

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
МУП «Электрические сети» городского округа г. Стерлитамак  
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) 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;
- 4) 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;
- 5) 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.
- 6) 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...»

---

<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

**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 МУП «Электрические сети» ГО г. Стерлитамак (в 2-х экземплярах): - письмом с описью вложения; - лично; - через уполномоченного представителя - посредством официального сайта сетевой организации ( <a href="http://www.elsetistr.ru">http://www.elsetistr.ru</a> )	На бумажном носителе или в электронном виде через сайт сетевой организации	-	<b>п. 7(а), п. 8, 9, 10, 12, 13, 14</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 или в электронном виде через сайт сетевой организации	В течение <b>3 рабочих дней</b> с даты получения заявки	п. 15 абз. 12 «Правил технологического присоединения...»
2.	<b>Заключение договора</b>	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  <i>*Заявитель после завершения процедуры технологического присоединения вправе обратиться к сетевой организации с тре-</i>	В личном кабинете заявителя в электронном виде подписанный ЭЦП; на бумажном носителе	В течение: - <b>10 рабочих дней</b> (ИП, ЮЛ по III категории до 150кВт; ФЛ до 15кВт по III категории) со дня получения заявки	п. 105 абз. 1 гл. X «Правил технологического присоединения...»  п. 105 абз. 10 гл. X «Правил технологического присоединения...»

<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.

		<p><i>бованием предоставления документов, которые были размещены сетевой организацией (гарантирующим поставщиком) в личном кабинете потребителя, на бумажном носителе, а сетевая организация (гарантирующей поставщик) в течение 30 календарных дней со дня обращения потребителя обязана направить такие документы, подписанные со стороны сетевой организации, на бумажном носителе заявителю</i></p>			
		<p>2.2 Подписание договора заявителем</p> <p>Заявитель обязан в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета, оплатить указанный счет.</p> <p>В случае несоблюдения заявителем обязанности, по оплате счета, заявка аннулируется, о чем сетевая организация в течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета</p>	<p>В личном кабинете заявителя в электронном виде</p>	<p><b>5 рабочих дней</b> со дня получения заявителем счета</p> <p>течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета</p>	<p>п. 106 абз. 1 гл. X «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 106 абз. 3 гл. X «Правил технологического присоединения...»</p>

		2.3 Сетевая организация, не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета, направляет уведомление в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения.		не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета	п. 107 гл. X «Правил технологического присоединения...» п. 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
3.	Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором	3.1 Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями 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. 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. 3.3 Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией	На бумажном носителе  На бумажном носителе	Согласование в течение <b>10 дней</b> со дня получения сетевой организацией проектной документации от заявителя  В срок установленный договором	п. 7(в) «Правил технологического присоединения...» п. 18(б) «Правил технологического присоединения...» п. 18(в), п. 18(5) абз. 2 «Правил технологического присоединения...»  п. 18(5) «Правил технологического присоединения...»  п. 18(г) «Правил технологического присоединения...»
		3.4 В отношении заявителей ( ИП, ЮЛ по III категории до 150кВт; ФЛ до 15кВт по		В срок установленный договором	п. 108, п. 109 <b>раздел X</b> «Правил технологического

		III категории), сетевая организация обязана обеспечить установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности, осуществляемых за счет сетевой организации.			присоединения...» п. 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
4.	<b>Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, допуск к эксплуатации установленного в процессе ТП прибора учета электрической энергии</b>	<p>4. Проверку выполнения заявителем (за исключением заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12(1) и 14</a> «Правил технологического присоединения...», <u>кроме случаев</u>, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей <b>осуществляется</b> на уровне напряжения <u>выше 0,4 кВ</u>).</p> <p><b>4.1 При напряжении ниже 0,4кВ.</b> Результатом исполнения обязательств сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12(1) и 14</a> «Правил</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 установки прибора учета для заявителя.</p>	<p>п. 18, в соответствии с разделом IX « Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 108, абз. 3 гл. X «Правил технологического присоединения...»</p>

	<p>технологического присоединения...», <b>кроме</b> случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения <b>выше 0,4 кВ</b>, 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.</p> <p><b>При напряжении выше 0,4кВ</b></p> <p>В случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12(1) и 14</a> настоящих Правил, осуществляется на уровне напряжения <b>выше 0,4кВ</b>, мероприятия по технологическому присоединению включают в себя мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка выполнения заявителем технических условий в случаях, когда не требуется согласование технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского контроля, осуществляется сетевой организаци-</li> </ul>		<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 про-</p>	<p>п. 18, в соответствии с разделом IX «Правил технологического присоединения...»</p> <p><b>п. 82, п. 83</b> «Правил технологического присоединения...»</p>
--	--	--	---	---

		<p>ей 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 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;</p>		<p>ектной документации не является обязательной, проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей</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>п. 85 «Правил технологического присоединения...»</p>
--	--	---	--	--	---

4.	<p><b>Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, допуск к эксплуатации установленного в процессе ТП прибора учета электрической энергии</b></p>	<p>б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий; в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;*</p> <p>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><b>4.2 Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств.</b></p> <p>Сетевая организация рассматривает представленные заявителем документы, предусмотренные п. 85 «Правил технологического присоединения...», и осуществляет осмотр электроустановок заявителя.</p> <p>4.3 По результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий сетевая организация в 3-дневный срок составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий.</p>	<p>На бумажном носителе, в личном кабинете заявителя в электронном виде</p> <p>На бумажном носителе, в личном кабинете заявителя в электронном виде</p>	<p>При отсутствии замечаний</p> <p><b>В 3-дневный срок</b></p> <p>Заявитель в течение <b>5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий</b> возвращает в сетевую организацию</p>	<p>п. 86 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п.87, п.88 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п.88 «Правил технологического присоединения...»</p>
----	---	--	---	---	---



		<p>Сетевая организация вместе с актом о выполнении технических условий обязана предоставить заявителю ранее полученные от гарантирующего поставщика:</p> <p>или <b>2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора</b></p>	<p>один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.</p> <p>Акт о выполнении технических условий составляется в отношении заявителей, указанных в <a href="#">пункте 12</a> «Правил технологического присоединения...», в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения, а также заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12(1), 13 и 14</a> «Правил технологического присоединения...», и подписывается заявителем и сетевой организацией непосредственно <b>в день проведения осмотра.</b></p>	<p>п.88 «Правил технологического присоединения...»</p>
--	--	---	---	--

		<p><b>энергоснабжения</b> (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 <b>2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора купли-продажи</b> (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему.</p> <p>При несогласии заявителя с каким-либо условием проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (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 проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с <a href="#">пунктом 33</a> Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, по которому у гарантирующего поставщика отсутствуют возражения, то сетевая организация в порядке, предусмотренном абзацами четвертым - <a href="#">шестым</a> 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 (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных <a href="#">пунктом 10</a> настоящих Правил, и получившая от гарантирующего поставщика отказ от заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки)</p>			
--	--	---	--	--	--

		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>	<p>4.5 При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.</p> <p>При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки.</p> <p>Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется после получения от него уведомления об устранении замечаний (с приложением информации от принятых мерах по их устранению).</p> <p>Акт о выполнении ТУ оформляется после устранения выявленных нарушений</p> <p>4.6 Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий) не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических</p>	<p>На бумажном носителе, в личном кабинете заявителя в электронном виде</p> <p>На бумажном носителе, в личном кабинете заявителя в электронном виде</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний</p>	<p>п.89 абз. 1 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п.89 абз. 2 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п.90 «Правил технологического присоединения...»</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>условий либо уведомления об устранении замечаний вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации.</p> <p><b>Проверка выполнения технических условий</b> в случаях, когда <b>требуется согласование</b> технических условий с <b>субъектом оперативно-диспетчерского управления</b>, осуществляется сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления и включает следующие мероприятия:</p> <p>а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем, требованиям технических условий;</p> <p>б) осмотр сетевой организацией, а также субъектом оперативно-диспетчерского управления присоединяемых электроустановок и объектов электросетевого хозяйства, построенных(реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненным мероприятиям по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем и сетевой организацией проектной документации.</p>		<p>В согласовывается предполагаемая дата проведения осмотра течение 2 дней со дня получения от заявителя уведомления о готовности к проверке выполнения технических условий</p>	<p>п.91 «Правил технологического присоединения...»</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>Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель и сетевая организация (каждый в отношении принадлежащих им электроустановок (объектов электросетевого хозяйства) направляют уведомление о готовности к проверке выполнения технических условий. К уведомлению о готовности к проверке выполнения технических условий прилагаются следующие документы:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, информацию о технических параметрах и характеристиках энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления;</p> <p>б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеха-</p>			<p>п.93 «Правил технологического присоединения...»</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>нике и связи, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), в случае если такая документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий; в) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий; г) документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы; д) документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи хемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи,</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>протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;</p> <p>е) документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;</p> <p>ж) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний.</p> <p>По результатам мероприятий по проверке выполнения технических условий сетевая организация составляет в 3 экземплярах акт о выполнении технических условий и согласовывает его с субъектом оперативно-диспетчерского управления.</p>	<p>На бумажном носителе, в личном кабинете заявителя в электронном виде</p>	<p>Не должен превышать 25 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий либо уведомления об устранении замечаний</p>	<p>п.99 , п. 102 «Правил технологического присоединения...»</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>В отношении заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12(1) и 14</a> «Правил технологического присоединения...» организация обязана обеспечить установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности, осуществляемых за счет сетевой организации.</p> <p>Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета 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, 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>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</p>	<p>В личном кабинете заявителя в электронном виде</p>	<p>В течение 1 рабочего дня</p>	<p>п. 102 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>Раздел X Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»<sup>3</sup></p>
---	--	---	---------------------------------	--

<sup>3</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><b>Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, допуск к эксплуатации установленного в процессе ТП прибора учета электрической энергии</b></p>	<p>(мощности).</p> <p><b>При напряжении выше 0,4кВ</b> По результатам выполнения сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями (в отношении заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12(1) и 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.</p> <p>Заявитель в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения вправе представить сетевой организации замечания к составленным актам.</p> <p>В случае поступления замечаний заявителя по причине несоответствия реализованных сетевой организацией мероприятий техническим условиям и (или) настоящим Правилам сетевая организация в</p>	<p>В личном кабинете заявителя в электронном виде</p> <p>В личном кабинете заявителя в электронном виде</p>	<p>не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы</p> <p>течение 20 рабочих дней</p> <p>течение 10 рабочих дней</p>	<p>п. 110 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 110 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 110 «Правил технологического присоединения...»</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>течение 10 рабочих дней со дня поступления указанных замечаний обязана их устранить.</p> <p>В случае если в течение 6 месяцев после подписания со стороны сетевой организации акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения в процессе поставки электрической энергии (мощности) потребителю будут установлены обстоятельства, свидетельствующие о ненадлежащем исполнении сетевой организацией технических условий, которые не были установлены заявителем в срок, такой потребитель вправе в течение 6 месяцев после подписания со стороны сетевой организации акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения обратиться к сетевой организации за устранением указанных обстоятельств, а сетевая организация обязана в течение 20 рабочих дней со дня поступления такого обращения потребителя устранить указанные обстоятельства.</p> <p>Сетевая организация обязана обеспечить информирование гарантирующего поставщика, указанного в заявке, о составлении и размещении в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения не позднее окончания рабочего</p>	<p>В личном кабинете заявителя в электронном виде</p> <p>В личном кабинете заявителя в электронном виде</p>	<p>течение 6 месяцев</p> <p>не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен акт об осуществлении технологического</p>	<p>п. 110 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 111 «Правил технологического присоединения...»</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>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.</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 10 кВ включительно, указанные лица: направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные</p>	<p>В личном кабинете заявителя в электронном виде</p> <p>На бумажном носителе</p>	<p>Со дня составления и размещения в личном кабинете</p> <p>В течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановки</p>	<p>п. 112 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 18(3) «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п.11 Приложения к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07 апреля 2008 г. № 212 (С изменениями утв. Приказом МПРЭ РФ от 20.08.2008г. №182)</p>
---	--	---	---	--

		устройства, и прилагаемые к нему документы.			
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) 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) 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 (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").</p>		В установленный договором срок	п. «д» п.7, п.19 «Правил технологического присоединения...»

		<p>В отношении заявителей, указанных в <a href="#">пунктах 12(1) и 14</a> «Правил технологического присоединения...», в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, - обеспечение сетевой организацией возможности осуществить действиями заявителя 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, заключаемых заявителем на розничном рынке в целях обеспечения поставки электрической энергии.</p> <p>Стороны составляют акт об осуществлении технологического, после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.</p> <p>По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт согласования технологиче-</p>	<p>На бумажном носителе, в личном кабинете заявителя в электронном виде</p>	<p>не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики</p>	<p>п.19 «Правил технологического присоединения...»</p>
--	--	--	---	---	--

	<p>ской и (или) аварийной брони.</p> <p>Сетевая организация не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в <a href="#">пункте 14(2) Правил технологического присоединения...</a>) направляет в письменном или электронном виде копии указанных актов в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, либо в случае отсутствия информации у сетевой организации о заключении такого договора на дату отправления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)). Сетевая организация не позднее 3 рабочих дней со дня фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя направляет в письменном или электронном виде информацию о дате фактического</p>	<p>На бумажном носителе или в электронном виде.</p>	<p>Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией</p>	<p>п.19 (1) «Правил технологического присоединения...»</p>
--	---	---	--	--

		<p>приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, либо в случае отсутствия информации у сетевой организации о заключении такого договора на дату направления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).</p>			
--	--	---	--	--	--



## **Контактная информация для направления обращений**

**453126, РБ, г. Стерлитамак, ул. Щербакова, 1А  
Группа технологического присоединения,  
тел. 8(3473)21-97-80,  
gtp-el.seti@mail.ru**