

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизация Системы Технологии»
технологическое присоединение энергопринимающих устройств посредством перераспределения максимальной мощности между
юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями

Круг заявителей: Лица, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям и заключившие соглашение с иными владельцами энергопринимающих устройств с целью перераспределения мощности

Размер платы за предоставленные услуги (процесса) и основание ее взимания: Плата утверждается постановлением Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам

Условие оказания услуги (процесса): 1. Наличие подписанного(заключенного) соглашения о перераспределении максимальной мощности между стороной, намеревающейся перераспределить мощность и стороной в пользу которой осуществляется перераспределение мощности;

2. Наличие уведомления о перераспределении мощности, с приложением необходимого пакета документов, в т.ч. заявки на технологическое присоединение лица, в пользу которого перераспределяется мощность;

3. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности;

4. Исполнение условий, установленных заключенным договором об осуществлении технологического присоединения.

Не допускается снижение объема максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, следующими лицами:

а) юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществившие технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности;

б) лица, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения;

в) физические лица в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно;

г) лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;

д) лица, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме;

е) лица, осуществившие технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии.

Результат оказания услуги (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, в пользу которого осуществлялось перераспределение мощности, с подачей напряжения и выдачей акта технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

Общий срок оказания услуги (процесса):

- 1) **30 дней** - в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) отсутствия необходимости выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии;
- 2) **120 дней** – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670кВт;
- 3) **1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт¹.

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 представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача уведомления о перераспределении мощности	<p>1.1 Для заключения договора об осуществлении технологического присоединения посредством <u>перераспределения мощности</u>: лица, заключившие соглашение о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами, направляют <u>уведомление</u>, подписанное сторонами соглашения в ООО «АСТ»</p> <p><u>К уведомлению о перераспределении мощности прилагаются:</u></p> <p>а) копии технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется;</p> <p>б) копия акта об осуществлении технологического присоединения;</p> <p>в) заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности;</p> <p>г) заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности</p>	На бумажном носителе	<p>В течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления сетевая организация направляет его копию, а также копии приложенных к нему документов субъекту оперативно-диспетчерского управления в случаях, когда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технические условия, которые сетевая организация должна выдать лицу, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; - технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом ОДУ 	п. 34 «Правил технологического присоединения...» ²

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.

2.	<p>Заключение договора об осуществлении технологического присоединения посредством перераспределения мощности</p>	<p>2.1 Подготовка, направление (выдача)* сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения посредством перераспределения мощности с техническими условиями в 2 экземплярах для подписания договора заявителем по почте <i>*Заявитель имеет возможность получить проект договора лично в ООО «АСТ»</i></p> <p>Сетевая организация обязана направить лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия.</p> <p>В случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления вышеуказанный срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия, с субъектом оперативно-диспетчерского управления</p> <p>При этом заключение договора между сетевой организацией и лицом, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, не требуется.</p> <p>2.2 Подписание договора заявителем Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 10 рабочих дней с даты получения проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему</p>	<p>На бумажном носителе</p>	<p>В течение 20 рабочих дней со дня получения заявки</p> <p>В случае отсутствия сведений и документов: в течение 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений Не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности</p> <p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора</p>	<p>п. 15 абз. 2 «Правил технологического присоединения...» п. 15 абз. 9 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 38 абз. 4 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 15 абз. 10 «Правил технологического присоединения...»</p>
----	--	--	-----------------------------	--	--

		<p>документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, поданная этим заявителем заявка аннулируется</p> <p>Сетевая организация вправе отказать по следующим причинам:</p> <p>а) уведомление подано в сетевую организацию, не владеющую сетевыми объектами, к которым присоединены энергопринимающие устройства лица (лиц), максимальная мощность которых перераспределяется;</p> <p>б) уведомление не содержит сведений, установленных п. 34 и п. 35 «Правил технологического присоединения...», либо содержит недостоверные сведения;</p> <p>в) в заверенной копии заключенного соглашения о перераспределении мощности при представлении уведомления не предусмотрены обязательства лица (лиц), максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об изменении устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности для снижения объема максимальной мощности в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, в срок до фактического присоединения лица, в пользу которого перераспределяется 		<p>Не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и ТУ</p>	<p>п. 15 абз. 13 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 39 «Правил технологического присоединения...»</p>
--	--	---	--	--	---

		<p>максимальная мощность (в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим максимальная мощность энергопринимающих устройств);</p> <p>- о внесении изменений в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и лиц (лица), максимальная мощность энергопринимающих устройств которых перераспределяется, или подписании новых документов, фиксирующих объем максимальной мощности после ее перераспределения (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения), в срок до осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.</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, имеющихся у сетевой организации на дату направления</p> <p>2.4 Осуществление оплаты за технологическое присоединение</p>	<p>В письменном или электронном виде</p> <p>Счет-извещение или счет на оплату</p>	<p>Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p> <p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>п. 39 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 15.1 «Правил технологического присоединения...»</p>
--	--	---	---	---	---

3.	Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором	<p>3.1 Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями*</p> <p><i>*В случае необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) необходимости выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии</i></p>			<p>п. 18 пп «в» «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 18 пп. «б» «Правил технологического присоединения...»</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>	На бумажном носителе	Подтверждение соответствия документации техническим условиям в течение 10 дней со дня получения сетевой организацией проектной документации от заявителя	п. 18 пп «в» «Правил технологического присоединения...»
		<p>3.3 Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией</p> <p>При осуществлении технологического присоединения посредством перераспределения мощности до дня составления документов о технологическом присоединении сетевая организация осуществляет проверку выполнения заявителем технических условий.</p>		В срок установленный договором	<p>п. 18 пп «г», п.18 пп «д» «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 40(3) «Правил технологического присоединения...»</p>

		<p>Лицо, заключившее соглашение о перераспределении мощности, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, обязано осуществить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств до завершения срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого по соглашению о перераспределении мощности перераспределяется максимальная мощность, а также выполнить следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none">- реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией и согласованными субъектом оперативно-диспетчерского управления в случаях, установленных «Правил технологического присоединения...»;- внести изменения в документы, предусматривающие взаимодействие с сетевой организацией, и подписать документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения, в соответствии с соглашением о перераспределении мощности			п. 38 «Правил технологического присоединения...»
--	--	---	--	--	--

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>В течение 10 дней со дня получения от заявителя, документов, предусмотренных п.п. «б» п. 85 Правил</p> <p>Для заявителей, которым в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не обязательна, проверка выполнения тех. условий проводится непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей</p>	<p>п. 18 п.п. «д», в соответствии с разделом IX «Правил технологического присоединения...» 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) технической документации (технические паспорта) на линии электропередачи, основное энергетическое и электротехническое оборудование, разъединители, измерительные трансформаторы, ВЧ-заградители, токоограничивающие реакторы;</p> <p>б) копии разделов проектной документации;</p> <p>в) документы, содержащие информацию о</p>			<p>п. 85 «Правил технологического присоединения...»</p>

		<p>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>п. 86 «Правил технологического присоединения...»</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 (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> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	<p>На бумажном носителе</p> <p>На бумажном носителе</p>	<p>При отсутствии замечаний</p> <p>В 3-дневный срок</p> <p>В течение 5 дней со дня получения подписанного СО акта о выполнении технических условий</p>	<p>п.87 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п.88 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п.88 «Правил технологического присоединения...»</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 В случаях осуществления ТП энергопринимающих устройств заявителей (ЮЛ и ИП, с присоединяемой мощностью свыше 150кВт до 670кВт; за исключением заявителей - сетевых организаций) по III категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, указанные лица: направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства, и прилагаемые к нему документы;</p>	<p>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>п. 18.1 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п. 18.3 «Правил технологического присоединения...»</p>
		<p>4.7 все категории заявителей 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</p>	<p>На бумажном носителе</p>		<p>«Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству</p>

		<p>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>До выполнения в полном объеме технических условий лицом, максимальная мощность которого перераспределяется, а также лицом, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности, присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится</p>	<p>На бумажном носителе</p>	<p>В день проведения проверки</p>	<p>электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» от 30 января 2021 г. N 85</p> <p>п. 18 пп. «д» «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> <p>п. 37 абз. 8 «Правил технологического присоединения...»</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.	<p>Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям</p>	<p>5.1 осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя (за исключением заявителей, указанных в пунктах 12¹, 13² - 13⁵ и 14 «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. Для целей «Правил технологического присоединения...» под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").</p> <p>5.2 Выдача сетевой организацией: <i>Акта об осуществлении технологического присоединения;</i> <i>Уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;</i> <i>Акта согласования технологической и(или)</i></p>	<p>В электронной форме или на бумажном носителе</p>	<p>В установленный договором срок</p>	<p>п.7 пп «д», п. 108 «Правил технологического присоединения...»</p> <p>п.7 пп «е» «Правил технологического присоединения...», п.19 «Правил технологического присоединения...»</p>
----	--	--	---	---------------------------------------	--

		<i>аварийной брони</i> 5.3 Направление Сетевой организацией, подписанных СО и заявителем актов, в энергосбытовую организацию для заключения договора энергоснабжения	На бумажном носителе или в электронном виде	Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией	п.19.1 «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**