

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Донэнерго»

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 действия заключенного договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, либо в случае, когда энергопринимающие устройства являются передвижными¹ 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 обеспечивается 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, энергоснабжение 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;

¹ Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц

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): временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрической сети.

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 и 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, 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации.

В иных случаях 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров.

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 наименьшем расстоянии от границ участка заявителя	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очная, письменная или электронная (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы)	Не ограничен	Пункты 8-10,13 Правил технологического присоединения ² .
		При отсутствии	1.2. Сетевая организация		3 рабочих дня	Пункт 15 Правил

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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10,13 Правил технологического присоединения</p>	<p>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 его получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов</p>		<p>со дня получения заявки</p>	<p>технологического присоединения</p>
		<p>Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления</p>	<p>1.3. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя</p>		<p>3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании</p>	
<p>2</p>	<p>Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям</p>	<p>Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения</p>	<p>2.1. Направление заявителю сетевой организацией подписанного проекта договора об осуществлении технологического</p>		<p>10 дней со дня получения заявки, либо со дня получения недостающих сведений</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>присоединения в 2 экземплярах и подписанных технических условий, как неотъемлемого приложения к договору</p> <p>Одновременно уведомляет заявителя о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии</p>			
		<p>Несогласие заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения</p>	<p>2.2. Направление заявителем сетевой организации мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения</p>		<p>В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и подписанных технических условий</p>	
		<p>Согласие заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического</p>	<p>2.3 Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему</p>		<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		присоединения	документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор			
		Ненаправление заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания	2.4. Поданная заявителем заявка аннулируется		Не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	
		Направление заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с Правилами технологического присоединения	2.5. Представление заявителю новой редакции проекта договора, приведенного в соответствие Правилам технологического присоединения, для подписания, а также подписанных технических условий (как неотъемлемого приложения к договору)		10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения	
		Заключенный договор об осуществлении	2.6. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного		не позднее 2 рабочих дней с даты	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		технологического присоединения к электрическим сетям	рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 10 Правил, а также копию заявки о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор		заключения договора	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
3	Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения	<p>3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p> <p>3.2. Разработка заявителем проектной документации в границах его 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>3.3. Выполнение заявителем и сетевой организацией технических условий, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение заявителем и сетевой организацией требований</p>		В соответствии с условиями договора	<p>Пункты 16, 17 Правил технологического присоединения</p> <p>Пункт 16-18 Правил технологического присоединения</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем ³			
			3.5. Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения			
		Выполнение заявителем технических условий	3.5.1. Направление заявителем уведомления в сетевую организацию о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменная или электронная		Пункт 85 Правил технологического присоединения
		ТУ содержат требования в отношении коллективных (общедомовых) ПУ электрической энергии и иного	3.5.2 Направление сетевой организацией гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого располагается (будет располагаться)		в течение 3 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических	пп.87, 94 Правил ТП

³ Правила технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		оборудования, используемого для организации коллективного (общедомового) коммерческого учета электрической энергии (мощности) в многоквартирных домах,	многоквартирный дом, копии уведомления и копии приложенных к нему документов.		условий	
		Уведомление о выполнении заявителем технических условий соответствует пунктам 85,86 Правил технологического присоединения	3.5.3. Сетевая организация 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 заявителей ⁴		Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации	Пункты 82-90 Правил технологического присоединения

⁴ Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями, для которых в соответствии с законодательством Российской Федерации градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Выполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий	<p>3.5.3.1. Заявителю выдается подписанный сетевой организацией акт о выполнении технических условий</p> <p>3.5.3.2. Допуск к эксплуатации установленного в процессе присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии⁶</p>	Письменная или электронная	В день проведения осмотра ⁵ В 3-дневный срок после осмотра	Пункт 82(1) Правил технологического присоединения
		Невыполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем	3.5.4. Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению заявителем			Пункт 89 Правил технологического присоединения

⁵ В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения

⁶ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		технических условий				
		Уведомление заявителем сетевой организации об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению	3.5.5. 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	
			3.5.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Письменная электронная или	В день проведения осмотра ⁷ 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 электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно	3.6. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	Письменная	не позднее 5 дней до дня оформления акта об осуществлении технологического присоединения	Пункты 7, 18(1)-18(3) Правил технологического присоединения

⁷ В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	Наличие подписанных сетевой организацией и заявителем акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета к эксплуатации	<p>4.1. Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организацией, 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")</p>		В соответствии с условиями договора	Пункт 7 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
5	Составление акта об осуществлении технологического присоединения	Выполнение пункта 7 Правил технологического присоединения	5.1. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения	Письменная или электронная	Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией 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 в энергосбытовую организацию		В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>5.2.1 Направление сетевой организацией информации о дате фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения(купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, либо в случае отсутствия информации у сетевой организации о заключении такого договора на дату направления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).</p>	в письменном или электронном виде	не позднее 3 рабочих дней со дня фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
6	Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей	<p>а) До наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором.⁸</p> <p>б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - по истечении 12 месяцев.</p> <p>в) По обращению заявителя.</p> <p>г) При расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения</p>	<p>6.2. Уведомление заявителя, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены с применением временной схемы электроснабжения, о дате и времени осуществления работ по отсоединению таких устройств от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации</p>	Письменная	Не позднее чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения	Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения

⁸ Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение 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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Завершение мероприятий по введению полного ограничения режима потребления электрической энергии	6.2. Работы по отсоединению энергопринимающих устройств ⁹			Пункт 56 Правил технологического присоединения
			6.3. Выдача сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию	Письменная	В течение 5 рабочих дней	Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

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

⁹ В соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии⁹, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", с одновременным расторжением договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в установленном порядке