

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
"ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ"



ПОТРЕБИТЕЛЬ: юридические лица (резиденты)

Порядок определения стоимости услуг (процесса): Постановление ГКРТТ от 18.12.2019 № 6-140/тп

Условия оказания услуги (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт включительно и менее 8900 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, и электроснабжение которых предусматривается по второй или третьей категории надёжности, к электрическим сетям АО "ОЭЗ ПП "Алабуга" классом напряжения до 10 кВ включительно.

Порядок оказания услуги (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:

- 1 год, 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:
- 2 года в иных случаях

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	форма предоставления	результата	Срок исполнения	ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	<p>Заявка должна содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реквизиты заявителя(полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц); - наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации; - местонахождение заявителя; - 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; - заявляемый уровень надёжности энергопринимающих устройств; - 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; - величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аврийной брони (для потребителей электрической энергии); - сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств(в том числе по этапам и очередям); - планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надёжности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям; - наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется. <p><u>К заявке прилагаются:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к местности); - 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 (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); - доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителями заявителя. 	<p>1. Заявка предоставляется в письменной форме (офис обслуживания потребителей);</p> <p>2. Заявка предоставляется в письменной форме по почте.</p>	<p>Расписка о получении заявки, определение полноты представленных сведений и документов (в случае очной подачи заявки)</p>		<p>пункты 8(1), 8(3), 8(4), 9, 10, 14.2 Правил</p>
2	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	<p>Сетевая организация рассматривает заявку на корректность указанных сведений и полноту приложенных к заявке документов</p>	<p>В случае отсутствия сведений и документов, приложенных к заявке, отправляется уведомление по почте.</p>	<p>Уведомление о недостаточности сведений и (или) документов</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней со дня поступления заявки в сетевую организацию</p>	<p>пункт 15 Правил</p>

3	Подготовка и направление заявителю проекта договора на технологическое присоединение 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.	1. Договор передается заявителю в офисе обслуживания. 2. Направляется на почтовый адрес заявителя (передача договора заявителю зависит от способа указанного в заявке).	Два экземпляра договора и технические условия.	В течение 20 дней со дня получения заявки от заявителя (в течение 20 дней с даты получения недостающих сведений).	Пункты 15, 16 Правил
4	Направление уведомления	Уведомление Заявителя о возможности временного технологического присоединения	1. Уведомление передается заявителю в офисе обслуживания. 2. Направляется на почтовый адрес заявителя.	Уведомление.	Одновременно с направлением проекта договора	пункт 15 Правил
5	Направление подписанного договора на технологическое присоединение или мотивированного отказа в адрес АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"	1. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр в сетевую организацию.	1. Договор передается заявителем в офисе обслуживания. 2. Направляется на почтовый адрес сетевой организации.	Подписанный со стороны заявителя договор технологического присоединения.	В течение 10 дней с даты получения подписанного со стороны ОАО "ОЭЗ ППТ "Алабуга" проекта договора технологического присоединения.	пункт 15 Правил
		2. В случае, если заявитель имеет предложения к проекту договора или мотивированный отказ от его подписания с требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения, то он направляет их в течение 10 дней со дня получения подписанного со стороны АО "ОЭЗ ППТ Аалабуга" проекта договора технологического присоединения.	1. Договор и мотивированный отказ к нему передается заявителем в офисе обслуживания. 2. Или направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.	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	пункт 15 Правил

6	Аннулирование заявки	В случае отсутствия от заявителя подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания заявка на технологическое присоединение аннулируется	письменное уведомление по почте (либо по электронной почте)	Уведомление	1) в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления о недостающие сведения и (или) документы с направлением уведомления об 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	пункт 15 Правил
7	Заключение договора технологического присоединения	Заключение договора технологического присоединения	Регистрационный номер договора	включение договора в общий реестр договоров по Обществу	С даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию	пункт 15 Правил
8	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление копии заключенного договора технологического присоединения и копии документов заявителя в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель намерен заключить 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 присоединения	Пункт 15.1 Правил
9	Выдача заявителю счета на оплату	Порядок и размер оплаты определены условиями договора об осуществлении технологического присоединения	Счет на оплату выдается месте с договором и техническими условиями	Счёт на оплату	В день заключения (регистрации) договора на технологическое присоединение	пункты 16.4, 17 Правил

	Выполнение мероприятий по договору технологического присоединения	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)	-	Готовность внешних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению	1 год (2 года) (для потребителей от 5000 кВт до 8900 кВт); 4 мес. (для потребителей от 670 до 5000 кВт) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)	Пункты 25, 16"б"
		Рассмотрение проектной документации заявителя (от границы раздела балансовой принадлежности до вводного устройства, включая коммутационные аппараты и приборы коммерческого учёта электрической энергии) на соответствие её требованиям технических условий, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.	Письменное обращение Заявителя на рассмотрение проектной документации	направление в адрес Заявителя результатов рассмотрения проектной документации: (согласование; согласование с замечаниями; не согласование по причине не соответствия требованиям технических условий)	25 дней с момента предоставления заявителем проектной документации	пункт 14.2, 18.5
		Выполнение мероприятий со стороны Заявителя, в соответствии с выданными техническими условиями в границах своего земельного участка Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов: Содержание/Условия этапа организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; б) 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); в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний; г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки). о для случаев, когда ТУ подлежит согласованию системным оператором: о информацию о технических параметрах и характеристиках энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления	Письменное уведомление от заявителя о выполнении технических условий в произвольной форме с приложением необходимого пакета документов направленного через офис обслуживания потребителей, либо по почте	Готовность внутренних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению	1 год (2 года) (для потребителей от 5000 кВт до 8900 кВт); 4 мес. (для потребителей от 670 до 5000 кВт) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)	пункты 16 "б, 18 "г", 25, 93 Правил

		Содержание/Условия этапа о документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы; о документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи; о документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний				
11	Приглашение на проверку выполнения технических условий	Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры: - проверки выполнения технических условий, выданных заявителю; - допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учёта электрической энергии	через офис обслуживания, или по почте	Согласованные дата, время и место проведения проверки	в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления о выполнении технических условий	Пункты 98 Правил
12	Проверка сетевой организаций выполнения технических условий	1. При поступлении в сетевую организацию уведомления от заявителя о выполнении технических условий, сетевая организация осуществляет выезд к заявителю для осмотра его энергоустановки. 2. В случае наличия замечаний, выявленных при первичном осмотре энергопринимающих устройств заявителя на соответствие выполнения им технических условий. Заявитель повторно уведомляет сетевую организацию об устранении замечаний и об осуществлении повторного технического осмотра.	Акты составляются по утвержденной форме и передаются заявителю после осмотра энергопринимающих устройств.	акт осмотра (обследования) электроустановки. Акт допуска в эксплуатацию приборов учета. Акт о выполнении заявителем технических условий.	В течение 10 дней со дня получения уведомления от заявителя с мощностью от 670 кВт до 5000 кВт. В течение 25 дней со дня получения уведомления от заявителя с мощностью от 5000 кВт до 8900 кВт.	Пункты 18 "д", 102 Правил
13	Получение допуска в Ростехнадзоре	Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств.	Способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.	Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя.	В течение 30 дней с даты приглашения инспектора Ростехнадзора на осмотр.	Пункт 18 "е"
14	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 "включено").	Выполнение работ с выездом на место	Подключение энергопринимающих устройств заявителя (коммутационные аппараты отключены).	В течение 15 рабочих дней со дня предоставления Заявителем информации о получении от органа Ростехнадзора разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	пункт 7 "г1" Правил
15	Фактическая подача напряжения	Фактический приём (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	Выполнение работ с выездом на место	Фактический прием напряжения	разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	пункт 7 "г2" Правил

16	Допуск приборов учёта в эксплуатацию	Допуск в эксплуатацию установленных в процессе технологического присоединения приборов учета электрической энергии	Выполнение работ с выездом на место	акт допуска приборов учета в эксплуатацию		Пункт 18 "ж" Правил
17	Подписание и направление заявителю актов: об осуществлении технологического присоединения	Оформление, подписание и направление заявителю для подписания актов о технологическом присоединении	Подписанные АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга" акты направляются Заявителю через офис обслуживания потребителей, либо по почте.	Акт об осуществлении технологического присоединения; подписанные со стороны ОАО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"		Пункты 7"д", 19 Правил
18	Подписание заявителем актов о выполнении технологического присоединения	Направление в адрес АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга" подписанные заявителем акты о технологическом присоединении;	Подписанные Заявителем акты направляются через офис обслуживания потребителей, либо по почте.	Акт об осуществлении технологического присоединения; подписанные со стороны Заявителя	В течение 3 рабочих дней со дня получения Заявителем актов	Пункты 7"д", 19 Правил
19	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление актов об осуществлении технологического присоединения в энергосбытовую организацию с которой заявитель заключил договор энергоснабжения (купли - продажи (поставки) электроэнергии)	акты отправляются почтой или электронной почтой	Внесение энергосбытовой организацией соответствующих изменений в договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	В течение 2 рабочих дней с даты подписания актов: о технологическом присоединении	пункт 19.1 Правил и пункт 154 Основ

Подача заявки посредством направления почтой: 423600, РФ, Республика Татарстан, г. Елабуга, а/я №125

Подача обращений на электронную почту: post@alabuga.ru

Главный энергетик



Сираев А.В.