

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ»

Круг заявителей: физические/юридические лица

Порядок определения стоимости услуг (процесса): Постановление ГКРРТ от 15.12.2017 №6-192/тп

Условия оказания услуг (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) к электрическим сетям ГУП РТ «Электрические сети» классом напряжения до 10 кВ включительно

Порядок оказания услуг (процесса): 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 по тексту — Правила), Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее по тексту — Основы)

Общий срок оказания услуги (процесса): исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

- 4 месяца, в случаях, когда 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, а также при осуществлении 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;

- 1 год в иных случаях.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	<p><u>Заявка должна содержать следующие сведения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реквизиты заявителя в соответствии с законодательством Российской Федерации;</li> <li>- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;</li> <li>- место нахождения заявителя;</li> <li>- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;</li> <li>- заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;</li> <li>- заявляемый характер нагрузки (для генераторов возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;</li> <li>- величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);</li> <li>- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);</li> <li>- планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;</li> <li>- наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии</li> </ul>	Заявка предоставляется (по выбору Заявителя) <ul style="list-style-type: none"> <li>- по почте</li> <li>- посредством личного кабинета потребителя</li> <li>- в офисе обслуживания потребителей</li> </ul> Форма заявки опубликована на сайте <a href="http://elseti-rt.ru/">http://elseti-rt.ru/</a>	Расписка о получении заявки, определение полноты представленных сведений и документов (в случаях очной подачи заявки)		Пункты 8(1), 8(3), 8(4), 9,10, 14.2. Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>(мощности) на розничном рынке, и вид договора такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).</p> <p><u>К заявке прилагаются:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к местности);</li> <li>- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;</li> <li>- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);</li> <li>- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;</li> </ul>				

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		- копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность				
		- подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком.				
2	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Сетевая организация рассматривает заявку на корректность указанных сведений и полноту приложенных к заявке документов.	В случае отсутствия сведений и документов, приложенных к заявке, отправляется уведомление (по выбору Заявителя) - по почте - посредством личного кабинета потребителя - офисе обслуживания потребителей	Уведомление о недостаточности сведений и (или) документов	Не позднее 3 рабочих дней со дня поступления заявки в сетевую организацию	Пункт 15 Правил
3	Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения и технических условий	По результатам рассмотрения заявки, сетевая организация составляет заполненный и подписанный ею проект договора в двух экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору.	Проект договора передается заявителю (передача договора заявителю зависит от способа, указанного в заявке) - офисе обслуживания - направляется на почтовый адрес заявителя - посредством личного кабинета потребителя.	Два экземпляра договора и технические условия	В течение 15 дней со дня получения заявки от заявителя, либо со дня представления заявителем недостающих сведений	Пункт 15,16 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
4	Направление уведомления	Уведомление Заявителя о возможности временного технологического присоединения.	Уведомление передается заявителю (передача договора заявителю зависит от способа, указанного в заявке) - офисе обслуживания - направляется на почтовый адрес заявителя - посредством личного кабинета потребителя.	Уведомление	Одновременно с направлением проекта договора	Пункт 15 Правил
5	Направление подписанного договора технологического присоединения или мотивированного отказа в адрес ГУП РТ «Электрические сети»	<p>1) Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр в сетевую организацию.</p> <p>2) Предложения к проекту договора (при наличии).</p>	<p>Договор передается заявителем в сетевую организацию</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в офис обслуживания</li> <li>- по почте</li> <li>- посредством личного кабинета потребителя</li> </ul>	Подписанный со стороны заявителя договор технологического присоединения	В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного со стороны ГУП РТ «Электрические сети» проекта договора технологического присоединения	Пункт 15 Правил
		<p>3) мотивированный отказ от его подписания с требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения, то он направляет их заказным письмом с уведомлением о вручении в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного со стороны ГУП РТ «Электрические сети» проекта договора технологического присоединения.</p>	<p>1) Договор и мотивированный отказ к нему передается заявителем в офис обслуживания</p> <p>2) Или направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении</p>	Новая редакция проекта договора и технических условий как неотъемлемое приложение к договору	Сетевая организация направляет новую редакцию проекта договора в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования	
6	Аннулирование заявки	<p>Заявка на технологическое присоединение аннулируется в случаях:</p> <p>1) непредставления заявителем недостающих документов и сведений.</p>	Письменное уведомление по почте (либо по электронной почте, либо посредством личного кабинета потребителя)	Уведомление об аннулировании	1) в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления о недостающих сведениях и (или) документы с направлением уведомления об	Пункт 15 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		2) отсутствия от заявителя подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания.			аннулировании заявки - в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки 2) не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий на технологическое присоединение	
7	Заключение договора технологического присоединения	Заключение договора технологического присоединения.	Регистрационный номер договора	Включение документа в реестр договоров	С даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию	Пункт 15 Правил
8	Выдача заявителю счета на оплату	Порядок и размер оплаты определены условиями договора об осуществлении технологического присоединения	Счет на оплату выдается в офисах обслуживания потребителей вместе с договором и техническим условиями	Счет на оплату	В течение дня заключения договора технологического присоединения	Пункт 16.4, 17 Правил
9	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление копии заключенного договора технологического присоединения и копии документов заявителя в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии).	Электронный обмен информацией	Организация энергосбытовой организацией заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора временного технологического присоединения	Пункт 15.1. Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
10	Выполнение мероприятий по договору технологического присоединения	<p>Выполнение мероприятий со стороны сетевой организации до границы балансовой принадлежности электрических сетей Заявителя (в том числе строительство объектов внешней схемы электроснабжения до энергопринимающих устройств Заявителя).</p>	-	<p>Готовность внешних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению</p>	<p>4 месяца (1 год) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)</p>	<p>Пункты 25, 16 «б»</p>
		<p>Рассмотрение проектной документации Заявителя (от границы раздела балансовой принадлежности до вводного устройства, включая коммутационные аппараты и приборы коммерческого учета электрической энергии) на соответствие ее требованиям технических условий, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.</p>	<p>Письменное обращение Заявителя на рассмотрение проектной документации</p>	<p>Направление в адрес Заявителя результатов рассмотрения проектной документации: о согласовании, о согласовании с замечаниями, не согласовании по причине не соответствия требованиям технических условий</p>	<p>10 дней с момента предоставления Заявителем проектной документации</p>	<p>Пункты 14.2., 18.5</p>
		<p>Выполнение мероприятий со стороны Заявителя, в соответствии с выданными техническими условиями в границах своего земельного участка</p> <p>для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих Документов: - копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p>	<p>Письменное уведомление заявителя о выполнении технических условий в произвольной форме с приложением необходимого пакета документов и заявки о допуске к эксплуатации прибора учета с указанием срока проведения мероприятия, направленное через офис обслуживания</p>	<p>Готовность внутренних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению</p>	<p>4 месяца (1 год) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)</p>	<p>Пункты 25, 16 «б», 18 «г», 85</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>- 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, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);</p> <p>- документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;</p> <p>- нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).</p>	<p>потребителей, либо по почте, либо посредством личного кабинета потребителя</p>			
11	<p>Приглашение Заявителя на проверку выполнения технических условий</p>	<p>Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверки выполнения технических условий, выданных Заявителю</li> <li>- допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии</li> </ul>	<p>через офис обслуживания потребителей (по телефону), либо по почте, либо посредством личного кабинета потребителя</p>	<p>Согласованные дата, время и место проведения процедуры проверки</p>	<p>в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления о выполнении технических условий</p>	<p>Пункты 83, 89 Правил</p>



№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
12	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий, выданных Заявителю	<p>1. При поступлении в сетевую организацию уведомления от заявителя о выполнении технических условий, сетевая организация осуществляет выезд к Заявителю для осмотра его энергоустановки</p> <p>2. В случае наличия замечаний, выявленных при первичном техническом осмотре энергопринимающих устройств Заявителя на соответствие выполнения им технических условий, Заявитель повторно уведомляет сетевую организацию об устранении замечаний и об осуществлении повторного технического осмотра</p>	Акты составляются по утвержденной форме (форма акта имеется на сайте <a href="http://www.elseti-rt.ru">www.elseti-rt.ru</a> ) и передаются Заявителю после осуществления осмотра	Перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению, Акт допуска приборов учета в эксплуатацию, Акт о выполнении заявителем технических условия	В течение 10 дней со дня получения уведомления от Заявителя	Пункты 18 «д», 83, 90 Правил
13	Фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям сетевой организации	После осмотра энергопринимающих устройств сетевая организация выполняет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отточено")	Выполнение работ с выездом на место	Подключение энергопринимающих устройств Заявителя (коммутационные аппараты отключены)	В течение 15 рабочих дней	Пункт 7 «г.1» Правил
14	Фактическая подача напряжения	Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»)	Выполнение работ с выездом на место	Фактический прием напряжения		Пункт 7 «г.2» Правил
15	Допуск приборов учета в эксплуатацию	Допуск в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения приборов учета электрической энергии	Выполнение работ с выездом на место	Акт допуска приборов учета в эксплуатацию		Пункт 18 «ж» Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат		Ссылка на нормативный правовой акт
16	Подписание и направление Заявителю для подписания актов по технологическому присоединению	Подписание и направление Заявителю для подписания Акта об осуществлении технологического присоединения	Пописанные со стороны ГУП РТ «Электрические сети» акты направляются через офис обслуживания потребителей, либо по почте, либо посредством личного кабинета потребителя	Акт об осуществлении технологического присоединения, подписанный со стороны ГУП РТ «Электрические сети»		Пункты 7 «д», 19 Правил
17	Подписание Актов по технологическому присоединению	Направление в адрес ГУП РТ «Электрические сети» подписанного со стороны Заявителя Акта об осуществлении технологического присоединения	Пописанный со стороны Заявителя акты направляются через офис обслуживания потребителей, либо по почте, либо посредством личного кабинета потребителя	Пописанный со стороны Заявителя акт об осуществлении технологического присоединения	В течение 3 рабочих дней со дня получения актов	Пункт 7 «г» Правил
18	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление документов о технологическом присоединении в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	Электронный обмен информации	Внесение энергосбытовой организацией соответствующих изменений в договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора технологического присоединения	Пункт 19.1. Правил Пункт 154 Основ

Контактная информация для направления обращений: контактный центр ОАО «Сетевая компания» 8-800-2000-878 (бесплатный звонок).