



И.Р. Тазугдинов
2015

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ"

ПОТРЕБИТЕЛЬ: юридические лица (резиденты)

Порядок определения стоимости услуг (процесса): Постановление ГКРПТ от 17.12.2014 № 6-89/тп

Условия оказания услуги (процесса): Технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт включительно и менее 5000 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, и электроснабжение которых предусматривается по второй или третьей категории надёжности, к электрическим сетям ОАО "ОЗ ППТ "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).

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	форма предоставления	результата	Срок исполнения	ссылка на нормативный правовой акт
1		<p>Заявка должна содержать следующие сведения: - 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;</p> <p>- местонахождение заявителя;</p> <p>- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;</p> <p>- количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;</p> <p>- заявляемый уровень надёжности энергопринимающих устройств;</p> <p>- заявляемый характер нагрузки (длягенераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического токаи вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;</p> <p>- величина и обоснование величины технологического минимума (для</p>	<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>

--

Подача заявки на
технологическое
присоединение

<p>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. <u>К заявке прилагаются:</u> - 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</p>				
---	--	--	--	--

		<p>устройствам противозаваривной 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>				пункт 15 Правил
2	<p>Рассмотрение заявки на технологическое присоединение</p>	<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 6 рабочих дней со дня поступления заявки в сетевую организацию</p>	

3	<p>Подготовка и направление заявителю проекта Договора на технологическое присоединение и технических условий</p>	<p>По результатам рассмотрения заявки, сетевая организация составляет заполненный и подписанный ею проект договора в двух экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору.</p>	<p>1. Договор передается заявителю в офисе обслуживания. 2. Направляется на почтовый адрес заявителя (передача договора заявителю зависит от способа указанного в заявке).</p>	<p>Два экземпляра договора и технические условия.</p>	<p>В течение 30 дней со дня получения заявки от заявителя (в течение 30 дней с даты получения недостающих сведений).</p>	<p>Пункты 15, 16 Правил</p>
4	<p>Направление уведомления</p>	<p>Уведомление Заявителя о возможности временного технологического присоединения</p>	<p>1. Уведомление передается заявителю в офисе обслуживания. 2. Направляется на почтовый адрес заявителя.</p>	<p>Уведомление.</p>	<p>Одновременно с направлением проекта договора</p>	<p>пункт 15 Правил</p>
5	<p>Направление подписанного договора на технологическое присоединение или мотивированного отказа в адрес ОАО "ОЭЗ ПТТ "Алабуга"</p>	<p>1. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр в сетевую организацию.</p>	<p>1. Договор передается заявителем в офисе обслуживания. 2. Направляется на почтовый адрес сетевой организации.</p>	<p>Подписанный со стороны заявителя договор технологического присоединения.</p>	<p>В течение 30 дней с даты получения подписанного со стороны ОАО "ОЭЗ ПТТ "Алабуга" проекта договора технологического присоединения.</p>	<p>пункт 15 Правил</p>
	<p>2. В случае, если заявитель имеет предложение 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 30 дней со дня получения подписанного со стороны ОАО "ОЭЗ ПТТ Алабуга" проекта договора технологического присоединения.</p>	<p>1. Договор и мотивированный отказ к нему передается заявителем в офис обслуживания. 2. Или направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.</p>	<p>Новая редакция проекта договора и технических условий, как неотъемлемое приложение к договору</p>	<p>Сетевая организация направляет новую редакция проекта договора в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования</p>	<p>пункт 15 Правил</p>	

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	Через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий на технологическое присоединение	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 технологического 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

<p>Выполнение мероприятий по Договору технологического присоединения</p>	<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>-</p>	<p>Готовность внешних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению</p>	<p>Пункты 25, 16"б"</p>
<p>10</p>	<p>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.</p>	<p>:</p>	<p>Направление в адрес Заявителя результатов рассмотрения проектной документации: (согласование; согласование с замечаниями; не согласование по причине не соответствия требованиям технических условий)</p>	<p>10 дней с момента представления заявителем проектной документации</p>
<p>Выполнение мероприятий со стороны заявителя в соответствии с выданными техническими условиями в границах своего земельного участка.</p>	<p>Выполнение мероприятий со стороны заявителя в соответствии с выданными техническими условиями в границах своего земельного участка.</p>	<p>Письменное уведомление от заявителя о выполнении технических условий в произвольной форме с приложением необходимого пакета документов направленного через офис обслуживания потребителя, либо по почте</p>	<p>Готовность внутренних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению</p>	<p>пункты 16 "б, 18, 25, 85</p>

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	Согласованная дата, время и место проведения проверки	в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления о выполнении технических условий	Пункты 83, 89 Правил
12	Проверка сетевой организацией 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 утверждённой форме и передаются заявителю после осмотра энергопринимающих устройств.	акт осмотра (обследования) электроустановки. Акт допуска в эксплуатацию приборов учёта. Акт о выполнении заявителем технических условий.	В течение 10 дней со дня получения уведомления от заявителя.	Пункты 18 "д", 83, 90 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"

	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").		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
14	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		пункт 7 "Г2" Правил
15	Допуск приборов учёта в эксплуатацию	Допуск в эксплуатацию установленных в процессе технологического присоединения приборов учёта электрической энергии	Выполнение работ с выездом на место	акт допуска приборов учёта в эксплуатацию		пункт 18 "Ж" Правил
16	Подписание и направление заявителю актов: об осуществлении технологического присоединения; о разграничении балансовой принадлежности эксплуатационной ответственности	Оформление, подписание и направление заявителю для подписания актов: - о технологическом присоединении; - о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.	Подписанные ОАО "ОЭЗ ППТ "Алабуга" акты направляются заявителю через офис обслуживания потребителей, либо по почте.	Акт об осуществлении технологического присоединения; Акты о разграничении границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, подписанные со стороны ОАО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"		Пункты 7 "Д", 19 Правил
17						

18	<p>Подписание заявителем актов о выполнении технологического присоединения</p>	<p>Направление в адрес ОАО "ОЭЗ ППТ "Алабуга" подписанные заявителем акты: - о технологическом присоединении; - о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	<p>Подписанные заявителем акты направляются через офис обслуживания потребителей, либо по почте.</p>	<p>Акт об осуществлении технологического присоединения; Акты о разграничении границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, подписанные со стороны Заявителя</p>	<p>В течение 3 рабочих дней со дня получения Заявителем актов</p>	<p>пункт 19.1 Правил и пункт 154 Основ</p>
19	<p>Передача документов в энергосбытовую организацию</p>	<p>Направление актов об осуществлении технологического присоединения, о разграничении границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон в энергосбытовую организацию с которой заявитель заключил договор энергоснабжения (купли - продажи (поставки) электроэнергии)</p>	<p>акты отправляются почтой или электронной почтой</p>	<p>Внесение энергосбытовой организацией соответствующих изменений в договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)</p>	<p>В течение 2 рабочих дней с даты подписания актов: о технологическом присоединении, о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон</p>	<p>пункт 19.1 Правил и пункт 154 Основ</p>

Главный энергетик

А.В. Сираев