

**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 заявителя¹:*

- 1) 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно,
- 2) 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, в иных случаях:
- 3) 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...»

¹ - в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и 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.	Подача заявки на технологическое присоединение	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 (http://www.elsetistr.ru)	На бумажном носителе или в электронном виде через сайт сетевой организации	-	п. 7(а), п. 8, 9, 10, 12, 13, 14 «Правил технологического присоединения...» ²
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством (указанных в п. 9, 10 и 12-14 «Правил технологического присоединения...»), сетевая организация уведомляет об этом заявителя	На бумажном носителе	В течение 3 рабочих дней с даты получения заявки	п. 15 абз. 14 «Правил технологического присоединения...»
2.	Заключение договора	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 имеет возможность получить проект договора лично в МУП «ЭС»</i>	На бумажном носителе	В течение: - 10 дней (по временному ТП, по III категории, с уровнем напряжения ниже 35кВ); - 15 дней (ИП, ЮЛ по III категории до 150кВт; ФЛ до 15кВт по III категории); - 20 рабочих дней (остальные заявители)	п.7(б), п. 15 «Правил технологического присоединения...» п. 15 абз. 4... п. 15 абз.1... п. 15 абз. 3...

² «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

				со дня получения заявки	
				<p><u>В случае отсутствия сведений и документов:</u> после получения недостающих сведений от заявителя 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, предусмотренные настоящим пунктом для соответствующей категории заявителя, исчисляемые со дня представления заявителем недостающих сведений.</p>	п. 15 абз. 14 «Правил технологического присоединения...»
		<p>2.2 Подписание договора заявителем</p> <p>Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения проекта договора и направляет в указанный срок <i>(представляет в офис об-</i></p>		<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора</p>	п. 15 абз. 15 «Правил технологического присоединения...»

		<p>служивания потребителей) 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор</p> <p>В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, поданная этим заявителем заявка аннулируется</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 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>		<p>п. 15(1) «Правил технологического присоединения...»</p>
		<p>2.4 Осуществление оплаты за технологическое присоединение</p>	<p>Счет-извещение или счет на оплату</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p>		
3.	<p>Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором</p>	<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</p>	<p>На бумажном носителе</p> <p>На бумажном носителе</p>	<p>Согласование в течение 10 дней со дня получения сетевой организацией проектной документации от заявителя</p>		<p>п. 7(в) «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 18(б) «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 18(в), п. 18(5) абз. 2 «Правил технологического присоединения...»</p>

		<p>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</p>			<p>п. 18(5) «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 18(г) «Правил технологического присоединения...»</p>
4.	<p>Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, допуск к эксплуатации установленного в процессе ТП прибора учета электрической энергии</p>	<p>4.1 Проведение проверки выполнения заявителем 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 тех-</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.п. «д» п. 18, в соответствии с разделом IX «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 82, п. 83 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 85 «Правил технологиче-</p>

		<p>нических 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>			ского присоединения...»
4.	<p>Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, допуск к эксплуатации установленного в процессе ТП прибора учета электрической энергии</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>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 По результатам осмотра электроустановок заявителя сетевая организация составляет в 2-х экземплярах <i>акт осмотра</i> (об-</p>	На бумажном носителе	При отсутствии замечаний	<p>п. 85 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 86 «Правил технологического присоединения...»</p>

		<p><i>следования) электроустановки</i></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>В 3-дневный срок</p> <p>В течение 5 дней со дня получения подписанного СО акта о выполнении технических условий</p>	<p>п.87, п.88 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>абз. 2 п.88 «Правил технологического присоединения...»</p>
				<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 энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на роз-</p>	

				<p>ничном рынке, указан договор энергоснабжения; 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 энергии (мощности) на розничном рынке, содержание которого установлено законодательством, по причине несоответствия формулировки такого условия формулировке, предусмотренной законо-</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>дательством, 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) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с <u>пунктом 33</u> Основных по-</p>	
--	--	--	--	--

				<p>ложений 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 (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя,</p>	
--	--	--	--	---	--

				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.	Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, допуск к эксплуатации установленного в процессе	<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 В случаях осуществления ТП энергопринимающих устройств заявителей (ЮЛ и ИП, с присоединяемой мощностью свыше 150кВт до 670кВт; за исключением заявителей - сетевых организаций) по III катего-</p>	<p>На бумажном носителе</p> <p>На бумажном носителе</p> <p>На бумажном носителе</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний</p> <p>в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановки</p>	<p>п.89 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п.89 «Правил технологического присоединения...»</p>

	<p>ТП прибора учета электрической энергии</p>	<p>рии 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 устройства, и прилагаемые к нему документы;</p> <p>4.7 Все ФЛ (за исключением III категории, с мощностью до 15кВт), ЮЛ, ИП I и II 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"> - сетевой организации; - гарантирующего поставщика; - собственника прибора учета; - собственника энергопринимающих устройств (если он отличается от собственника прибора учета) <p>Подписание сторонами <i>Акт допуска в эксплуатацию прибора учета</i></p>	<p>На бумажном носителе</p> <p>На бумажном носителе</p>	<p>В день проведения проверки</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> <p>п. «д» п. 18 «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»³</p>
--	--	--	---	-----------------------------------	--

³ Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (вместе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии»

5.	Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	<p>5.1 Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).</p> <p>5.2 Выдача сетевой организацией: <i>Акта об осуществлении технологического присоединения;</i> <i>Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;</i> <i>Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон</i></p> <p>5.3 Направление Сетевой организацией, подписанных СО и заявителем актов, в энергосбытовую организацию для заключение договора энергоснабжения</p>	<p>На бумажном носителе На бумажном носителе На бумажном носителе На бумажном носителе или в электронном виде.</p>	<p>В установленный договором срок</p> <p>Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией</p>	<p>п.7(г1), 7(г2), п. «ж» п. 18 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. «д» п.7, п.19 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п.19 (1) «Правил технологического присоединения...»</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