

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

ООО «ЭЛЕКТРОСЕРВИС»

Временное технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

Круг заявителей: Физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее – заявитель) в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемого на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств на период исполнения заключенного договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, либо в случае, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Условия оказания услуги (процесса): Для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

- а) наличие у заявителя, заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);
- б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

Не допускается обеспечение электроснабжения введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных по временной схеме электроснабжения для обеспечения работ по строительству, реконструкции или капитальному ремонту объектов капитального строительства.

При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечиваются проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. При этом сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.

Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется:

- а) до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, электроснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет

обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения;

б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - на срок до 12 месяцев.

Результат оказания услуги (процесса): Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя.

Общий срок оказания услуги (процесса): 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок).

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Сроки исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	Направление заявки в сетевую организацию, с которой заключен договор об осуществлении технологического присоединения, а в случае присоединения передвижных энергопринимающих устройств мощностью до 150 кВ, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от устройств заявителя	1.1. Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение	Письменная или электронная	Не ограничен	Пункты 8-10, 13 Правил технологического присоединения

		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. ООО «Электросервис» направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов		Не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления	1.3. ООО «Электросервис» аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя		В течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к	Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения	2.1. ООО «Электросервис» направляет в бумажном виде для подписания заполненный и		10 дней со дня получения заявки, либо со дня получения недостающих сведений	Пункт 15 Правил технологического присоединения

электрическим сетям		подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору			
		2.2. 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 письменной форме	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	Пункт 15 Правил технологического присоединения
	Несогласие заявителя с представленным ООО «Электросервис» проектом договора и (или) несоответствия	2.6. Заявитель направляет ООО «Электросервис» мотивированный отказ от подписания проекта договора	Письменная форма мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением	В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного ООО «Электросервис» проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения

		его настоящим Правилам		об изменении 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	2.7. ООО «Электросервис» 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
			2.8. ООО «Электросервис» направляет в адрес	В письменном или электронном виде	Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15(1) Правил

			энергосбытовой компании копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя			технологического присоединения
3	Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункты 16, 17 Правил технологического присоединения
			3.2. Разработка ООО «Электросервис» проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями			Пункты 16-18 Правил технологического присоединения
			3.3. Выполнение заявителем и ООО «Электросервис» технических условий, включая осуществление ООО «Электросервис» мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой,			

			<p>противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение заявителем и ООО «Электросервис» 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>3.4. Проверка выполнения заявителем и ООО «Электросервис» технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения</p>			

		<p>Выполнение заявителем технических условий</p>	<p>3.6. Направление заявителем в ООО «Электросервис» уведомления о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов</p>	<p>Письменная или электронная</p>		<p>Пункт 85 Правил технологического присоединения</p>
		<p>Наличие уведомления о выполнении заявителем технических условий соответствующего пунктам 85,86 Правил технологического присоединения</p>	<p>3.8. ООО «Электросервис» осуществляет мероприятия по проверке выполнения заявителем технических условий, которые включают: проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем к уведомлению, требованиям технических условий; осмотр (обследование) электроустановок заявителя</p>		<p>Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления</p>	<p>Пункты 82-90 Правил технологического присоединения</p>

		<p>Выполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий</p>	<p>3.11. ООО «Электросервис» составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий</p> <p>3.12. 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 Правительства РФ от 04.05.2012 № 442</p>		<p>В день проведения осмотра В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения В 3-ех дневный срок после осмотра</p>	<p>Пункт 82(1) Правил технологического присоединения</p>
--	--	--	---	--	--	--

		Невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий	3.13. ООО «Электросервис» по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению			Пункт 89 Правил технологического присоединения
		Наличие уведомления об устранении замечаний с приложением информации и документов о принятых мерах по их устранению	3.14. Повторный осмотр электроустановок заявителя		Не позднее 3 рабочих дней после получения уведомления об устранении замечаний	
			3.15. Заявитель возвращает в ООО «Электросервис» один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Письменная	В день проведения осмотра В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункт 88 Правил технологического присоединения
		В случае присоединения по третьей категории надежности к	3.16. Получение разрешения органа федерального государственного		Не позднее 5 дней до дня оформления акта об осуществлении	Пункты 7, 18(1)-18(3) Правил технологического присоединения

		электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно	энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя		технологического присоединения	
4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к	Наличие подписанных ООО «Электросервис» 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		В соответствии с условиями договора	Пункт 7 Правил технологического присоединения

			аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")			
5	Составление акта об осуществлении технологического присоединения	Выполнение пункта 7 Правил технологического присоединения	5.1. Оформление ООО «Электросервис» 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	5.2. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта гарантирующему поставщику или в энергосбытовую (энергоснабжающую) организацию		В течении 2 рабочих дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения	Пункты 19(1) Правил технологического присоединения
6	Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей	а) Окончание срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения	6.1. Уведомление заявителя, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены с применением временной схемы	Письменная	Не позднее чем за 10 дней до планируемой даты отсоединения	Пункты 55, 56 Правил технологического присоединения

		б) Обращение заявителя в) Расторжение договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения	электроснабжения, о дате и времени осуществления работ по отсоединению таких устройств от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации			
		Завершение мероприятий по введению полного ограничения режима потребления электрической энергии	6.2. Работы по отсоединению энергопринимающих устройств			Пункт 56 Правил технологического присоединения
			6.3. Выдача ООО «Электросервис» акта об отсоединении энергопринимающих устройств и направление акта гарантирующему поставщику или энергоснабжающей (энергосбытовой) организации		в течение 5 рабочих дней	Пункт 56 Правил технологического присоединения

Контактная информация:

Контактный центр обслуживания потребителей: 8(495)320-51-45

Интернет-приемная, Личный кабинет Заявителя, на официальном сайте ООО «Электросервис»: <http://electrosvc.ru/>