

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «АСТ»

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 оказание 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 окончанию срока, на которое осуществлялось технологическое присоединение или досрочно (по заявлению или при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения).

Результат оказание 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. (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.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предо- ставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение	1.1 Для заключения договора Заявитель направляет заявку в ООО «АСТ» (в 2-х экземплярах): - письмом с описью вложения; - лично; - через уполномоченного представителя; - посредством официального сайта сетевой организации (http://www.tegc.ru)	На бумажном носителе или в электронном виде через сайт сетевой организации	-	п. 13«Правил технологического присоединения...» ¹
		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. 9 «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 ООО «АСТ»</i>	На бумажном носителе	В течение: - 10 дней со дня получения заявки - В случае отсутствии сведений и документов: 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 пп «б», п. 15 «Правил технологического присоединения...»; п.15 абз. 3 «Правил технологического присоединения...» п. 15 абз. 9 «Правил технологического присоединения...»

¹ 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

		2.2 Подписание договора заявителем		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора	п. 15 абз. 10 «Правил технологического присоединения...»
2.	Заключение договора	Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 10 рабочих дней с даты получения проекта договора и направляет в указанный срок (<i>в адрес ООО «ACT»</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 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и ТУ, поданная этим заявителем заявка аннулируется	п. 15 абз. 15 «Правил технологического присоединения...»
		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, имеющихся у сетевой организации на дату направления	В письменном или электронном виде	Не позднее 2 рабочих дней 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, осуществляющим технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150кВт включительно) сетевая организация (по желанию таких заявителей) предоставляет		В течение 15 дней со дня заключения договора об осуществлении временного технологического присоединения	п. 53 «Правил технологического присоединения...»

2.	<p>Заключение договора</p> <p>соответствующие автономные источники питания до окончания срока электроснабжения по временной схеме электроснабжения.</p> <p>Заявитель компенсирует сетевой организации расходы, связанные с представлением автономного резервного источника питания, а также самостоятельно несет расходы по его эксплуатации.</p> <p>В случае если заявителем принимается решение об электроснабжении своих энерго-принимающих 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>Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором</p> <p>3.1 Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором;</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 энерго-принимающих устройств которого составляет менее 150кВт включительно, вправе в инициативном порядке представить в</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(6) «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 18(в), п. 18(5) абз. 2 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 18(5) «Правил технологического присоединения...»</p>

3.	<p>Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором</p>	<p>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>Заявитель самостоятельно обеспечивает проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств</p>		<p>п. 18(г) «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 53 абз. 1 «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 Проверку выполнения заявителем (за исключением заявителей, указанных в пунктах 12¹, 13² - 13⁵ и 14 настоящих Правил, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ) и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX настоящих Правил;</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 предоставлен-</p>	<p>В течение 10 дней 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 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>ной заявителем проектной документации Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) техническая документация (технические паспорта) на линии электропередачи, основное энергетическое и электротехническое оборудование, разъединители, измерительные трансформаторы, ВЧ-заградители, токоограничивающие реакторы; б) копии разделов проектной документации, предусматривающие техническое решение, обеспечивающие выполнение технических условий...; в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;* г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).* <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 акт осмотра (обследования) электроустановки</p>			п. 85 «Правил технологического присоединения...»
		На бумажном носителе	При отсутствии замечаний В 3-дневный срок	п. 86 «Правил технологического присоединения...»
		На бумажном носителе		п.87, п.88 «Правил технологического присоединения...»
				п.88 «Правил технологического присоединения...»

<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 подписанныго 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 о принятых мерах по их устраниению).</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:</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>На бумажном носителе</p>	<p>В течение 5 дней со дня получения подписанного СО акта о выполнении технических условий</p> <p>не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устраниении 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>Раздел² X Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»</p>
---	---	--	--

² 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>Уведомление об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям;</i></p> <p>5.3 Направление Сетевой организацией, подписанных СО и заявителем актов, в энергосбытовую организацию для заключения 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 «д» «Правил технологического присоединения...» п.19 «Правил технологического присоединения...» п.19 (1) «Правил технологического присоединения...»
6.	Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей	<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 технологического 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</p>	На бумажном носителе. На бумажном носителе.	Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения В течение 5 рабочих дней после осуществления отсоединения	п.56 абз. 3 «Правил технологического присоединения...» п.56 абз. 4 «Правил технологического присоединения...»

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**