

18.ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт, а так же энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ.

Круг заявителей:

- физическое лицо (далее - заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание для её взимания: 550,00 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходиомого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;
- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

При несоблюдении вышеуказанных критериев для применения платы в размере 550,00 рублей, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизованных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт).

Условия оказания услуги (процесса): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Результат оказания услуги (процесса): обеспечение сетевой организацией возможности осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, заключаемых заявителем на розничном рынке в целях обеспечения поставки электрической энергии.

Общий срок оказания услуги (процесса): 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:

- если от сетевой организации не требуется выполнение 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 до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - 4 месяца с даты заключения договора;
- в иных случаях – 6 месяцев с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение.	Очная, письменная или электронная (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку	Не ограничен	Пункты 8-10, 14, 12(1) Правил технологического присоединения.

	<p>наименьшем расстоянии от границ участка заявителя.</p>	<p>и прилагаемые документы). В случае отсутствия у заявителя личного кабинета потребителя сетьевая организация регистрирует личный кабинет и сообщает заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию потребителя. В случае необходимости сетьевая организация обеспечивает доступ к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе.</p>		
	<p>При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10, 14, 12(1) Правил технологического присоединения.</p>	<p>1.2. Сетевая организация направляет заявителю уведомление, содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней</p>	<p>Электронная.</p>	<p>3 рабочих дня со дня получения заявки.</p> <p>п. 15 Правил технологического присоединения.</p>

		со дня получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов.			
	Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления.	1.3. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя.	Электронная.	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки.	
		1.4. Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, копию заявки, а также копии документов, прилагаемых к заявке.	Электронная.	Не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки.	п.107, 10 Правил технологического присоединения.

2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.	Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения.	2.1. Размещение сетевой организацией в Личном кабинете заявителя: - условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям; - технических условий; - счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение; - инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности; - проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью	Электронная.	10 дней со дня поступления заявки.	п.105 Правил технологического присоединения.
---	--	--	---	--------------	------------------------------------	--

		уполномоченного лица гарантирующего поставщика, указанного в заявке.			
	Оплата заявителем счета выставленного сетевой организацией.	2.2. Уведомление заявителя о заключении договора технологического присоединения.	Электронная.	В течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета.	п.106 Правил технологического присоединения.
		2.2.1. Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета.		Не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета.	
		2.2.2. Аннулирование заявки.		По истечении 5 дней со дня выставленного сетевой организацией счета.	
		2.2.2.1. Уведомление сетевой организацией субъекта розничного рынка, указанного в заявке об аннулировании заявки.		В течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета.	

3	<p>Выполнение сторонами мероприятий договора по технологическому присоединению, предусмотренных условиями типового договора.</p> <p>Обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности).</p>	<p>Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета)</p>	<p>3.1 Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями</p>		<p>В соответствии с условиями договора.</p>	<p>п. 16, 18 Правил технологического присоединения.</p>
			<p>3.2. Выполнение сетевой организацией технических условий включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности.</p>		<p>В соответствии с условиями договора.</p>	<p>п.108, 109 Правил технологического присоединения.</p>
						<p>п. 16, 18 Правил технологического присоединения.</p>
		<p>Выполнение заявителем технических условий.</p>	<p>3.4. Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с</p>			<p>п. 16,18 Правил технологического присоединения.</p>

		разделом IX правил технологического присоединения		
		3.4.1. Направление заявителем уведомления в сетевую организацию о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов.	Электронная.	п. 85 Правил технологического присоединения.
		3.4.2. Осуществление сетевой организацией мероприятий 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 заявителей.	Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации.	п. 82-90 Правил технологического присоединения.
	Невыполнение заявителем требований технических условий	3.4.3. Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и		п. 89 Правил технологического присоединения.

	и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий.	подлежащих выполнению заявителем.			
	Уведомление заявителем сетевой организацией об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	3.4.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя, выдача заявителю акта о выполнении технических условий после устранения всех замечаний.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний.		п. 89 Правил технологического присоединения.
4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.	Выполнение заявителем технических условий.	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	В соответствии с условиями договора.	п.7 Правил технологического присоединения.

5	Подготовка Актов о технологическом присоединении.	5.1. Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию.			п. 109 Правил технологического присоединения.
		5.2. Составление и размещение в Личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения.			п. 110 Правил технологического присоединения.
		5.3. Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет актов о Выполнении технических условий и об осуществлении технологического присоединения.			
		5.4. Уведомление гарантирующего поставщика о составлении и направлении в Личный кабинет заявителя актов об осуществлении технологического присоединения.		Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен акт.	п. 111 Правил технологического присоединения.

Контактная информация:

Круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения: +7 (495) 136-68-45

Тел.: +7 (495) 792-64-33

Электронный адрес сетевой организации для направления обращений потребителей по электронной форме: office@celscom.ru

Интернет-приемная, Личный кабинет Заявителя, адрес офиса обслуживания клиентов на официальном сайте ООО «ЦЭК»: www.celscom.ru