единой национальной (общероссийской) электрической сети;*
 - *технологическое присоединение энергопринимающих устройств на напряжении не ниже 35 кВ и максимальной мощностью не менее 8900 кВт;*
 - *технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии;*
 - *отсутствие технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств (за исключением технологического присоединения энергопринимающих устройств лиц, указанных в пунктах 12.1 и 14 Правил технологического присоединения (при присоединении к электрическим сетям до 20 кВ)).*

Этап 3 – Осуществление мероприятий по технологическому присоединению:

Заявителю необходимо:

- внести денежные средства в соответствии с Договором в сроки и порядке, указанные в Договоре; Внесение платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется следующим образом:
- Внесение платы заявителями, указанными в п. 12.1 Правил технологического присоединения, за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), а также заявителями, указанными в п. 34 Правил технологического присоединения осуществляется в следующем порядке:
 - а) 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения Договора;
 - б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения Договора, но не позже даты фактического присоединения;
 - в) 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;
 - г) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.
- Внесение платы для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, внесение платы за технологическое присоединение (за исключением случаев, урегулированных предыдущим пунктом Паспорта услуг по технологическому присоединению) осуществляется следующим образом:
 - а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения Договора;

- б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения Договора;
- в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения Договора;
- г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;
- д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

В отношении указанных в пункте 12.1 Правил технологического присоединения заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в Договоре (по желанию таких заявителей) предусматривается беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

- выполнить объем работ по техническим условиям, в соответствии с принятыми по Договору обязательствами;
- после выполнения работ, уведомить об этом сетевую организацию, в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения, направив соответствующее письмо с приложением документов, предусмотренных разделом IX Правил.

Уведомление о выполнении работ может быть оформлено в виде заявки на получение акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения.

Этап 4 – Получение акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения:

Заявителю необходимо:

- направить в сетевую организацию уведомление и документы о выполнении технических условий для проведения проверки их выполнения;
- принять участие в осмотре присоединяемых электроустановок;
 - при невыполнении заявителем требований технических условий сетевая организация составляет перечень замечаний, выявленных в ходе проверки, и передает его заявителю;
 - заявителей, технические условия которых были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления (филиал АО «СО ЕЭС» Новосибирское РДУ), сетевая организация в письменной форме уведомляет о выявленных субъектом оперативно-диспетчерского управления замечаниях по выполнению технических условий, с приложением к такому уведомлению замечаний субъекта оперативно-диспетчерского управления.
- получить акт допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442;
- получить и подписать акт о выполнении технических условий (акт о выполнении технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений, при их наличии);
- получить разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановки в Сибирском Управлении Ростехнадзора, за исключением следующих категорий заявителей:
 - заявители (физические лица) с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 15 кВт включительно, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по III категории;
 - заявители (юридические лица, индивидуальные предприниматели, а также физические лица, электроустановки которых связаны с осуществлением предпринимательской деятельности), максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно, при условии технологического присоединения по III категории надежности электроснабжения;
 - в случае временного технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя;

- заявители (юридические лица или индивидуальные предприниматели) максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, при условии технологического присоединения по III категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно (объекты указанных заявителей считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в Сибирское Управление Ростехнадзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов (пункты 18(1)-18(4) Правил технологического присоединения));
 - заявители (юридические лица или индивидуальные предприниматели) максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), при условии технологического присоединения по II категории надежности электроснабжения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно (объекты указанных заявителей считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в Сибирское Управление Ростехнадзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов (пункты 18(1)-18(4) Правил технологического присоединения));
 - сетевые организации в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителей (объекты считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в Западно-Сибирское Управление Ростехнадзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов (пункты 18(1)-18(4) Правил технологического присоединения).
- после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям, получить и в течение 3-х дней подписать акт об осуществлении технологического присоединения.

Оказание услуг по передаче электрической энергии:

Заявителю необходимо:

- заключить договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с энергосбытовой компанией (единая справочная ОАО «Новосибирскэнергосбыт» для физических лиц – 8 (383) 273-98-98, для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – 8 (383) 273-98-00).

Получение и передача разрешения на подачу напряжения из энергосбытовой компании в сетевую организацию осуществляется без участия заявителя.

Телефон доверия

Если Вы столкнулись с фактами нарушений и коррупции в АО «РЭС»,
звоните по телефону доверия: 8 (383) 289-41-00

Заявитель при обращении в сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединение должен указать наименование субъекта розничного рынка, с которым намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), в том числе, до завершения процедуры технологического присоединения.

При этом, обращаю внимание, что в отношении заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, данные сведения указываются по желанию заявителя при намерении предоставить документы для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, через сетевую организацию до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства этой организации.

Подробная информация по данному вопросу размещена на сайте АО «РЭС» в разделе «Клиентам/Технологическое присоединение к электрическим сетям/Нормативные документы».