

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Донэнерго»

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

#### КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

физическое лицо, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых:

- превышает 15 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, либо осуществления предпринимательской деятельности;
- не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для осуществления предпринимательской деятельности;
- не превышает 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, в случае присоединения по первой или второй категории надежности.

юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых:

- превышает 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в случае присоединения по первой категории надежности.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту утверждается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

#### УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

несоблюдения любого из следующих критериев:

- а) сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям сетевой организации или смежных сетевых организаций, а также неухудшение условий работы объектов электроэнергетики, ранее присоединенных к объектам электросетевого хозяйства;
- б) отсутствие ограничений на максимальную мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;

- в) отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства (реконструкции) генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя;
- г) обеспечение в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя допустимых параметров электроэнергетического режима энергосистемы, в том числе с учетом нормативных возмущений, определяемых в соответствии с методическими указаниями по устойчивости энергосистем, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе.
- д) отсутствие мероприятий по реконструкции или расширению (сооружению новых) объектов электросетевого хозяйства (за исключением объектов заявителей, обратившихся с заявкой в целях временного технологического присоединения) и (или) мероприятий по строительству (реконструкции) генерирующих объектов, проведение которых необходимо для обеспечения присоединения объектов заявителя, в инвестиционных программах ПАО «МОЭСК», в том числе смежных сетевых организаций, и (или) отсутствие обязательств производителей электрической энергии по предоставлению мощности, предусматривающих осуществление указанных мероприятий.
- е) максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя не менее 8 900 кВт и на уровне напряжения не ниже 35 кВ.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрической сети.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** сроки, предусмотренные паспортами услуг с кодами 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4 (в зависимости от категории заявителя и характеристик присоединяемых энергопринимающих устройств).

**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	1.1. Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение	Письменная или электронная	Не ограничен	Пункты 8-10 Правил технологического присоединения <sup>1</sup> .
		При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 Правил	1.2. Сетевая организация направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения		3 рабочих дня со дня получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения

<sup>1</sup> 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
		технологического присоединения	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	<b>1.3.</b> Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя		3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки	
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Присоединение объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединение объектов электросетевого хозяйства или энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых	<b>2.1.</b> Копия заявки и проект технических условий направляются сетевой организацией на рассмотрение системному оператору		В течение 5 рабочих дней с даты получения заявки	Пункт 21 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше				
		Получение системным оператором заявки и проекта технических условий от сетевой организации	<b>2.2.</b> Системный оператор рассматривает заявку и осуществляет согласование проекта технических условий на технологическое присоединение		В течение 15 дней со дня получения проекта технических условий от сетевой организации	
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	<b>2.3.</b> Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором	Письменная или электронная		Пункты 15, 21 Правил технологического присоединения
			<b>2.4.</b> Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту (далее - заявление об установлении платы)	Письменная	В течение 30 дней после получения заявки	Пункт 30.1 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<b>2.5.</b> Сетевая организация уведомляет заявителя о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	Письменная или электронная	Не позднее 3 рабочих дней со дня направления заявления об установлении платы	Пункт 30.2 Правил технологического присоединения
			<b>2.6.</b> Уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту	Письменная	В течение 30 рабочих дней/45 рабочих дней <sup>2</sup> со дня поступления заявления об установлении платы, либо со дня получения недостающих документов и сведений	Пункт 30.3 Правил технологического присоединения
		Отсутствие	<b>2.7.</b> Уполномоченный		В течение 7	

<sup>2</sup> В случае если технические условия подлежат согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		документов и сведений, необходимых для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту	<p>орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов уведомляет сетевую организацию</p> <p><b>2.8.</b> Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов соответствующие документы и сведения</p>		<p>дней со дня поступления заявления об установлении платы</p> <p>Не позднее 5 дней со дня получения соответствующего уведомления</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Решение уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту	<b>2.9.</b> Сетевая организация направляет заявителю проект договора, индивидуальные технические условия (в случае, если индивидуальные технические условия подлежат согласованию с системным оператором, - индивидуальные технические условия, согласованные с системным оператором), являющиеся неотъемлемым приложением к этому договору, а также решение уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту	Письменная или электронная	Не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу указанного решения	Пункт 30.4 Правил технологического присоединения
		Несогласие заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора	<b>2.10.</b> Направление заявителем в сетевую организацию мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением		В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией	Пункт 15 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения	об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения		проекта договора и технических условий	
		Согласие заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения	<b>2.11.</b> Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора	
		Ненаправление заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания	<b>2.12.</b> 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	<b>2.13.</b> Представление заявителю новой		10 рабочих дней с даты	



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		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	редакции проекта договора, приведенного в соответствие Правилам технологического присоединения, для подписания, а также технических условий (как неотъемлемого приложения к договору)		получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие Правилам технологического присоединения	
3	Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения	<p><b>3.1.</b> Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p> <p><b>3.2.</b> Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями</p> <p><b>3.3.</b> Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев,</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
			<p>когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной</p> <p><b>3.4.</b> 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 по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном Правилами технологического функционирования</p>			

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			электроэнергетических систем <sup>3</sup>			
			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 в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменная или электронная		Пункты 85,93 Правил технологического присоединения
		Уведомление о выполнении заявителем технических условий, которые подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления	3.5.2. Направление сетевой организацией субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий и копии приложенных к нему документов		В течение 2 дней со дня получения от заявителя уведомления	Пункт 94 Правил технологического присоединения

<sup>3</sup> 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
		Уведомление о выполнении заявителем технических условий соответствует пунктам 85,86/93 Правил технологического присоединения	<b>3.5.2.</b> 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 <sup>4</sup>		Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления/25 дней в случае, если технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Пункты 82-90/91-102 Правил технологического присоединения
		Уведомление о выполнении заявителем технических условий, которые подлежат согласованию с субъектом оперативно-	<b>3.5.2.1.</b> Уведомление сетевой организацией субъекта оперативно-диспетчерского управления о предполагаемой дате проведения осмотра соответствующих объектов электросетевого	Письменная	Не позднее, чем за 5 рабочих дней до дня проведения осмотра	

<sup>4</sup> В случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления выполнение мероприятий по проверке выполнения технических условий происходит с участием субъекта оперативно диспетчерского управления

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		диспетчерского управления	хозяйства и(или) электроустановок заявителя			
			<b>3.5.2.2.</b> Субъект оперативно-диспетчерского управления направляет сетевой организации решение об участии (отказе от участия) в осмотре		Не позднее, чем за 2 рабочих дня до проведения осмотра	
		Выполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий	<b>3.5.2.3.</b> Заявителю выдается подписанный сетевой организацией акт о выполнении технических условий в 2 экземплярах <sup>5</sup>		В 3-дневный срок после осмотра	
			<b>3.5.2.4.</b> 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			Пункты 82(1), 91(1) Правил технологического присоединения

<sup>5</sup> В случае если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, акт о выполнении технических условий, согласованный с субъектом оперативно-диспетчерского управления, в 3 экземплярах

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			розничных рынков электрической энергии <sup>6</sup>			
		Невыполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий	<b>3.5.3.</b> Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению заявителем <sup>7</sup>			Пункты 89,97,98 Правил технологического присоединения
		Уведомление заявителем сетевой организации об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению	<b>3.5.4.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя		Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний	
			<b>3.5.5.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о		В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой	Пункты 88,99 Правил технологического присоединения

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

<sup>7</sup> В случае если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, заявителю направляются замечания субъекта оперативно-диспетчерского управления

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			выполнении технических условий <sup>8</sup>		организацией акта о выполнении технических условий	
			<b>3.7.</b> Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя		В соответствии с условиями договора	Пункт 7 Правил технологического присоединения
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	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			

<sup>8</sup> В случае если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, заявитель возвращает 2 экземпляра акта о выполнении технических условий, один из которых направляется сетевой организацией субъекту оперативно-диспетчерского управления

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p>			
5	Составление акта об осуществлении технологического присоединения	<p>Выполнение пункта 7 Правил технологического присоединения</p>	<p><b>5.1.</b> Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения</p>	Письменная или электронная	<p>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</p>	<p>Пункты 7,19 Правил технологического присоединения</p>
		Подписанный сетевой	<b>5.2.</b> Направление сетевой организацией		В течение 2 рабочих дней со	Пункт 19 (1) Правил технологического



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		организацией и заявителем акт об осуществлении технологического присоединения	подписанного с заявителем акта в энергосбытовую организацию		дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения	присоединения

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

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

Интернет-приемная, Личный кабинет Заявителя, адреса Центров обслуживания клиентов на официальном сайте АО «Донэнерго»:

<http://www.donenergo.ru>