## 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.* 

**Общий срок оказания услуги (процесса)**: в зависимости от объема исполнения мероприятий сетевой организацией по техническим условиям для конкретного заявителя<sup>1</sup>:

- 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 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;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> - 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

- 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):

№ п/	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предо- ставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	1.1 Для заключения договора Заявитель направляет заявку в ООО «АСТ» (в 2-х экземплярах): - письмом с описью вложения; - лично; - через уполномоченного представителя - посредством официального сайта сетевой организации (http://www.tegc.ru)	На бумажном носителе или в электронном виде через сайт сетевой организации	-	<b>п. 7(а), п. 8, 9, 10, 12, 13, 14, раздел Х</b> «Правил технологического присоединения» <sup>2</sup>
		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	<b>п. 15 абз. 14</b> «Правил технологического присоединения»

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> «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.

2.	Заключение дого-	2.1 Подготовка, направление (выдача)* се-	На бумажном	В течение:	<b>п.7(б)</b> , <b>п. 15</b> «Правил тех-
	вора	тевой организацией проекта договора об	носителе	- 10 дней (по временному	нологического присоедине-
		осуществлении технологического присо-		ТП, по III категории, с	ния»
		единения с техническими условиями в 2		уровнем напряжения ниже	п. 15 абз. 4
		экземплярах для подписания договора за-		35кB);	
		явителем по почте		- 20 рабочих дней	п. 15 абз. 3
		*Заявитель имеет возможность получить		(остальные заявители <sup>3</sup> )	
		проект договора лично в ООО «АСТ»		со дня получения заявки-	
			В электронном	- 10 рабочих дней (ИП,	п. 105
			виде (в личном	ЮЛ по II или III катего-	
			кабинете заяви-	рии до 150кВт; ФЛ до	
			теля)	15кВт по III категории);	
		В случае осуществления технологического	На бумажном	- 3 рабочих дней со дня	п.15 абз.2, п.30.4
		присоединения по индивидуальному проек-	носителе	вступления в силу указан-	,
		ту сетевая организация направляет заявите-		ного решения	
		лю для подписания заполненный и подпи-			
		санный со своей стороны проект договора в			
		2 экземплярах, индивидуальные техниче-			
		ские условия (в случае, если индивидуаль-			
		ные технические условия в соответствии с			
		«Правилами технологического присоеди-			
		нения» подлежат согласованию с си-			
		стемным оператором, - индивидуальные			
		технические условия, согласованные с си-			
		стемным оператором), являющиеся неотъ-			
		емлемым приложением к этому договору, а			
		также копию решения уполномоченного			
		органа исполнительной власти в области			
		государственного регулирования тарифов			
		об установлении платы за технологическое			
		присоединение по индивидуальному проек-			
		ту			

-

 $<sup>^{3}</sup>$  за исключением случаев осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту

	T		T	Τ	
2.	Заключение дого-			В случае отсутствии све-	<b>п. 15 абз. 14</b> «Правил техно-
	вора			дений и документов:	логического присоедине-
				после получения недоста-	ния»
				ющих сведений от заяви-	
				теля сетевая организация	
				рассматривает заявку и	
				направляет заявителю для	
				подписания заполненный	
				и подписанный ею проект	
				договора в 2 экземплярах	
				и технические условия как	
				неотъемлемое приложение	
				к договору в сроки, преду-	
				смотренные настоящим	
				пунктом для соответству-	
				ющей категории заявите-	
				ля, исчисляемые со дня	
				представления заявителем	
				недостающих сведений	
		2.2 Подписание договора заявителем			
		Заявитель подписывает оба экземпляра		10 рабочих дней с даты	<b>п. 15 абз. 15</b> «Правил техно-
		проекта договора в течение 10 рабочих		получения подписанного	логического присоедине-
		дней с даты получения подписанного сете-		сетевой организацией	ния»
		вой организацией проекта договора и		проекта договора	
		направляет в указанный срок 1 экземпляр			
		сетевой организации с приложением к нему			
		документов, подтверждающих полномочия			
		лица, подписавшего такой договор			
		Договор между сетевой организацией и за-		в течение 5 рабочих дней	<b>п.103</b> «Правил технологиче-
		явителями, указанными в пунктах		со дня выставления сете-	ского присоединения»
		12(1), $13(2)$ - $13(5)$ и $14$ «Правил технологи-		вой организацией счета	
		ческого присоединения», заключается			
		путем направления заявителю выставляе-			
		мого сетевой организацией счета для вне-			
		сения платы (части платы) за технологиче-			
		ское присоединение и оплаты заявителем			

указанного счета.			т 104 /Проруд точно точно
Наличие заключенного заявителями, указанными в <u>пунктах <math>12(1)</math>, <math>13(2)</math></u> - $13(5)$ и $14$ «Правил технологического при-			<b>п.104</b> «Правил технологического присоединения»
соединения», договора подтверждается документом об оплате такими заявителями			
вышеуказанного счета. Договор считается			
заключенным на условиях, предусмотренных «Правилами технологического присо-			
единения», со дня оплаты заявителем вышеуказанного счета.			
Заявитель обязан в течение 5 рабочих дней			<b>п. 106 абз.1</b> «Правил техно-
со дня выставления сетевой организацией вышеуказанного счета оплатить указанный			логического присоединения»
счет. В случае несоблюдения заявителем данной обязанности, заявка аннулируется, о			<b>п.106 абз.3</b> «Правил техно-
чем сетевая организация в течение 2 рабо-			логического присоедине-
чих дней со дня истечения срока оплаты счета, обязана уведомить субъекта рознич-			ния»
ного рынка. В случае ненаправления заявителем подпи-		Не ранее чем через 30 ра-	<b>п. 15 абз. 18</b> «Правил техно-
санного проекта договора либо мотивиро-		бочих дней со дня полу-	логического присоедине-
ванного отказа от его подписания, поданная этим заявителем заявка аннулируется		чения заявителем подписанного сетевой организа-	« <b>к</b> ин
		цией проекта договора и ТУ	
2.3 Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в	В письменном или электрон-	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения	<b>п. 15(1)</b> «Правил технологического присоединения»
заявке, с которым заявитель намеревается	ном виде	договора	ческого присосдинения//
заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и ко-			
пии документов заявителя, предусмотрен-			
ных п. 34 Основных положений функционирования розничных рынков электриче-			
ской энергии, имеющихся у сетевой организации на дату направления			

		2.4 Осуществление оплаты за технологиче-	Счет-извещение	В соответствии с услови-	
		ское присоединение	или счет на	ями договора	
		1	оплату	1	
2a	Примечание	В отношении заявителей, указанных в	В электронном	в течение 10 рабочих дней	п.105 «Правил технологиче-
	_	пунктах $12^{1}$ , $13^{2}$ - $13^{5}$ и $14$ «Правил техно-	виде	со дня поступления заявки	ского присоединения»
		логического присоединения», сетевая ор-			
		ганизация в течение 10 рабочих дней со дня			
		поступления заявки размещает на своем			
		официальном сайте или ином официальном			
		сайте в информационно-			
		телекоммуникационной сети "Интернет",			
		определяемом Правительством Российской			
		Федерации, в отдельном разделе (далее -			
		личный кабинет потребителя):			
		условия типового договора об осуществле-			
		нии технологического присоединения к			
		электрическим сетям в соответствии с			
		«Правилами технологического присоеди-			
		нения» для соответствующей категории			
		заявителей;			
		счет, предусмотренный пунктом 103 «Пра-			
		вил технологического присоединения»;			
		технические условия, содержащие перечень			
		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 <sup>2</sup> - 13 <sup>5</sup> «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 в срок не позднее 2	в письменном	не позднее 2 рабочих дней	<b>п.107</b> «Правил технологиче-
рабочих дней со дня поступления заявки	или электрон-	со дня поступления заявки	ского присоединения»
обязана направить в письменном или элек-	ном виде	-	-
тронном виде в адрес субъекта розничного			
рынка, указанного в заявке в соответствии с			
подпунктом "л" пункта 9 «Правил техноло-			
гического присоединения», с которым за-			
явитель намеревается заключить договор,			
обеспечивающий продажу электрической			
энергии (мощности) на розничном рынке,			
копию заявки, а также копии документов,			
прилагаемых к заявке в соответствии с			
пунктом 10 «Правил технологического			
присоединения».			

		Сетевая организация в срок не позднее 2			
		рабочих дней со дня поступления заявки от			
		лиц, указанных в пунктах $13^2 - 13^5$ «Пра-			
		вил технологического присоединения»,			
		обязана направить в письменном или элек-			
		тронном виде в адрес гарантирующего по-			
		ставщика, в чьей зоне деятельности нахо-			
		дятся объекты микрогенерации, подлежа-			
		щие присоединению, копию заявки, а также			
		копии документов, прилагаемых к заявке в			
		соответствии с пунктом 10 «Правил техно-			
		логического присоединения».			
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			<b>пп. «б»</b> «Правил технологическо-
	ренных договором	условиями			го присоединения»
		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-			1
		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-		В срок установленный до-	<b>п. 18 пп. «г»</b> «Правил тех-
		явителем и сетевой организацией		говором	нологического присоедине-
		Abiltoness is corebon optumouquen		1 ozopom	ния»
					1111/1//

20	Пихидонгония	Dooy 17 7070 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	D anax varayar =	т 100 «Прорук точно точно
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 <sup>1</sup> , 13 <sup>2</sup> - 13 <sup>5</sup> 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 <sup>5</sup> и 14 «Правил технологического присо-			
		единения», осуществляется на уровне			
		напряжения выше 0,4 кВ, мероприятия по			
		технологическому присоединению вклю-			
		чают в себя мероприятия, предусмотренные			

		тупистом 10 иПпорин точного порина		
		пунктом 18 «Правил технологического		
		присоединения».		
		Указанные в настоящем пункте обязатель-		
		ства сетевой организации отражаются в		
		технических условиях.		10
4.	Проверка выпол-	4.1 Проведение проверки выполнения за-	Мероприятия по проверке	п. 18 п.п. «д»,
	нения заявителем	явителем (за исключением заявителей, ука-	выполнения технических	в соответствии с разделом
	и сетевой органи-	занных в <u>пунктах 12(1)</u> , <u>13(2)</u> -	условий заявителями с	<b>IX</b> « Правил технологиче-
	зацией техниче-	13(5) и 14 «Правил технологического при-	энергопринимающими	ского присоединения»
	ских условий, до-	соедиенния», кроме случаев, если техно-	устройствами мощностью	
	пуск к эксплуата-	логическое присоединение энергоприни-	до 150 кВт включительно	
	ции установлен-	мающих устройств таких заявителей осу-	(по одному источнику	
	ного в процессе	ществляется на уровне напряжения выше	электроснабжения), а так-	
	ТП прибора учета	0,4 кВ) и сетевой организацией техниче-	же заявителями, для кото-	
	электроэнергии	ских условий	рых в соответствии с за-	
	Проверка выпол-	Проверка выполнения заявителем техниче-	конодательством РФ о	<b>п. 82, п. 83</b> «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 документа-		
		ции		
		Для проведения проверки выполнения тех-		<b>п. 85</b> «Правил технологиче-
		нических условий заявитель представляет в		ского присоединения»

4.	Проверка выпол-	сетевую организацию уведомление о вы-		
	нения заявителем	полнении технических условий с приложе-		
	и сетевой органи-	нием документов:		
	зацией техниче-	а) копии сертификатов соответствия на		<b>п. 85</b> «Правил технологиче-
	ских условий, до-	электрооборудование (если оборудование		ского присоединения»
	пуск к эксплуата-	подлежит обязательной сертификации) и		
	ции установлен-	(или) сопроводительной технической доку-		
	ного в процессе	ментации (технические паспорта оборудо-		
	ТП прибора учета	вания), содержащей сведения о сертифика-		
	электрической	ции; б) копии разделов проектной докумен-		
	энергии	тации, предусматривающих технические		
	_	решения, обеспечивающие выполнение		
		технических условий;в) документы, содер-		
		жащие информацию о результатах прове-		
		дения пусконаладочных работ, приемо-		
		сдаточных и иных испытаний;* г) нормаль-		
		ные (временные нормальные) схемы элек-		
		трических соединений объекта электро-		
		энергетики, в том числе однолинейная схе-		
		ма электрических соединений (электро-		
		установки).*		
		*не требуются, если эл.хозяйство заявителя включает		<b>п. 86</b> «Правил технологиче-
		только: вводное устройство до 1000 В, осветительные		ского присоединения»
		установки, переносное эл. оборудование и энергоприни- мающие устройства - не выше 380 В.		
		4.2 Осмотр (обследование) присоединяе-		<b>п. 87</b> «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.		
		4.3 Одновременно с осмотром присоединя-		<b>п. 82(1)</b> «Правил технологи-
		емых электроустановок заявителя осу-		ческого присоединения»
		ществляется допуск к эксплуатации уста-		
		новленного в процессе технологического		
		присоединения прибора учета электриче-		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	

		ской энергии, включающий составление			
		акта допуска прибора учета к эксплуатации			
		в порядке, предусмотренном разделом Х			
		Основных положений функционирования			
		розничных рынков электрической энергии.			
		По результатам осмотра электроустановок	На бумажном	При отсутствии замечаний	
		заявителя сетевая организация составляет в	носителе		
		2-х экземплярах акт осмотра (обследова-			
		ния) электроустановки			
		4.4 По результатам мероприятий по про-	На бумажном	В 3-дневный срок	<b>п. 88</b> «Правил технологиче-
		верке выполнения заявителем технических	носителе	1	ского присоединения»
		условий сетевая организация составляет и			1
		направляет для подписания заявителю под-			
		писанный со своей стороны в 2-х экземпля-			
		рах акт о выполнении технических условий			
		Заявитель возвращает в сетевую организа-		В течение 5 дней со дня	п.88 абз. 2 «Правил техно-
		цию один экземпляр подписанного со своей		получения подписанного	логического присоедине-
		стороны акта о выполнении технических		СО акта о выполнении	ния»
		условий		технических условий	111111
4a	Примечание	условии		В случае если в заяв-	
4a	примечание			ке были указаны сведения	
				_	
				в соответствии с подпунк-	
				том "л" пункта 9 «Правил	
				технологического присо-	
				единения», то сетевая	
				организация вместе с ак-	
				том о выполнении техни-	
				ческих условий обязана	
				предоставить заявителю	
				ранее полученные от га-	
				рантирующего поставщи-	
				ка:	
				или 2 экземпляра	
				подписанного гарантиру-	
				ющим поставщиком про-	
				екта договора энерго-	

снабжения (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 проекта договора куплипродажи (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, ПО причине несоответствия формулировки такого формулировке, условия 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 электрической продажу 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 раз-(опубликована) мещена 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 догоэнергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии

			1		
				(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-		-	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	
	энергии	ний (с приложением информации от приня-		устранении замечаний	
		тых мерах по их устранению).			

Акт о выполнении ТУ оформляется после			
устранения выявленных нарушений			
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 15кВт), ЮЛ или ИП по I	носителе		гопринимающих установок потребителей электрической энер-
категории до 150кВт, все категории свыше			гии, объектов по производству
670кВт должны получить разрешение орга-			электрической энергии, объек-
на федерального государственного энерге-			тов электросетевого хозяйства,
тического надзора на допуск к эксплуата-			объектов теплоснабжения и
ции объектов заявителя Установленный			теплопотребляющих установок
прибор учета должен быть допущен в экс-			и внесении изменений в некоторые акты Правительства Рос-
плуатацию не позднее месяца, следующего			рые акты правительства гос- сийской Федерации» от 30 янва-
за датой его установки.			ря 2021 г. N 85
4.8 Допуск установленного прибора учета в		В день проведения	Раздел X Постановления
эксплуатацию осуществляется с участием		проверки	Правительства РФ от
уполномоченных представителей:			04.05.2012 № 442 «О функ-
<ul><li>- сетевой организации;</li><li>- гарантирующего поставщика;</li></ul>			ционировании розничных
- гарантирующего поставщика,			- •

5. Фактическое присоединения объектов заявителя к электрическим сетям  5.1 Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям  5.2 Осуществление сетевой организацией фактического присоединения заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 «Правил технологического присоединения», в случае, если технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне 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 электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электросетемии (энергопринимающих)			- собственника прибора учета; - собственника энергопринимающих устройств (если он отличается от собственника прибора учета) Подписание сторонами Акт допуска в эксплуатацию прибора учета		рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» <sup>4</sup>
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	5.	соединение объектов заявителя к электрическим	фактического присоединения объектов за- явителя (за исключением заявителей, ука- занных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 «Правил технологического при- соединения», в случае, если технологиче- ское присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже) к электрическим сетям и фактического прие- ма (подачи) напряжения и мощности. Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросе- тевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) за- явителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммута- ционного аппарата в положении "отключе- но"). Фактический прием (подача) напря-	•	нологического присоедине-

-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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»

		(фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). 5.2 Составление сетевой организацией: Акта об осуществлении технологического присоединения (кроме заявителей, указанных в пунктах 12(1) и п.14);		не позднее 3 рабочих дней по- сле осуществления фактическо- го присоединения объектов заявителя к электрическим се- тям и фактического приема (подачи) напряжения и мощно- сти	<b>п.19</b> «Правил технологического присоединения»
		5.3 Направление Сетевой организацией,	На бумажном	Не позднее 2 рабочих	<b>п.19 (1)</b> «Правил техноло-
		подписанных СО и заявителем актов, в	носителе или в	дней со дня подписания заявителем и сетевой ор-	гического присоедине-
		энергосбытовую организацию для заключение договора энергоснабжения	электронном виде.	ганизацией	« RИН
5a	Примечание	Допуск в эксплуатацию установленных	виде.	1	п.109 «Правил технологи-
	1	приборов учета, за исключением коллек-			ческого присоединения»
		тивных (общедомовых) приборов учета			
		электрической энергии, сетевая организа-			
		ция осуществляет самостоятельно (без уча-			
		стия иных субъектов розничных рынков).			
		После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета сетевая организация не			
		позднее окончания рабочего дня, когда был			
		осуществлен допуск в эксплуатацию при-			
		бора учета, обязана разместить в личном	В электронном	не позднее окончания ра-	п.109 «Правил технологи-
		кабинете потребителя акт допуска прибора	виде	бочего дня, когда был	ческого присоединения»
		учета в эксплуатацию, оформленный в со-		осуществлен допуск в	
		ответствии с требованиями раздела Х Ос-		эксплуатацию прибора	
		новных положений функционирования роз-		учета	
		ничных рынков электрической энергии, о			
		чем сетевая организация в течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном каби-			
		нете потребителя акта допуска прибора			
		учета в эксплуатацию обязана уведомить			
		заявителя и субъекта розничного рынка,			
		указанного в заявке в соответствии с под-			
		пунктом "л" пункта 9 «Правил технологи-			
		ческого присоединения».			

<del></del>			
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 до-			
кументы, обязана уведомить заявителя.			

	TT -	T	444 17
Сетевая организация обязана обеспечить	На бумажном	не позднее окончания ра-	п.111 «Правил технологи-
информирование гарантирующего постав-	носителе или в	бочего дня, в течение ко-	ческого присоединения»
щика, указанного в заявке (в случае, если в	электронном	торого был составлен и	
заявке в соответствии с подпунктом "л"	виде	размещен акт об осу-	
пункта 9 «Правил технологического присо-		ществлении технологиче-	
единения» заявитель указал гарантирую-		ского присоединения в	
щего поставщика в качестве субъекта роз-		личном кабинете потреби-	
ничного рынка, с которым заявитель наме-		теля	
ревается заключить договор, обеспечиваю-			
щий продажу электрической энергии (мощ-			
ности) на розничном рынке), а также гаран-			
тирующего поставщика, в зоне деятельно-			
сти которого расположены объекты микро-			
генерации заявителей, указанных в пунктах			
$13^2$ - $13^5$ «Правил технологического присо-			
единения», о составлении и размещении в			
личном кабинете потребителя акта об осу-			
ществлении технологического присоедине-			
ния не позднее окончания рабочего дня, в			
течение которого был составлен и разме-			
щен акт об осуществлении технологическо-			
го присоединения в личном кабинете по-			
требителя.			
Со дня составления и размещения в личном		Со дня составления и раз-	п.112 «Правил технологи-
кабинете потребителя акта об осуществле-		мещения в личном каби-	ческого присоединения»
нии технологического присоединения, под-		нете потребителя акта об	
писанного со стороны сетевой организации,		осуществлении техноло-	
гарантирующим поставщиком осуществля-		гического присоединения	
ется исполнение обязательств (в случае,			
если в заявке в соответствии с подпунктом			
"л" пункта 9 «Правил технологического			
присоединения» заявитель указал гаран-			
тирующего поставщика в качестве субъек-			
та, у которого он намеревается приобрести			
электрическую энергию) по договору,			
 обеспечивающему продажу электрической			

		T	
энергии (мощности) на розничном рынке, в			
отношении энергопринимающего устрой-			
ства, технологическое присоединение кото-			
рого осуществлялось.			
Со дня составления и размещения в личном	Со ді	дня составления и раз-	п.113 «Правил технологи-
кабинете потребителя акта об осуществле-	меще	цения в личном каби-	ческого присоединения»
нии технологического присоединения, под-	нете	е потребителя акта об	
писанного со стороны сетевой организации,	осущ	ществлении техноло-	
гарантирующим поставщиком осуществля-	гичес	еского присоединения	
ется исполнение обязательств по договору,			
обеспечивающему продажу на розничном			
рынке электрической энергии (мощности),			
выработанной на объектах микрогенера-			
ции, технологическое присоединение кото-			
рых осуществлялось.			

# 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