ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Донэнерго»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт, а также 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 0,4 кВ и ниже.

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

- а) 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.
- б) 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).
- в) 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 по третьей категории надежности, расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 0,4 кВ включительно 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, 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 субъекта Российской Федерации, управомоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления).

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей указанных в п. а) с максимальной мощностью ЭПУ до 15 кВт включительно:

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, 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. б) с максимальной мощностью ЭПУ до 150 кВт включительно: размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей указанных в п. в): размер платы 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 устанавливается в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере не менее 1064,00 рублей с НДС за 1 кВт уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения.

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

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 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:

- 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

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

производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйствают 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.

- 30 рабочих дней при одновременном выполнении всех нижеперечисленных условий:
- а) расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на которомрасположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;
- б) отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;
- в) 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 хозяйствают существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности).

 при несоблюдении всех вышеуказанных условий 1 год с даты заключения договора.

	СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):								
№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на НПА			
1	Подача заявки на технологическое присоединение	Направление заявки в сетевую, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя	1.1. Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение	предоставления 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	исполнения 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

		4			
			Сетевая 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		
			Сетевая организация		
			обеспечивает доступ к		
			личному кабинету		
			потребителя на		
			безвозмездной основе		
	При отсутствии сведений и	1.2 Сетевая организация	Электронная	3 рабочих дня со дня	п. 15 Правил
	документов, указанных в	направляет заявителю		получения	технологического
	пунктах 9, 10 и 14, 12(1)	уведомление		заявки	присоединения
	Правил	содержащее указание на			
	технологического	сведения (документы),			
	присоединения	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			

		I	1		1	I
			приостанавливает			
			рассмотрение заявки до			
			получения недостающих			
			сведений и документов			
		Непредставление заявителем	1.3. Аннулирование заявки и	Электронная	3 рабочих дня со дня	
		недостающих документов и	уведомление об этом		принятия решения об	
		сведений в течение 20 рабочих	заявителя		аннулировании заявки	
		дней со дня получения				
		уведомления				
			1.4. Направление сетевой	Электронная	Не позднее 2 рабочих	п.107, 10 Правил ТП
			организацией в адрес		дней со дня	
			субъекта розничного рынка,		поступления заявки	
			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			
2	Заключение договора об	Заявка,	2.1. Направление сетевой	Электронная	10 рабочих дней со дня	п.105 Правил ТП
	осуществлении	соответствующая	организацией в Личный		поступления заявки	
	технологического	Правилам	кабинет заявителя:			
	присоединения к	технологического	- условий типового договора			
	электрическим сетям	присоединения	об осуществлении			
			технологического			
			присоединения к			
			электрическим сетям.			
			- технических условий;			
			- счета для внесения платы			
			(части платы) за			
			технологическое			
			присоединение;			
			- инструкции,			
	I .	l .	F. /		I .	I.

		U			
		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			
	Реализация права заявителя на	2.2. В случае несогласия с	Электронная	В течение 5 рабочих	п.105 Правил ТП
	мотивированный отказ от	размещенными сетевой		дней со дня	
	заключения договора с	организацией в личном		размещения сетевой	
	предложением об изменении	кабинете заявителя		организацией таких	
	размещенных документов и	документами заявитель		документов	
	требованием о приведении их в	вправе направить сетевой			
	соответствие с Правилами	организации			
		мотивированный отказ от			
		заключения договора с			
		предложением об			

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	изменении размещенных документов и требованием о приведении их в соответствие с Правилами ТП. Размещение сетевой организацией указанных документов, приведенных в соответствие с настоящими Правилами, осуществляется с использованием личного кабинета заявителя		В течение 10 рабочих дней со дня получения такого требования от заявителя	
Оплата заявителем счета выставленного сетевой организацией	2.3. Заявитель оплачивает выставленный сетевой организацией счет	Электронная	В течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета	
	2.3.1. Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета		Не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета	106 H TH
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	п.106 Правил ТП
	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			3.1. Разработка сетевой		В соотв. с	п. 16, 18 Правил ТП
			организацией проектной		условиями	
	Выполнение сторонами	Осуществляется вне	документации согласно		договора	
	договора мероприятий по	зависимости от исполнения	обязательствам,			
	технологическому	обязательств заявителем (за	предусмотренным			
	присоединению,	исключением обязательств по	техническими			
	предусмотренных	оплате счета)	условиями			
	условиями типового	ŕ	3.2. Выполнение сетевой		В соотв. с	п. 25(5), 108, 109
	договора и ТУ.		организацией технических		условиями	Правил ТП
	Обеспечение сетевой		условий включая установку и		договора	1
	организацией		допуск в эксплуатацию		1	
	возможности действиями		приборов учета электрической			
	заявителя осуществить		энергии и мощности			
	фактическое		,			
	присоединение объектов					
	заявителя к					
	электрическим сетям и					
	фактический прием					
	(подачу) напряжения и					
	мощности для					
	потребления					
	энергопринимающими					
	устройствами заявителя					
	электрической энергии					
	(мощности)					
4	Подготовка АДПУ и		4.1. Размещение в личном	Электронная	Не позднее окончания	п.109 Правил ТП
	уведомления об		кабинете потребителя акта		рабочего дня,	
	обеспечении		допуска прибора учета в		осуществления	
	возможности		эксплуатацию		допуска в	
	присоединения к		,		эксплуатацию прибора	
	электрическим сетям				учета	
			4.1.1. Уведомление заявителя		В течение 1 рабочего	
			и субъекта		дня со дня	
			псуонскіа		дпл со дпл	

,							
		розничного рынка о		размещения акта в ЛК			
		размещении в ЛК акта					
		допуска прибора учета в					
		эксплуатацию					
					п.110 Правил ТП		
		4.2. Составление и					
		размещение в личном					
		кабинете потребителя					
		уведомления об					
		обеспечении возможности					
		присоединения к					
		электрическим сетям					
		4.2.1. Уведомление			п.110 Правил ТП		
		заявителя о составлении и					
		направлении в Личный		Не позднее окончания			
		кабинет уведомления об		рабочего дня, в			
		обеспечении возможности		течение которого был			
		присоединения к		составлен и размещен			
		электрическим сетям		указанный документ			
				Не позднее окончания	п.111 Правил ТП		
		4.2.2. Уведомление		рабочего дня, в			
		гарантирующего		течение которого был			
		поставщика о составлении и		составлен и размещен			
		направлении в Личный		документ			
		кабинет Заявителя					
		уведомления об					
		обеспечении возможности					
		присоединения к					
		электрическим сетям					

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