

# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

## МУП «Электрические сети» городского округа г. Стерлитамак

### временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя

**Круг заявителей:** индивидуальные предприниматели, физические или юридические лица

**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. Наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения (за исключением передвижных объектов);
3. Электроснабжение по **третьей категории надежности**;
4. Электроснабжение осуществляется до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения или для передвижных энергопринимающих устройств (с максимальной мощностью до 150кВт включительно, на срок до 12 месяцев);
5. Заключение договора об осуществлении временного технологического присоединения;
6. Исполнение условий, установленных заключенным договором об осуществлении временного технологического присоединения, в т.ч. самостоятельное возведение объектов электросетевого хозяйства до существующих объектов электрохозяйства сетевой организации;
7. Отсоединение энергопринимающих устройств заявителя по окончании срока, на которое осуществлялось технологическое присоединение или досрочно (по заявлению или при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения).

**Результат оказания услуги (процесса):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя с подачей напряжения и выдачей акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, после отсоединения – выдача акта об отсоединении энергопринимающих устройств.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** 1) 15 рабочих дней – при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300м<sup>1</sup>. (если в заявке не указан более продолжительный срок);

- 2) 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон
- 3) 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

---

<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 представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Поддача 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 ( <a href="http://www.elsetistr.ru">http://www.elsetistr.ru</a> )	На бумажном носителе или в электронном виде через сайт сетевой организации	-	п. 7(а), п. 9, п. 13 «Правил технологического присоединения...» <sup>2</sup>
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством (указанных в п. 9, 10 и 12-14 «Правил технологического присоединения...»), сетевая организация уведомляет об этом заявителя	На бумажном носителе	В течение <b>3 рабочих дней</b> 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 временного 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: - <b>10 дней со дня</b> получения заявки - <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.	п.7(б), п. 15 «Правил технологического присоединения...»; <b>п.15 аб. 4</b> «Правил технологического присоединения...» <b>п. 15 абз. 14</b> «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

2.	Заключение договора	2.2 Подписание договора заявителем		<b>10 рабочих дней</b> со дня получения заявителем проекта договора	п. 15 абз. 15 «Правил технологического присоединения...»  п. 15 абз. 18 «Правил технологического присоединения...»
		Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение <b>10 рабочих дней</b> с даты получения проекта договора и направляет в указанный срок ( <i>в адрес МУП «ЭС» ГО г. Стерлитамак</i> ) 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.		В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через <b>30 рабочих дней</b> со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и ТУ, поданная этим заявителем заявка аннулируется	
		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	В письменном или электронном виде	Не позднее <b>2 рабочих дней</b> с даты заключения договора	п. 15(1) «Правил технологического присоединения...»
		2.4 Осуществление оплаты за технологическое присоединение	Счет-извещение или счет на оплату	В соответствии с условиями договора	
		2.5 Заявителям (юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, осуществляющих технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150кВт включительно) сетевая организация (по желанию таких заявителей) предоставляет		В течение <b>15 дней</b> со дня заключения договора об осуществлении временного технологического присоединения	п. 53 «Правил технологического присоединения...»

2.	<p><b>Заключение договора</b></p>	<p>соответствующие автономные источники питания до окончания срока электроснабжения по временной схеме электроснабжения.</p> <p><b>Заявитель компенсирует сетевой организации расходы, связанные с предоставлением автономного резервного источника питания, а также самостоятельно несет расходы по его эксплуатации.</b></p> <p>В случае если заявителем принимается решение об электроснабжении своих энергопринимающих устройств с использованием автономных источников питания, предоставленных не сетевой организацией, то сетевая организация аннулирует соответствующую заявку, поданную в целях временного технологического присоединения, в порядке, предусмотренном пунктом 15 «Правил технологического присоединения...»</p>			
3.	<p><b>Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором</b></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 обязательной.</p> <p>Заявитель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет менее 150кВт включительно, вправе в инициативном порядке представить в</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><b>п. 7(в)</b> «Правил технологического присоединения...»</p> <p><b>п. 18(б)</b> «Правил технологического присоединения...»</p> <p><b>п. 18(в)</b>, п. 18(5) абз. 2 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 18(5) «Правил технологического присоединения...»</p>

3.	<p><b>Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором</b></p>	<p>сетевую организацию, разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям. 3.3 Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией</p> <p>Заявитель самостоятельно обеспечивает проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств</p>		<p>В срок установленный договором</p>	<p>п. 18(г) «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 53 абз. 1 «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>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>В течение <b>10 дней</b> со дня получения от заявителя, документов, предусмотренных п.п. «б» п. 85 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 проведения осмотра электроустановок заявите-</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>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>б) копии разделов проектной документации, предусматривающие техническое решение, обеспечивающие выполнение технических условий...;</p> <p>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</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 осмотра электроустано-</p>		<p>лей</p> <p>При отсутствии замечаний</p>	<p>п. 85 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 85 «Правил технологического присоединения...»</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>вок заявителя сетевая организация составляет в 2-х экземплярах <i>акт осмотра (обследования) 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></p> <p>Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p> <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 Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей: - сетевой организации;</p>	<p>На бумажном носителе</p> <p>На бумажном носителе</p> <p>На бумажном носителе</p> <p>На бумажном носителе</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>не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний</p> <p>В день проведения проверки</p>	<p>п.88 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п.89 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п.89 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>Раздел<sup>3</sup> X Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных</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»)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- гарантирующего поставщика;</li> <li>- собственника прибора учета;</li> <li>- собственника энергопринимающих устройств (если он отличается от собственника прибора учета)</li> </ul> Подписание сторонами <i>Акт допуска в эксплуатацию прибора учета</i>	На бумажном носителе		рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»
5.	<b>Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям</b>	<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>	На бумажном носителе На бумажном носителе На бумажном носителе На бумажном носителе или в электронном виде	В установленный договором срок  Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией	п.7(г1), 7(г2), п. «ж» п. 18 «Правил технологического присоединения...»  п. «д» п.7, п.19 «Правил технологического присоединения...»  п.19 (1) «Правил технологического присоединения...»
6.	<b>Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей</b>	<p>6.1 Письменное уведомление заявителя о дате и времени осуществления работ по отсоединению энергопринимающих устройств, присоединенных с применением временной схемы электроснабжения</p> <p>6.2 Составление в 3-х экземплярах акта об отсоединении энергопринимающих устройств, направление по одному экземпляру акта заявителю и гарантирующему поставщику</p> <p>В случае осуществления временного техно-</p>	На бумажном носителе.  На бумажном носителе.	Не позднее, чем за <b>10 рабочих дней</b> до дня отсоединения  В течение <b>5 рабочих дней</b> после осуществления отсоединения	п.56 абз. 3 «Правил технологического присоединения...»  п.56 абз. 4 «Правил технологического присоединения...»



		логического присоединения с использованием автономных источников питания, предоставленных заявителю сетевой организацией, полное ограничение режима потребления электрической энергии вводится в соответствии с соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключаемым при предоставлении заявителю указанных автономных источников питания			
--	--	---	--	--	--

**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**