

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

### АО «ЭНЕРГОТЭК»

#### Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности

**Круг заявителей:** Лицо, перераспределяющее максимальную мощность, и лицо, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность (далее – заявитель)

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту утверждается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**Условия оказания услуги (процесса):** Наличие соглашения между лицом, имеющим на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств, снижающим объем 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, в пределах действия соответствующего центра питания.

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. Потребители электрической энергии, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по третьей категории надежности электроснабжения, не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергоснабжение

энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности электроснабжения. Допускается перераспределение объема максимальной мощности нескольких лиц в пользу одного лица в пределах действия одного центра питания.

**Результат оказания услуги (процесса):** Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя посредством перераспределения мощности.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** 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.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, при технологическом присоединении таких лиц к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если 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 и если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется 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, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, не может превышать:

120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

В случае если необходимо выполнить работы 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, мероприятия по технологическому присоединению выполняются сетевой организацией в следующие сроки:

6 месяцев - 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;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт;

2 года - 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).

Не более 30 дней в случае, если перераспределение мощности осуществляется в пределах действия одного центра питания лицом, ранее присоединенным к электрическим сетям, в пользу лица, ранее присоединенного к электрическим сетям.

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Сроки исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Заклучившие соглашение о перераспределении максимальной мощности между заинтересованными лицами		Заклучение соглашения между лицами о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами	Письменная	Не ограничено	Пункт 34 Правил технологического присоединения
2	Уведомление сетевой организации о перераспределении мощности	Заклученное соглашение между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности	Лица, заклучившие соглашение о перераспределении максимальной мощности направляют уведомление, подписанное сторонами соглашения в АО «ЭнергоТЭК» с необходимым комплектом документов	В письменной форме	Не ограничено	Пункт 34 Правил технологического присоединения
3	Сетевая организация направляет копию уведомления о перераспределении максимальной	- Технические условия, которые АО «ЭнергоТЭК» должна выдать лицу, в пользу которого	АО «ЭнергоТЭК» направляет копию уведомления о перераспределении, а также копии		В течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления о перераспределении	

	<p>мощности субъекту оперативно-диспетчерского управления</p>	<p>предполагается перераспределить максимальную мощность подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления;</p> <p>-Технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления</p>	<p>приложенных к нему документов субъекту оперативно-диспетчерского управления</p>			
4	<p>Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность</p>	<p>Соглашение между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности и уведомление соответствуют требованиям Правил технологического присоединения</p>	<p>4.1. АО «ЭнергоТЭК» направляет для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору</p>		<p>- В течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления;</p> <p>- В течении 15 дней со дня получения уведомления для:</p> <p>а) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения</p>

					<p>технологического присоединения по 2-й или 3-й категории надежности, максимальная мощность которых составляет до 150кВт включительно</p> <p>б) физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно</p> <p>- В течении 3 рабочих дней со дня согласования технических условий системным оператором (при необходимости согласования технических условий с системным оператором). При этом, заявитель уведомляется об увеличении срока</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					выдачи договора и дате его завершения.	
			4.2. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр договора сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора. 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 технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется	Пункты 15 Правил технологического присоединения
	Несогласие заявителя с представленным АО «ЭнергоТЭК» проектом договора и (или) несоответствия его настоящим Правилам	4.3. Заявитель направляет АО «ЭнергоТЭК» мотивированный отказ от подписания проекта договора	Письменная форма мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении	В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного АО «ЭнергоТЭК» проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения	

				представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами отправляется заявителем заказным письмом с уведомлением о вручении		
		Направление заявителем мотивированного отказа от подписания проекта договора с требованием приведения его в соответствие с настоящими Правилами	4.4. АО «ЭнергоТЭК» приводит проект договора в соответствие с настоящими Правилами и представляет заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия (как неотъемлемое приложение к договору)	В письменной форме	В течение 10 рабочих дней со дня получения требования от заявителя	Пункт 15 Правил технологического присоединения
			4.5. АО «ЭнергоТЭК» направляет в адрес энергосбытовой компании копию подписанного с	В письменном или электронном виде	Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15(1) Правил технологического присоединения

			заявителем договора и копии документов заявителя			
5	Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия		АО «ЭнергоТЭК» направляет информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия	В письменной форме	Не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности	Пункт 38 Правил технологического присоединения
6	Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения	6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункты 16, 17 Правил технологического присоединения
			6.2. Разработка АО «ЭнергоТЭК» проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями			Пункты 16-18 Правил технологического присоединения
			6.3. Разработка заявителем проектной документации в границах его			



			<p>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>6.4. Выполнение заявителем и АО «ЭнергоТЭК» технических условий, включая осуществление АО «ЭнергоТЭК» мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение заявителем и АО</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>«ЭнергоТЭК» требований по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937</p>			
			<p>6.5. Проверка выполнения заявителем и АО «ЭнергоТЭК» технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения</p>			
		<p>Выполнение заявителем технических условий</p>	<p>6.6. Направление заявителем в АО «ЭнергоТЭК» уведомления о выполнении</p>	<p>Письменная или электронная</p>		<p>Пункты 85, 93 Правил технологического присоединения</p>

			технических условий с необходимым пакетом документов			
		В случае, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления	6.7. Направление АО «ЭнергоТЭК» уведомления о готовности к проверке выполнения технических условий в отношении своих объектов, копию уведомления от заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий и копии приложенных к нему документов в адрес субъекта оперативно-диспетчерского управления		В течение 2 дней со дня получения от заявителя уведомления	Пункт 94 Правил технологического присоединения
		Наличие уведомления о выполнении заявителем технических условий соответствующего пунктам 85,86/93 Правил технологического присоединения	6.8. АО «ЭнергоТЭК» осуществляет мероприятия по проверке выполнения заявителем технических условий, которые включают: проверку соответствия технических решений, параметров оборудования		Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления/25 дней в случае, если технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-	Пункты 82-90/91-102 Правил технологического присоединения

			(устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем к уведомлению, требованиям технических условий; осмотр (обследование) электроустановок заявителя		диспетчерского управления	
	Наличие уведомления о выполнении заявителем технических условий, которые подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления	6.9. Уведомление АО «ЭнергоТЭК» субъекта оперативно-диспетчерского управления о предполагаемой дате проведения осмотра соответствующих объектов электросетевого хозяйства и(или) электроустановок заявителя	Письменная	Не позднее, чем за 5 рабочих дней до дня проведения осмотра		
		6.10. Субъект оперативно-диспетчерского управления направляет сетевой организации решение об участии				

			(отказе от участия) в осмотре			
		Выполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий	6.11. АО «ЭнергоТЭК» составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий		В 3-дневный срок после осмотра	
			6.12. Допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии утвержденные постановлением			Пункты 82(1), 91(1) Правил технологического присоединения

			Правительства РФ от 04.05.2012 № 442			
		Невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий	6.13. АО «ЭнергоТЭК» по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению			Пункты 89, 97, 98 Правил технологического присоединения
		Наличие уведомления об устранении замечаний с приложением информации и документов о принятых мерах по их устранению	6.14. Повторный осмотр электроустановок заявителя		Не позднее 3 рабочих дней после получения уведомления об устранении замечаний	
			6.15. Заявитель возвращает в АО «ЭнергоТЭК» один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий		В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88, 99 Правил технологического присоединения
			6.16. Получение разрешения органа федерального государственного		В соответствии с условиями договора	Пункт 7 Правил технологического присоединения

			энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя			
7	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к	Наличие подписанных АО «ЭнергоТЭК» и заявителем акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета к эксплуатации	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")			
8	Составление акта об осуществлении технологического присоединения	Выполнение пункта 7 Правил технологического присоединения	8.1. Оформление АО «ЭнергоТЭК» и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения	Письменная или электронная	Не позднее 3 рабочих дней после осуществления фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	Пункты 7,19 Правил технологического присоединения
		Подписанный сетевой организацией и заявителем акт об осуществлении технологического присоединения	8.2. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта гарантирующему поставщику и в энергосбытовую (энергоснабжающую) организацию		В течении 2 рабочих дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения	Пункты 19(1) Правил технологического присоединения

**Контактная информация:**

Контактный центр обслуживания потребителей (единый и бесплатный номер): +7 (800) 333-58-34

Интернет-приемная, Личный кабинет Заявителя, на официальном сайте АО «ЭнергоТЭК»: <https://aoenergotek.ru/>