ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «АСТ»

технологическое присоединение энергопринимающих устройств

Круг заявителей: физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, садоводческие, дачные некоммерческие объединения и иные некоммерческие объединения (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), граждане, объединившие свои гаражи и хозяйственные постройки, религиозные организации

Размер платы за предоставленные услуги (процесса) и основание ее взимания:

Плата утверждается постановлением Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам

Условие оказание услуги (процесса):

1.Подача заявки в объеме, установленным законодательством;

2.Заключение договора об осуществлении технологического присоединения;

3.Исполнение условий, установленных заключенным договором об осуществлении технологического присоединения.

<u>Результат оказание услуги (процесса)</u>: технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя с подачей напряжения и выдачей акта об осуществлении технологического присоединения, акта о выполнении технических условий, Уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям.

Общий срок оказания услуги (процесса): в зависимости от объема исполнения мероприятий сетевой организацией по техническим условиям для конкретного заявителя1:

- 1) 4 месяца для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно,
- 2) 1 год для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, в иных случаях:
- 3) 30 рабочих дней для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 «Правил технологического присоединения...», при одновременном соблюдении следующих условий:
 - технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;
 - расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;
 - отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;
 - 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, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности);
- 4) 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

^{1 -} 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 посел-ках городского типа и не более 500 метров в сельской местности

- 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;
- 5) 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;
- 6) 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.
- 7) 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). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией в соответствии с требованиями пункта 41 «Правил технологического присоединения…» срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке, установленном «Правил технологического присоединения…»

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предо-	Срок исполнения	Ссылка на нормативный
п/			ставления		правовой акт
П					
1.	Подача заявки на	1.1 Для заключения договора Заявитель	На бумажном	-	п. 7(а), п. 8, 9, 10, 12, 13, 14,
	технологическое	направляет заявку в ООО «АСТ» (в 2-х эк-	носителе или в		раздел X «Правил техноло-
	присоединение	земплярах):	электронном		гического присоедине-
		- письмом с описью вложения;	виде через сайт		ния»2
		- лично;	сетевой органи-		
		- через уполномоченного представителя	зации		
		- посредством официального сайта сетевой			
		организации (http://www.tegc.ru)			

-

^{2 «}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 декабря 2004 г. № 861.

		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством (указанных в п. 9, 10 и 12-14 «Правил технологического присоединения»), сетевая организация уведомляет об этом заявителя	На бумажном носителе	В течение 3 рабочих дней с даты получения заявки	п. 15 абз. 14 «Правил технологического присоединения»
2.	Заключение дого- вора	2.1 Подготовка, направление (выдача)* сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями в 2 экземплярах для подписания договора заявителем по почте *Заявитель имеет возможность получить проект договора лично в ООО «АСТ»	На бумажном носителе	В течение: - 10 дней (по временному ТП, по III категории, с уровнем напряжения ниже 35кВ); - 20 рабочих дней (остальные заявители3) со дня получения заявки-	 п.7(б), п. 15 «Правил технологического присоединения» п. 15 абз. 4 п. 15 абз. 3
			В электронном виде (в личном кабинете заявителя)	- 10 рабочих дней (ИП, ЮЛ по II или III категории до 150кВт; ФЛ до 15кВт по III категории);	п. 105
		В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный со своей стороны проект договора в 2 экземплярах, индивидуальные технические условия (в случае, если индивидуальные технические условия в соответствии с «Правилами технологического присоединения» подлежат согласованию с системным оператором, индивидуальные технические условия, согласованные с системным оператором), являющиеся неотъ-	На бумажном носителе	- 3 рабочих дней со дня вступления в силу указанного решения	п.15 абз.2, п.30.4

3 за исключением случаев осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту

также копию решения уполномоченного		
государственного регулирования тарифов		
об установлении платы за технологическое		
присоединение по индивидуальному проек-		
ту		
ние дого-	В случае отсутствии све-	п. 15 абз.9 «Правил техно-
pa	дений и документов:	логического присоедине-
	после получения недоста-	ния»
	ющих сведений от заяви-	
	теля сетевая организация	
	<u> </u>	
	1	
	1	
	<u> </u>	
	<u> </u>	
2.2 Полимовина поговора заявужачам	недостающих сведении	
	10 побочил ниой с ноти	н 15 оба 10 «Прорин тохио
=	_	п. 15 абз. 10 «Правил технологического присоедине-
		ния»
	_	шил//
	проскта договора	
1 1	,	
	органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту ние догора 2.2 Подписание договора заявителем Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр	органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту ние догора в случае отсутствии сведений и документов: после получения недостанощих сведений от заявителя сетевая организация рассматривает заявку и направляет заявителю для подписаниый и подписанный и подписанный и подписанный и подписанный и подписанный и подписанный и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в сроки, предусмотренные настоящим пунктом для соответствующей категории заявителя, исчисляемые со дня представления заявителем исдостающих сведений 2.2 Подписание договора заявителем заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и проекта договора

документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор

1. Договор между сетевой организацией и заявителями, указанными в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 «Правил технологического присоединения...»,

подтверждается документом об оплате полностью ИЛИ В установленных настоящими Правилами случаях частично) сетевой заявителем организации выставленного ею и размещенного в личном заявителя счета кабинете на оплату технологического присоединения договору, предусмотренному пунктом 105 настоящих Правил. Документ об оплате содержать должен наименование платежные реквизиты сетевой организации, а реквизиты гакже счета на оплату гехнологического присоединения.

Наличие заключенного заявителями, указанными в <u>пунктах 12(1)</u>, <u>13(2)</u> -<u>13(5)</u> и <u>14</u> «Правил технологического присоединения...», договора подтверждается документом об оплате такими заявителями вышеуказанного счета. Договор считается заключенным на условиях, предусмотренных «Правилами технологического присоединения...», со дня оплаты заявителем вышеуказанного счета.

Заявитель обязан в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией вышеуказанного счета оплатить указанный счет. В случае неоплаты заявителем счета в установленный срок его заявка признается аннулированной.

В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, поданная этим заявителем заявка в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета

п.103 «Правил технологического присоединения...»

п.104 «Правил технологического присоединения...»

Не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и ТУ **п. 106 абз.1** «Правил технологического присоединения...»

п.106 абз.2 «Правил технологического присоединения...»

п. 15 абз. 13 «Правил технологического присоединения...»

		2.3 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 п. 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, имеющихся у сетевой организации на дату направления	В письменном или электронном виде	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	п. 15(1) «Правил технологического присоединения»
		2.4 Осуществление оплаты за технологиче-	Счет-извещение	В соответствии с услови-	
		ское присоединение	или счет на оплату	ями договора	
2a	Примечание	В отношении заявителей, указанных в пунктах 12 ¹ , 13 ² - 13 ⁵ и 14 «Правил технологического присоединения», сетевая организация в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки размещает на своем официальном сайте или ином официальном сайте в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", определяемом Правительством Российской Федерации, в отдельном разделе (далее - личный кабинет потребителя): условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в соответствии с «Правилами технологического присоединения» для соответствующей категории заявителей; счет, предусмотренный пунктом 103 «Правил технологического присоединения»; технические условия, содержащие перечень	виде	в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки	п.105 «Правил технологического присоединения»

	мероприятий по технологическому присо-			
	единению в соответствии с пунктами 25 1,			
	25 ⁶ и 25 ⁷ «Правил технологического при-			
	соединения», а также срок выполнения			
	мероприятий по технологическому присо-			
	единению со стороны заявителя и сетевой			
	организации, и проект договора, обеспечи-			
	вающего продажу электрической энергии			
	(мощности) на розничном рынке, подпи-			
	санный усиленной квалифицированной			
	электронной подписью уполномоченного			
	лица гарантирующего поставщика, указан-			
	ного в заявке в соответствии с подпунктом			
	"л" пункта 9 «Правил технологического			
	присоединения» (в случае, если заявитель			
	указал гарантирующего поставщика в каче-			
	стве субъекта, у которого он намеревается			
	приобретать электрическую энергию);			
	в отношении заявителей, указанных в пунк-			
	тах 13 ² - 13 ⁵ «Правил технологического			
	присоединения», - проект договора, обес-			
	печивающего продажу электрической энер-			
	гии (мощности), выработанной на объектах			
	микрогенерации, на розничном рынке, под-			
	писанный усиленной квалифицированной			
	электронной подписью уполномоченного			
	лица гарантирующего поставщика, в чьей			
	зоне деятельности находятся соответству-			
	ющие объекты;			
	инструкцию, содержащую последователь-			
	ный перечень мероприятий, обеспечиваю-			
	щих безопасное осуществление действиями			
	заявителя фактического присоединения и			
	фактического приема напряжения и мощ-			
	ности.			
	Сетевая организация не позднее 2 рабочих	в письменном	не позднее 2 рабочих дней	п.107 «Правил технологиче-

		дней со дня оплаты заявителем счета	или электрон-	CO THE HOCTVILLEHIE SORDICE	ского присоединения»
			_	со дня поступления заявки	ского присосдинения
		направляет копию заявки заявителя, а так-	ном виде		
		же копии документов, предусмотрен-			
		ных <u>пунктом 10</u> настоящих Правил, субъ-			
		екту розничного рынка, указанному в заяв-			
		ке в соответствии с подпунктом "л" пункта			
		<u>9</u> настоящих Правил, с которым заявитель			
		намеревается заключить договор, обеспе-			
		чивающий продажу электрической энергии			
		(мощности) на розничном рынке, гаранти-			
		рующему поставщику, в зоне деятельности			
		которого находятся объекты микрогенера-			
		ции заявителя, с которым заявителем будет			
		заключен договор купли-продажи электри-			
		ческой энергии, произведенной на объектах			
		микрогенерации.			
3.	Выполнение сто-	3.1 Разработка сетевой организацией про-	На бумажном		п. 7 пп. «в» «Правил технологи-
	ронами мероприя-	ектной документации согласно обязатель-	носителе		ческого присоединения», п. 18
	тий, предусмот-	ствам, предусмотренным техническими			пп. «б» «Правил технологическо-
	ренных договором	условиями			го присоединения»
	7,1	3.2 Разработка заявителем проектной доку-	На бумажном	Согласование в течение 10	п. 18 пп. «в», п. 18(5) абз. 2
		ментации в границах его земельного участ-	носителе	дней со дня получения	«Правил технологического
		ка согласно обязательствам, предусмотрен-		сетевой организацией	присоединения»
		ным техническими условиями, за исключе-		проектной документации	
		нием случаев, когда в соответствии с зако-		от заявителя	
		нодательством Российской Федерации о			
		градостроительной деятельности разработ-			
		ка проектной документации не является			
		обязательной.			п. 18(5) «Правил технологи-
		Заявитель, максимальная мощность энерго-			ческого присоединения»
		принимающих устройств которого состав-			теского присоединения//
		ляет менее 150кВт включительно, вправе в			
		инициативном порядке представить в сете-			
		вую организацию, разработанную им про-			
		ектную документацию на подтверждение ее			
		-			
		соответствия техническим условиям.			

		3.3 Выполнение технических условий за-	D опом метамориомич т	и 19 ии (пр. Драрии так
		•	В срок установленный до-	п. 18 пп. «г» «Правил тех-
		явителем и сетевой организацией	говором	нологического присоедине-
	TT	D	D ~	ния»
3a	Примечание	Результатом исполнения обязательств сете-	В срок установленный до-	п.108 «Правил технологиче-
		вой организации по выполнению меропри-	говором	ского присоединения»
		ятий по технологическому присоединению		
		энергопринимающих устройств заявителей,		
		указанных в пунктах 12 ¹ , 13 ² - 13 ⁵ и 14		
		«Правил технологического присоедине-		
		ния», кроме случаев, если технологиче-		
		ское присоединение энергопринимающих		
		устройств таких заявителей осуществляется		
		на уровне напряжения выше 0,4 кВ, являет-		
		ся обеспечение сетевой организацией воз-		
		можности действиями заявителя осуще-		
		ствить фактическое присоединение объек-		
		тов заявителя к электрическим сетям и фак-		
		тический прием (подачу) напряжения и		
		мощности для потребления энергоприни-		
		мающими устройствами заявителя электри-		
		ческой энергии (мощности) в соответствии		
		с законодательством Российской Федера-		
		ции и на основании договоров, обеспечи-		
		вающих продажу электрической энергии		
		(мощности) на розничном рынке. Исполне-		
		ние сетевой организацией указанных обяза-		
		тельств осуществляется вне зависимости от		
		исполнения обязательств заявителем (за		
		исключением обязательств по оплате счета,		
		предусмотренного пунктом 103 «Правил		
		технологического присоединения»).		
		В случае если технологическое присоеди-		
		нение энергопринимающих устройств за-		
		явителей, указанных в пунктах 12 ¹ , 13 ² -		
		13 ⁵ и 14 «Правил технологического присо-		
		единения», осуществляется на уровне		
,			l	<u> </u>

		напряжения выше 0,4 кВ, мероприятия по		
		технологическому присоединению вклю-		
		чают в себя мероприятия, предусмотренные		
		пунктом 18 «Правил технологического		
		присоединения».		
		Указанные в настоящем пункте обязатель-		
		ства сетевой организации отражаются в		
		технических условиях.		
4.	Проверка выпол-	4.1 Проверку выполнения заявителем (за	Мероприятия по проверке	п. 18 п.п. «д»,
	нения заявителем	исключением заявителей, указанных	выполнения технических	в соответствии с разделом
	и сетевой органи-	в <u>пунктах 12¹</u> , $13^2 - 13^5$ и 14 настоящих	условий заявителями с	IX « Правил технологиче-
	зацией техниче-	Правил, кроме случаев, если технологиче-	энергопринимающими	ского присоединения»
	ских условий, до-	ское присоединение энергопринимающих	устройствами мощностью	
	пуск к эксплуата-	устройств таких заявителей осуществляется	до 150 кВт включительно	
	ции установлен-	на уровне напряжения выше 0,4 кВ) и сете-	(по одному источнику	
	ного в процессе	вой организацией технических условий в	электроснабжения), а так-	
	ТП прибора учета	соответствии с <u>разделом IX</u> настоящих	же заявителями, для кото-	
	электроэнергии	Правил.	рых в соответствии с за-	
	Проверка выпол-	Проверка выполнения заявителем техниче-	конодательством РФ о	п. 82, п. 83 «Правил техно-
	нения заявителем	ских условий в случаях, когда не требуется	градостроительной дея-	логического присоедине-
	и сетевой органи-	согласование технических условий с субъ-	тельности разработка про-	ния»
	зацией техниче-	ектом оперативно-диспетчерского кон-	ектной документации не	
	ских условий, до-	троля, осуществляется сетевой организаци-	является обязательной,	
	пуск к эксплуата-	ей и включает следующие мероприятия:	проводятся непосред-	
	ции установлен-	а) проверка соответствия технических ре-	ственно в процессе прове-	
	ного в процессе	шений, параметров оборудования	дения осмотра электро-	
	ТП прибора учета	(устройств) и проведенных мероприятий,	установок заявителей	
	электрической	указанных в документах, предоставленных		
	энергии	заявителем в соответствии с п. 85 «Правил		
		технологического присоединения»;		
		б) осмотр сетевой организацией присоеди-		
		няемых электроустановок заявителя, на со-		
		ответствие фактически выполненных меро-		
		приятий по технологическому присоедине-		
		нию техническим условиям и предостав-		
		ленной заявителем проектной документации		

4.	Проверка выпол-	Для проведения проверки выполнения тех-	п. 85 «Правил технологиче-
	нения заявителем	нических условий заявитель представляет в	ского присоединения»
	и сетевой органи-	сетевую организацию уведомление о вы-	
	зацией техниче-	полнении технических условий с приложе-	
	ских условий, до-	нием документов:	
	пуск к эксплуата-	а) техническая документация (технические	25.77
	ции установлен-	паспорта) на линии электропередачи, ос-	п. 85 «Правил технологиче-
	ного в процессе	новное энергетическое и электротехниче-	ского присоединения»
	ТП прибора учета	ское оборудование, разъединители, измери-	
	электрической	тельные трансформаторы, ВЧ-заградители,	
	энергии	токоограничивающие реакторы; б) копии	
		разделов проектной документации, преду-	
		сматривающих технические решения, обес-	
		печивающие выполнение технических	
		условий;в) документы, содержащие инфор-	
		мацию о результатах проведения пускона-	
		ладочных работ, приемо-сдаточных и иных	
		испытаний;* г) нормальные (временные	
		нормальные) схемы электрических соеди-	
		нений объекта электроэнергетики, в том	
		числе однолинейная схема электрических	
		соединений (электроустановки).*	
		*не требуются, если эл.хозяйство заявителя включает	
		только: вводное устройство до 1000 В, осветительные установки, переносное эл. оборудование и энергоприни-	
		мающие устройства - не выше 380 В.	
		4.2 Осмотр (обследование) присоединяе-	п. 87 «Правил технологиче-
		мых энергопринимающих устройств	ского присоединения»
		Сетевая организация рассматривает пред-	
		ставленные заявителем документы, преду-	
		смотренные п. 85 «Правил технологиче-	
		ского присоединения», и осуществляет	
		осмотр электроустановок заявителя.	п. 87 «Правил технологиче-
		4.3 Одновременно с осмотром присоединя-	ского присоединения»

		новленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. По результатам осмотра электроустановок заявителя сетевая организация составляет в 2-х экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки 4.4 По результатам мероприятий по проверки выполнения заявителем технических условий сетевая организация составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2-х экземплярах акто выполнении технических условий Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	На бумажном носителе На бумажном носителе	При отсутствии замечаний В 3-дневный срок В течение 5 дней со дня получения подписанного СО акта о выполнении технических условий	 п. 88 «Правил технологического присоединения…» п.88 абз. 2 «Правил технологического присоединения…»
4a	Примечание			В случае если в заявке были указаны сведения в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 «Правил технологического присоединения», то сетевая организация вместе с актом о выполнении технических условий обязана предоставить заявителю ранее полученные от гарантирующего поставщика: или 2 экземпляра	

подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору) если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор энергоснабжения; или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком продоговора куплиекта продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор куплипродажи (поставки) электрической энергии (мощности). При несогласии заявителя, указавшего в заявке сведения в соответствии с подпунктом "л" пункта 9, с каким-либо

условием проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, содержание которого установлено законодательством, причине несоответствия формулировки такого условия формулировке, предусмотренной законодательством, либо при его несогласии с каким-либо условием указанного договора, содержание которого в соответствии с законодательством может быть определено ПО усмотрению сторон, заявитель вправе направить гарантирующему поставщику, с которым заявитель намерен заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, предложение о заключении такого договора на иных условиях. В случае когда к заявке был приложен подписанный заявителем, указавшим в заявке сведения в соответствии с подпунктом "л" пункта 9,

проект договора энергоснабжения (куплипродажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, по которому у гарантирующего поставщика отсутствуют возражения, то сетевая организация в порядке, предусмотренном абзацами четвертым - шестым настоящего пункта, предоставляет заявителю ранее полученный от гарантирующего поставщика один экземпляр подписанного со стороны гарантирующего поставщика договора или протокола разногласий соответственно. Сетевая организация, направившая в адрес гарантирующего поставщика, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить дого-

				вор энергоснабжения	
				(купли-продажи (постав-	
				ки) электрической энергии	
				(мощности) в отношении	
				энергопринимающих	
				устройств, технологиче-	
				ское присоединение кото-	
				рых осуществляется, ко-	
				пию подписанного с за-	
				явителем договора и ко-	
				пии документов заявителя,	
				предусмотренных пунк-	
				том 34 Основных положе-	
				ний функционирования	
				розничных рынков элек-	
				трической энергии, и по-	
				лучившая от гарантирую-	
				щего поставщика отказ от	
				заключения договора	
				энергоснабжения (купли-	
				продажи (поставки) элек-	
				трической энергии (мощ-	
				ности) с указанием при-	
				чин такого отказа, обязана	
				не позднее 2 рабочих дней	
				направить такую инфор-	
				мацию заявителю.	
4.	Проверка выпол-	4.5 При невыполнении требований техни-	На бумажном		п.89 «Правил технологиче-
	нения заявителем	ческих условий сетевая организация в	носителе		ского присоединения»
	и сетевой органи-	письменной форме уведомляет об этом за-			
	зацией техниче-	явителя.			
	ских условий, до-	При осмотре электроустановок замечания			
	пуск к эксплуата-	указываются в акте осмотра (обследования)			
	ции установлен-	электроустановки.			
	ного в процессе	Повторный осмотр электроустановки за-		Не позднее 3 рабочих	п.89 «Правил технологиче-
	ТП прибора учета	явителя осуществляется после получения		дней после получения от	ского присоединения»

электрической	от него уведомления об устранении замеча-		заявителя уведомления об	
-	ний (с приложением информации от приня-		устранении замечаний	
энергии			устранении замечании	
	тых мерах по их устранению).			
	Акт о выполнении ТУ оформляется после			
	устранения выявленных нарушений	II. C	£ ¥	_ 10.2 ·II
	4.6 В случаях осуществления ТП энерго-	На бумажном	в течение 5 дней со дня	-
	принимающих устройств заявителей (ЮЛ и	носителе	оформления акта осмотра	ческого присоединения»
	ИП, с присоединяемой мощностью свыше		(обследования) электро-	
	150кВт до 670кВт; за исключением заяви-		установки	
	телей - сетевых организаций) по III катего-			
	рии надежности к электрическим сетям			
	классом напряжения до 20 кВ включитель-			
	но, указанные лица: направляют в адрес ор-			
	гана федерального государственного энер-			
	гетического надзора уведомление о прове-			
	дении сетевой организацией осмотра (об-			
	следования) электроустановок заявителя,			
	включая вводные распределительные			
	устройства, и прилагаемые к нему доку-			
	менты;			«Правила выдачи разрешений
	4.7 Все ФЛ (за исключением III категории,	На бумажном		на допуск в эксплуатацию энер-
	с мощностью до 150кВт), ЮЛ или ИП по II	носителе		гопринимающих установок по-
	категории от 150кВт до 670кВт, 10/0,4кВ			требителей электрической энер-
	II-III категории, все категории свыше			гии, объектов по производству электрической энергии, объек-
	670кВт должны получить разрешение орга-			тов электросетевого хозяйства,
	на федерального государственного энерге-			объектов теплоснабжения и
	тического надзора на допуск к эксплуата-			теплопотребляющих установок
	ции объектов заявителя Установленный			и внесении изменений в некото-
	прибор учета должен быть допущен в экс-			рые акты Правительства Рос-
	плуатацию не позднее месяца, следующего			сийской Федерации» от 30 янва-
	за датой его установки.			ря 2021 г. N 85
	4.8 Допуск установленного прибора учета в		В день проведения	Волгот V Постольной
	эксплуатацию осуществляется с участием		проверки	Раздел Х Постановления
	уполномоченных представителей:		1	Правительства РФ от
	- сетевой организации;			04.05.2012 № 442 «О функ-
	- гарантирующего поставщика;			ционировании розничных
	- собственника прибора учета;			рынков электрической энер-

		- собственника энергопринимающих устройств (если он отличается от собственника прибора учета) Подписание сторонами Акт допуска в эксплуатацию прибора учета			гии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»4
5.	Фактическое при- соединение объек- тов заявителя к электрическим сетям	5.1 Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя (за исключением заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 «Правил технологического присоединения», в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже) к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата в положении "включено").	На бумажном носителе	В установленный договором срок	п. 7 пп. «д» «Правил технологического присоединения»

⁴ Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (вместе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии»

	5.2 Составление сетевой организацией: Акта об осуществлении технологического присоединения (кроме заявителей, указанных в пунктах 12(1) и п.14); Уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям		не позднее 3 рабочих дней после осуществления фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощ-	п.19 «Правил технологического присоединения»
	5.3 Направление Сетевой организацией, подписанных СО и заявителем актов, в энергосбытовую организацию для заключение договора энергоснабжения	На бумажном носителе или в электронном виде.	ности Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой ор- ганизацией	п.19 (1) «Правил технологического присоединения»
5а Примечание	Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета, за исключением коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, сетевая организация осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков). После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета сетевая организация не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета, обязана разместить в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию, оформленный в соответствии с требованиями раздела Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, о чем сетевая организация в течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию обязана уведомить заявителя и субъекта розничного рынка, указанного в заявке в соответствии с под-	В электронном виде	не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета	п.109 «Правил технологического присоединения» п.109 «Правил технологического присоединения»

пунктом "л" пункта 9 «Правил технологи-			
ческого присоединения».			
Со дня размещения акта допуска прибора			
учета в эксплуатацию в личном кабинете			
потребителя прибор учета считается вве-			
денным в эксплуатацию и с этого дня его			
показания учитываются при определении			
объема потребления электрической энергии			
(мощности).			
По результатам выполнения сетевой орга-	в электронной	не позднее 3 рабочих дней	п.110 «Правил технологи-
низацией мероприятий по технологическо-	форме	после осуществления фак-	ческого присоединения»
му присоединению в соответствии с техни-		тического присоединения	
ческими условиями (в отношении заявите-		объектов заявителя к	
лей, указанных в пунктах 12^{1} , 13^{2} - 13^{5} и		электрическим сетям и	
14 «Правил технологического присоедине-		фактического приема (по-	
ния», технологическое присоединение		дачи) напряжения и мощ-	
энергопринимающих устройств которых		ности	
осуществляется на уровне напряжения вы-			
ше 0,4 кВ, - сетевой организацией и таким			
заявителем) сетевая организация составляет			
в электронной форме и размещает в личном			
кабинете потребителя акт о выполнении			
технических условий по форме, предусмот-			
ренной приложением N 15 к «Правилам			
технологического присоединения», со-			
держащий перечень мероприятий, реализо-			
ванных в соответствии с техническими			
условиями, и акт об осуществлении техно-			
логического присоединения по форме,			
предусмотренной приложением N 1 к			
«Правилам технологического присоедине-			
ния», подписанные усиленной квалифи-			
цированной электронной подписью упол-			
номоченного лица сетевой организации, о			
чем сетевая организация не позднее окон-			
чания рабочего дня, в течение которого бы-			

ли составлены и размещены указанные документы, обязана уведомить заявителя. Сетевая организация обязана направить такой акт (уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям) в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированой электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, субъекту розничного рынка, указанному в заявке в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 настоящих Правил, гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации, с которым заявителем планируется к заключению договор куплипродажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации. Отсутствие заключенного соглашения об информационном взаимодействии, предусмотренного пунктом 8 9 настоящих Правил, не освобождает сетевую организацию, субъекта розничного рынка, указанного в заявке в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 настоящих Правил, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации заявителя, с которым заявителем будет заключен договор куплипродажи электрической энергии, от реализации мероприятий и оформления документов, предусмотренных настоящими Правилами, в процессе исполнения обязанностей,

На бумажном носителе или в электронном виде

В течение 2 рабочих дней со дня размещения в личном кабинете заявителя акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям)

п.111 «Правил технологического присоединения...»

Со дня составления сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям) энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя, подписанного сетевой организацией, но не ранее совершения заявителем действий, свидетельствующих о начале фактического потребления электрической энергии,

п.113 «Правил технологического присоединения...»

возникающих в связи с подачей заявителем заявки, и обеспечения передачи документов заявителю в предусмотренные настоящими Правилами сроки. В указанном случае обмен документами между сетевой организацией и субъектом розничного рынка, указанным в заявке в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 настоящих Правил, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, гарантирующим поставщиком, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации заявителя, с которым заявителем будет заключен договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, может осуществляться посредством обмена документами в электронной форме с использованием адресов электронной почты, указанных на официальных сайтах сетевой организации, субъекта розничного рынка, указанного в заявке в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 настоящих Правил, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации заявителя, с которым заявителем будет заключен договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, в сети "Интернет", или документами на бумажном носителе.

или действий, свидетельствующих о начале фактического производства и отпуска в сеть электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации.

Контактная информация для направления обращений:

453252, Россия, Республика Башкортостан, г.Салават, ул. Северная, строение 1.

Телефонный номер Единого контактного центра заочного обслуживания потребителей услуг: 8 (800) 33-32-365, info@tegc.ru