



РОСТЕКХНОЛОГИИ

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ООО "РОСТЕКХНОЛОГИИ"

Технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 15 кВт

Круг заявителей: а) физическое лицо, 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;
б) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель;
в) садоводческие, огороднические, дачные некоммерческие объединения и иные некоммерческие объединения (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств;
г) граждане, объединившие свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи) в гаражно-строительные или гаражные кооперативы, при условии присоединения каждого собственником этих построек не более 15 кВт с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации;
д) религиозные организации при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: 1) Не более 550,00 рублей (с учетом НДС) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, а также при условии, что одно и то же лицо в границах муниципальных районов, городских округов может осуществлять технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере 550,00 рублей (с учетом НДС) не более одного раза в течение 3 лет:

а) при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения).

Данные положения о размере платы 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;

б) для садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражные кооперативы) размер платы не превышает 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по 3 категории надежности (по 1-му источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно;

в) для граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи) в гаражно-строительные или гаражные кооперативы, размер платы не превышает 550 рублей, умноженных на количество таких граждан, при условии присоединения каждого собственником этих построек не более 15 кВт по 3 категории надежности (по 1-му источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно.

г) для религиозных организаций не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

2) Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Условия оказания услуги (процесса): намерение заявителя осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств или изменить объем максимальной мощности

Результат оказания услуги (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя или изменение объема максимальной мощности (в пределах 15 кВт)

Общий срок оказания услуги (процесса): а) 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:

- 4 месяца с даты заключения договора;

б) в иных случаях:

- 6 месяцев с даты заключения договора (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 с даты заключения договора.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение с указанием сведений, предусмотренных п.12(1) или 14 Правил с приложением документов, предусмотренных п.10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	Посредством одного из перечисленных вариантов: - очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей; - письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением; - заявка посредством официального сайта сетевой организации	Не ограничен	Пункты 8-10, 12(1), 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹
		1.2. При отсутствии необходимых сведений и документов, сетевая организация уведомляет об этом заявителя		В течение 3 рабочих дней с даты получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		1.3. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя.		В течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	2.1. Сетевая организация направляет заявителю проект договора, индивидуальные технические условия, являющиеся неотъемлемым приложением к договору. Сетевая организация одновременно с направлением договора заявителю также уведомляет заявителя о возможности временного технологического присоединения, предусмотренного разделом VII настоящих Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. При этом в случае, если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявителя намеревается заключить, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), то сетевой организацией в адрес заявителя направляется заполненный и подписанный в 2 экземплярах проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации в 2 экземплярах, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 15 рабочих дней со дня получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.	Письменная форма одного экземпляра договора, подписанного со стороны заявителя, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 10 дней с даты получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора	
		2.3. В случае несогласия заявителя с представленными сетевой организацией проектом договора и несоответствия его Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, заявителю направляет сетевой организацией мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора	Письменная форма мотивированного отказа направляется заказным письмом с уведомлением о вручении.	В течение 10 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора	
		2.4. В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, поданной этим заявителем заявка аннулируется		Не ранее чем через 30 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора	
		2.5. Направление заявителю (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией новой редакции проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору, вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации в 2 экземплярах, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами	
		2.6. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 10 настоящих правил, имеющихся у сетевой организации на дату направления, а также копии заявки о технологическом присоединении, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор	В письменной или электронной форме	Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора с заявителем	Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения / Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором /Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения			Пункт 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором /Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения			Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий заявителем	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителя. /Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	Акт о выполнении технических условий. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.	Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий) не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний	Пункты 81, 90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		4.2. Повторный осмотр электроустановок заявителя / В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организацией уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	Акт о выполнении технических условий.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета	В письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования различных рынков электрической энергии *
		4.4. Подписание и выдача заявителю Акта о выполнении технических условий, подписанного сетевой организацией и заявителем /В случае выполнения заявителем требований технических условий	В письменной форме в 2 экземплярах	В день проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Уведомление органа федерального государственного энергетического надзора о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	Порядок уведомления органа федерального государственного энергетического надзора о готовности на ввод в эксплуатацию объектов со стороны сетевой организации и заявителя определен в подпункте "г" пункта 7, пунктах 18(1)-18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.			

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
6	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям низ	6.1. Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		6.2. Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения	Подписанный со стороны сетевой организации Акт в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе	Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		6.3. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем копии акта об осуществлении технологического присоединения в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

¹ 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

² Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

Контактная информация для направления обращений <3>:

номер единого контактного центра ООО «РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ»: 8 800 100 00 45;
адрес электронной почты ООО «РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ»: rseti@mail.ru;
адрес пункта обслуживания клиентов: г. Краснодар, ул.Бородинская, д. 150/11.

Уполномоченные органы исполнительной власти, осуществляющие надзорные функции:

- Региональная энергетическая комиссия-департамента цен и тарифов Краснодарского края , тел. приемной: 8(861)255-14-20