

# 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 оказания 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.*

**Результат оказания услуги (процесса):** *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>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 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):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	<b>Подача заявки на технологическое присоединение</b>	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 ( <a href="http://www.tegc.ru">http://www.tegc.ru</a> )	На бумажном носителе или в электронном виде через сайт сетевой организации	-	<b>п. 7(а), п. 8, 9, 10, 12, 13, 14, раздел X «Правил технологического присоединения...»<sup>2</sup></b>
		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	<b>В течение 3 рабочих дней</b> с даты получения заявки	<b>п. 15 абз. 14 «Правил технологического присоединения...»</b>

<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.	<b>Заключение договора</b>	<p>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</p> <p><i>*Заявитель имеет возможность получить проект договора лично в ООО «АСТ»</i></p> <p>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 неотъемлемым 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 проекту</p>	<p>На бумажном носителе</p> <p>В электронном виде (в личном кабинете заявителя)</p> <p>На бумажном носителе</p>	<p>В течение:</p> <p>- <b>10 дней</b> (по временному ТП, по III категории, с уровнем напряжения ниже 35кВ);</p> <p>- <b>20 рабочих дней</b> (остальные заявители<sup>3</sup>) со дня получения заявки-</p> <p>- <b>10 рабочих дней</b> (ИП, ЮЛ по II или III категории до 150кВт; ФЛ до 15кВт по III категории);</p> <p>- <b>3 рабочих дней</b> со дня вступления в силу указанного решения</p>	<p><b>п.7(б), п. 15</b> «Правил технологического присоединения...»</p> <p><b>п. 15 абз. 4...</b></p> <p><b>п. 15 абз. 3...</b></p> <p><b>п. 105</b></p> <p><b>п.15 абз.2, п.30.4</b></p>
----	----------------------------	---	---	---	--

<sup>3</sup> за исключением случаев осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту

2.	Заключение договора			<p><b>п. 15 абз. 14</b> «Правил технологического присоединения...»</p>
		<p>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 сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор Договор между сетевой организацией и заявителями, указанными в <a href="#">пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14</a> «Правил технологического присоединения...», заключается путем направления заявителю выставленного сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем</p>	<p><b>10 рабочих дней</b> с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора</p> <p>в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета</p>	<p><b>п. 15 абз. 15</b> «Правил технологического присоединения...»</p> <p><b>п.103</b> «Правил технологического присоединения...»</p>

		<p>указанного счета. Наличие заключенного заявителями, указанными в <a href="#">пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14</a> «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 несоблюдения заявителем данной обязанности, заявка аннулируется, о чем сетевая организация в течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета, обязана уведомить субъекта розничного рынка. В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, поданная этим заявителем заявка аннулируется</p>		<p>Не ранее чем через <b>30 рабочих дней</b> со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и ТУ</p>	<p><b>п.104</b> «Правил технологического присоединения...»  <b>п. 106 абз.1</b> «Правил технологического присоединения...»  <b>п.106 абз.3</b> «Правил технологического присоединения...»  <b>п. 15 абз. 18</b> «Правил технологического присоединения...»</p>
		<p>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, имеющих у сетевой организации на дату направления</p>	<p>В письменном или электронном виде</p>	<p>не позднее <b>2 рабочих дней</b> с даты заключения договора</p>	<p><b>п. 15(1)</b> «Правил технологического присоединения...»</p>

		2.4 Осуществление оплаты за технологическое присоединение	Счет-извещение или счет на оплату	В соответствии с условиями договора	
2а	<b>Примечание</b>	<p>В отношении заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12<sup>1</sup>, 13<sup>2</sup> - 13<sup>5</sup> и 14</a> «Правил технологического присоединения...», сетевая организация 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 осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в соответствии с «Правилами технологического присоединения...» для соответствующей категории заявителей;</p> <p>счет, предусмотренный <a href="#">пунктом 103</a> «Правил технологического присоединения...»;</p> <p>технические условия, содержащие перечень мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с <a href="#">пунктами 25<sup>1</sup>, 25<sup>6</sup> и 25<sup>7</sup></a> «Правил технологического присоединения...», а также срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации, и проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанный усиленной квалифицированной <a href="#">электронной подписью</a> уполномоченного лица гарантирующего поставщика, указанного в заявке в соответствии с <a href="#">подпунктом</a></p>	В электронном виде	в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки	<b>п.105</b> «Правил технологического присоединения...»

	<p>"л" пункта 9 «Правил технологического присоединения...» (в случае, если заявитель указал гарантирующего поставщика в качестве субъекта, у которого он намеревается приобрести электрическую энергию); в отношении заявителей, указанных в пунктах 13<sup>2</sup> - 13<sup>5</sup> «Правил технологического присоединения...», - проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), выработанной на объектах микрогенерации, на розничном рынке, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика, в чьей зоне деятельности находятся соответствующие объекты;</p> <p>инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.</p> <p>Сетевая организация в срок не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки обязана направить в письменном или электронном виде в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 «Правил технологического присоединения...», с которым заявитель 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...».</p>	<p>в письменном или электронном виде</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки</p>	<p><b>п.107</b> «Правил технологического присоединения...»</p>
--	--	--	--	--

		Сетевая организация в срок не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки от лиц, указанных в <a href="#">пунктах 13<sup>2</sup> - 13<sup>5</sup></a> «Правил технологического присоединения...», обязана направить в письменном или электронном виде в адрес гарантирующего поставщика, в чьей зоне деятельности находятся объекты микрогенерации, подлежащие присоединению, копию заявки, а также копии документов, прилагаемых к заявке в соответствии с <a href="#">пунктом 10</a> «Правил технологического присоединения...».			
<b>3.</b>	<b>Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором</b>	<p>3.1 Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями</p> <p>3.2 Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.</p> <p>Заявитель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет менее 150кВт включительно, вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию, разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям.</p> <p>3.3 Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией</p>	<p>На бумажном носителе</p> <p>На бумажном носителе</p>	<p>Согласование в течение <b>10 дней</b> со дня получения сетевой организацией проектной документации от заявителя</p> <p>В срок установленный договором</p>	<p><b>п. 7 пп. «в»</b> «Правил технологического присоединения...», <b>п. 18 пп. «б»</b> «Правил технологического присоединения...»</p> <p><b>п. 18 пп. «в»</b>, <b>п. 18(5) абз. 2</b> «Правил технологического присоединения...»</p> <p><b>п. 18(5)</b> «Правил технологического присоединения...»</p> <p><b>п. 18 пп. «г»</b> «Правил технологического присоединения...»</p>



<p><b>За</b></p>	<p><b>Примечание</b></p>	<p>Результатом исполнения обязательств сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12<sup>1</sup>, 13<sup>2</sup> - 13<sup>5</sup> и 14</a> «Правил технологического присоединения...», кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, является обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке. Исполнение сетевой организацией указанных обязательств осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета, предусмотренного <a href="#">пунктом 103</a> «Правил технологического присоединения...»). В случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12<sup>1</sup>, 13<sup>2</sup> - 13<sup>5</sup> и 14</a> «Правил технологического присоединения...», осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, мероприятия по технологическому присоединению включают в себя мероприятия, предусмотренные</p>		<p>В срок установленный договором</p>	<p><b>п.108</b> «Правил технологического присоединения...»</p>
------------------	--------------------------	--	--	---------------------------------------	--

		<p>пунктом 18 «Правил технологического присоединения...».</p> <p>Указанные в настоящем пункте обязательства сетевой организации отражаются в технических условиях.</p>			
4.	<p><b>Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, допуск к эксплуатации установленного в процессе ТП прибора учета электроэнергии</b></p> <p><b>Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, допуск к эксплуатации установленного в процессе ТП прибора учета электрической энергии</b></p>	<p>4.1 Проведение проверки выполнения заявителем (за исключением заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12(1), 13(2) - 13(5)</a> и <a href="#">14</a> «Правил технологического присоединения...»), кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ) и сетевой организацией технических условий</p> <p>Проверка выполнения заявителем технических условий в случаях, когда не требуется согласование технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского контроля, осуществляется сетевой организацией и включает следующие мероприятия:</p> <p>а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, предоставленных заявителем в соответствии с п. 85 «Правил технологического присоединения...»;</p> <p>б) осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя, на соответствие фактически выполненных мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и предоставленной заявителем проектной документации</p> <p>Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в</p>		<p>Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями с энергопринимающими устройствами мощностью до 150 кВт включительно (по одному источнику электроснабжения), а также заявителями, для которых в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей</p>	<p><b>п. 18 п.п. «д»</b>, в соответствии с <b>разделом IX</b> «Правил технологического присоединения...»</p> <p><b>п. 82, п. 83</b> «Правил технологического присоединения...»</p> <p><b>п. 85</b> «Правил технологического присоединения...»</p>

<p>4.</p>	<p><b>Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, допуск к эксплуатации установленного в процессе ТП прибора учета электрической энергии</b></p>	<p>сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением документов:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий; в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;* г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).*</p> <p><i>*не требуются, если эл.хозяйство заявителя включает только: вводное устройство до 1000 В, осветительные установки, переносное эл. оборудование и энергопринимающие устройства - не выше 380 В.</i></p> <p>4.2 Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств Сетевая организация рассматривает представленные заявителем документы, предусмотренные п. 85 «Правил технологического присоединения...», и осуществляет осмотр электроустановок заявителя.</p> <p>4.3 Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя осуществляется допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электриче-</p>			<p>п. 85 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 86 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 87 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 82(1) «Правил технологического присоединения...»</p>
-----------	---	---	--	--	--

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

				<p>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;</p> <p>или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора купли-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 купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).</p> <p>При несогласии заявителя, указавшего в заявке сведения в соответствии с <u>подпунктом "л" пункта 9</u>, с каким-либо условием проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энер-</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>гии (мощности) на розничном рынке, содержание которого установлено законодательством, по 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.</p> <p>В случае когда к заявке был приложен подписанный заявителем, указавшим в заявке сведения в соответствии с <u>подпунктом "л" пункта 9</u>, проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) элек-</p>	
--	--	--	--	--	--

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

				(мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных <u>пунктом 34</u> Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, и получившая от гарантирующего поставщика отказ от заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с указанием причин такого отказа, обязана не позднее 2 рабочих дней направить такую информацию заявителю.	
4.	<b>Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, допуск к эксплуатации установленного в процессе ТП прибора учета электрической энергии</b>	4.5 При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки. Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется после получения от него уведомления об устранении замечаний (с приложением информации о принятых мерах по их устранению).	На бумажном носителе	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний	<b>п.89</b> «Правил технологического присоединения...»  <b>п.89</b> «Правил технологического присоединения...»



		<p>Акт о выполнении ТУ оформляется после устранения выявленных нарушений</p> <p>4.6 В случаях осуществления ТП энергопринимающих устройств заявителей (ЮЛ и ИП, с присоединяемой мощностью свыше 150кВт до 670кВт; за исключением заявителей - сетевых организаций) по III категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, указанные лица: направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства, и прилагаемые к нему документы;</p> <p>4.7 Все ФЛ (за исключением III категории, с мощностью до 15кВт), ЮЛ или ИП по I категории до 150кВт, все категории свыше 670кВт должны получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя Установленный прибор учета должен быть допущен в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой его установки.</p> <p>4.8 Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сетевой организации;</li><li>- гарантирующего поставщика;</li></ul>	<p>На бумажном носителе</p> <p>На бумажном носителе</p>	<p>в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановки</p> <p>В день проведения проверки</p>	<p><b>п. 18.3</b> «Правил технологического присоединения...»</p> <p>«Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» от 30 января 2021 г. N 85</p> <p><b>Раздел X</b> Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных</p>
--	--	--	---	--	---

		<p>- собственника прибора учета;  - собственника энергопринимающих устройств (если он отличается от собственника прибора учета)  Подписание сторонами <i>Акт допуска в эксплуатацию прибора учета</i></p>			рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» <sup>4</sup>
5.	<b>Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям</b>	<p>5.1 Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя (за исключением заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14</a> «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</p>	На бумажном носителе	В установленный договором срок	<b>п. 7</b> пп. «д» «Правил технологического присоединения...»

<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»

		<p>(фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").</p> <p>5.2 Составление сетевой организацией: Акта об осуществлении технологического присоединения (кроме заявителей, указанных в пунктах 12(1) и п.14);</p> <p>5.3 Направление Сетевой организацией, подписанных СО и заявителем актов, в энергосбытовую организацию для заключения договора энергоснабжения</p>		<p>не позднее 3 рабочих дней после осуществления фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности</p> <p>Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией</p>	<p><b>п.19</b> «Правил технологического присоединения...»</p> <p><b>п.19 (1)</b> «Правил технологического присоединения...»</p>
<b>5а</b>	<b>Примечание</b>	<p>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 <a href="#">раздела X</a> 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 <a href="#">подпунктом "л" пункта 9</a> «Правил технологического присоединения...».</p>	<p>В электронном виде</p>	<p>не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета</p>	<p><b>п.109</b> «Правил технологического присоединения...»</p> <p><b>п.109</b> «Правил технологического присоединения...»</p>

	<p>Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).</p> <p>По результатам выполнения сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями (в отношении заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12<sup>1</sup>, 13<sup>2</sup> - 13<sup>5</sup></a> и <a href="#">14</a> «Правил технологического присоединения...»), технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения выше 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, предусмотренной <a href="#">приложением N 15</a> к «Правилам технологического присоединения...», содержащий перечень мероприятий, реализованных в соответствии с техническими условиями, и акт об осуществлении технологического присоединения по форме, предусмотренной <a href="#">приложением N 1</a> к «Правилам технологического присоединения...», подписанные усиленной квалифицированной <a href="#">электронной подписью</a> уполномоченного лица сетевой организации, о чем сетевая организация не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы, обязана уведомить заявителя.</p>	в электронной форме	не позднее 3 рабочих дней после осуществления фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	<b>п.110</b> «Правил технологического присоединения...»
--	--	---------------------	--	---

		<p>Сетевая организация обязана обеспечить информирование гарантирующего поставщика, указанного в заявке (в случае, если в заявке в соответствии с <a href="#">подпунктом "л" пункта 9</a> «Правил технологического присоединения...») заявитель указал гарантирующего поставщика в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке), а также гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены объекты микрогенерации заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 13<sup>2</sup> - 13<sup>5</sup></a> «Правил технологического присоединения...», о составлении и размещении в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен акт об осуществлении технологического присоединения в личном кабинете потребителя.</p> <p>Со дня составления и размещения в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны сетевой организации, гарантирующим поставщиком осуществляется исполнение обязательств (в случае, если в заявке в соответствии с <a href="#">подпунктом "л" пункта 9</a> «Правил технологического присоединения...») заявитель указал гарантирующего поставщика в качестве субъекта, у которого он намеревается приобрести электрическую энергию) по договору, обеспечивающему продажу электрической</p>	<p>На бумажном носителе или в электронном виде</p>	<p>не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен акт об осуществлении технологического присоединения в личном кабинете потребителя</p> <p>Со дня составления и размещения в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения</p>	<p><b>п.111</b> «Правил технологического присоединения...»</p> <p><b>п.112</b> «Правил технологического присоединения...»</p>
--	--	---	--	---	---

	<p>энергии (мощности) на розничном рынке, в отношении энергопринимающего устройства, технологическое присоединение которого осуществлялось.</p> <p>Со дня составления и размещения в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны сетевой организации, гарантирующим поставщиком осуществляется исполнение обязательств по договору, обеспечивающему продажу на розничном рынке электрической энергии (мощности), выработанной на объектах микрогенерации, технологическое присоединение которых осуществлялось.</p>		<p>Со дня составления и размещения в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения</p>	<p><b>п.113</b> «Правил технологического присоединения...»</p>
--	---	--	---	--

**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**