

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Донэнерго»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

энергопринимающих устройств заявителей в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В, а так же в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

а) заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В (п. 13(2) Правил ТП).

б) заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации (п.13(3) Правил ТП).

в) заявитель - физическое лицо в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В (п.13(4) Правил ТП).

г) заявитель - физическое лицо в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 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, и объектов микрогенерации (п.13(5) Правил ТП).

д) заявитель - физическое лицо, подавшее заявку в целях технологического присоединения объектов микрогенерации, в том числе при одновременном технологическом присоединении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств заявителей максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), владеющее объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при расстоянии от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 0,4 кВ включительно необходимо заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности (в т.ч. предоставившее документы подтверждающие соответствие предусмотренным п.17 Правил ТП критериям или права на получение льгот, предусмотренных для указанных категорий граждан, документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления)).

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей указанных в п. а), б), в), г):

При ТП ЭПУ отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого 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, плата за технологическое присоединение определяется в размере минимального из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;
- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере не менее 5643,20 рублей с НДС за 1 кВт уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения.

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 помещениях многоквартирных домов;
- если в предыдущие три года, заключен договор в границах территории того же субъекта Российской Федерации.

При несоблюдении вышеуказанных критериев для применения платы в размере не менее 5643,20 рублей с НДС за 1 кВт, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок.¹

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей указанных в п. д): плата за технологическое присоединение объектов микрогенерации, в том числе при одновременном технологическом присоединении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, определяется в размере минимального из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;
- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанавливается в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере 1064,00 рублей с НДС за кВт.

¹ Приказ ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям"

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 осуществления 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 0,4 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:

– для заявителей указанных в пунктах **б), г)**, 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:

– для заявителей указанных в п. **б), г)** 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 – 6 месяцев с даты заключения договора.

- для заявителей, указанных в **а) и в)** настоящих Правил, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации - 1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок).

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 НПА
1	Подача заявки на технологическое присоединение	Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя	1.1. Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение	Очная, письменная или электронная (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы) В случае отсутствия у заявителя личного кабинета потребителя сетевая организация регистрирует личный кабинет и сообщает заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию	Не ограничен	П. 8-10, 14, 12(1) 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 27.12.2004 №861

				<p>потребителя, В случае необходимости сетевая организация обеспечивает доступ к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе</p>		
		<p>При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 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 со дня получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов</p>	<p>Электронная</p>	<p>3 рабочих дня со дня получения заявки</p>	<p>П. 15 Правил технологического присоединения</p>

		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; Направление в адрес гарантирующего поставщика, в чьей зоне деятельности находятся объекты микрогенерации, подлежащие присоединению, копию заявки, а также копии документов, прилагаемых к заявке	Электронная	Не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки	П.107, 10 Правил ТП
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	Электронная	10 рабочих дней со дня поступления заявки	П.105 Правил ТП

			<ul style="list-style-type: none">- 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 уполномоченного лица гарантирующего поставщика, указанного в заявке- проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), выработанной на объектах микрогенерации, на розничном рынке, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика, в чьей зоне деятельности находятся соответствующие объекты.			
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Реализация права заявителя на мотивированный отказ от заключения договора с предложением об изменении размещенных документов и требованием о приведении их в соответствие с Правилами</p>	<p>2.2. В случае несогласия с размещенными сетевой организацией в личном кабинете заявителя документами заявитель вправе направить сетевой организации мотивированный отказ от заключения договора с предложением об изменении размещенных документов и требованием о приведении их в соответствие с Правилами ТП.</p> <p>Размещение сетевой организацией указанных документов, приведенных в соответствие с настоящими Правилами, осуществляется с использованием личного кабинета заявителя</p>	<p>Электронная</p>	<p>В течение 5 рабочих дней со дня размещения сетевой организацией таких документов</p> <p>В течение 10 рабочих дней со дня получения такого требования от заявителя</p>	<p>п.105 Правил ТП</p>
	<p>Оплата заявителем счета выставленного сетевой организацией</p>	<p>2.3. Заявитель оплачивает выставленный сетевой организацией счет</p>	<p>Электронная</p>	<p>В течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета</p>	<p>П.106 Правил ТП</p>
		<p>2.3.1. Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета</p>		<p>не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем</p>	

					поступления сведений об оплате счета	
		Несоблюдение заявителем обязанности по оплате выставленного счета в установленный срок	2.3.2. Аннулирование заявки		По истечении 5 дней со дня выставленного сетевой организацией счета	
			2.3.2.1. Уведомление сетевой организации субъекта розничного рынка, указанного в заявке об аннулировании заявки		в течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета	
3	Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных условиями типового договора и ТУ. Обеспечение сетевой организацией возможности действия заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами	Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета)	3.1. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями		В соотв. с условиями договора	П. 16, 18 Правил ТП
			3.2. Выполнение сетевой организацией технических условий включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности		В соотв. с условиями договора	П. 25(5), 108, 109 Правил ТП

	заявителя электрической энергии (мощности)					
4	Подготовка и размещение в ЛК уведомления об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям и АДПУ		4.1. Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Электронная	Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета	П.109 Правил ТП
			4.1.1. Уведомление заявителя и субъекта розничного рынка о размещении в ЛК акта допуска прибора учета в эксплуатацию		В течение 1 рабочего дня со дня размещения акта в ЛК	П.109 Правил ТП
			4.2. Составление и размещение в личном кабинете потребителя уведомления об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям			П.110 Правил ТП
			4.2.1. Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет уведомления об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям		Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы	

			<p>4.2.2. Уведомление гарантирующего поставщика, а также гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены объекты микрогенерации</p> <p>о составлении и направлении в Личный кабинет Заявителя уведомления об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям</p>		<p>Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен документ</p>	<p>П.111 Правил ТП</p>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Горячая линия АО «Донэнерго» по телефону: **8 800 222-05-50**

Интернет приемная, Личный кабинет Заявителя, Центры обслуживания клиентов на официальном сайте АО «Донэнерго»

www.donenergo.ru