

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Энергия»
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ**

УТВЕРЖДАЮ
Временно исполняющий
обязанности конкурсного
управляющего АО «Энергия»
Харчиков А.А.
2019 г.



Заявитель : юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) с максимальной присоединяемой мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): В соответствии с Постановлением Правительства Региональной службы по тарифам Ростовской области № 89/1 от 27.12.2018 г «Об установлении единых стандартизированных ставок за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области на 2019 год.

№	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок предоставления	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	<p>Подача юридическим лицом заявки на технологическое присоединение.</p>	<p>Прием и регистрация заявки потребителя, регистрация контактной информации потребителя, проверка корректности оформления заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям, проверка полноты сведений и комплектности прилагаемых документов В заявке, направляемой заявителем, должны быть указаны следующие сведения: 1. сведения, указанные в подпунктах: "а" - реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации); "б" - наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации; "в" - место нахождения заявителя; "д" - количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов</p>	<p>Письменная заявка заявителя поданная лично или почтой</p>	<p>Не более 30 минут, в случае комплектности документов и полноты сведений в заявлении. При направлении заявки почтой – 1 день.</p>	<p>«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004</p>

	<p>энергопринимающих устройств;</p> <p>"е" - заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств;</p> <p>"и" - сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);</p> <p>"к" - планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;</p> <p>"л" - наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));</p> <p>2. запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;</p> <p>3. характер нагрузки (вид производственной деятельности).</p> <p>К заявке прилагаются следующие документы:</p> <p>а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;</p> <p>б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;</p> <p>в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противаварийной автоматики;</p> <p>г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих</p>		
--	---	--	--

<p>устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);</p> <p>д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;</p> <p>ж) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в абзаце первом пункта 8.4 настоящих Правил, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации);</p> <p>з) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в абзаце третьем пункта 8.5 настоящих Правил, - копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования;</p> <p>и) документы заявителя,</p> <p>предусмотренные пунктом 3.4 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 настоящих Правил.</p>				

<p>2. Заключение Договора на технологическое присоединение</p>	<p>АО «Энергия» направляет заявителю в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору. Договор должен содержать следующие существенные условия: а) перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению; б) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению в) положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и настоящими Правилами сроков исполнения своих обязательств, уплатить другой стороне договора неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки, при этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки. обязанность сторон договора при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем <u>третьим</u> настоящего подпункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты; право сетевой организации обратиться в суд с иском о расторжении договора в случае, предусмотренном <u>пунктом 1.6.5</u> настоящих Правил; г) порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон; д) размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики (при осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту размер платы за технологическое присоединение определяется с учетом особенностей, установленных <u>разделом III</u> настоящих Правил); е) порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение;</p>	<p>Проект договора на бумажном носителе в 2 экземплярах и технические условия, как неотъемлемое приложение к договору.</p>	<p>В течение 30 дней со дня получения заявки от заявителя (при условии комплектности документов и полноты сведений в заявке).</p>	<p>«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004</p>
--	---	--	---	--

	<p>Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр в АО «Энергия» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в АО «Энергия».</p> <p>В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора, либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее, чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного АО «Энергия» проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.</p>		<p>В течении 60 дней с момента получения договора</p>	
<p>3. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению</p>	<p>1. Подготовка, выдача АО «Энергия» технических условий;</p> <p>2. Разработка АО «Энергия» проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;</p> <p>3. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка, согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;</p> <p>4. Выполнение технических условий заявителем и АО «Энергия», включая осуществление АО «Энергия» мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;</p>		<p>4 месяцев с даты подписания договора, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя не превышает 300 метров в городах и поселках городского типа, и 500 метров в сельской местности</p>	<p>«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергетики...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004</p>
<p>4. Проверка выполнение заявителем технических условий и осмотр электроустановки</p>	<p>1. Проверка выполнения заявителем технических условий, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации ;</p> <p>2. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностными лицами АО «Энергия» при участии собственника таких устройств, с выдачей заявителем акта осмотра (обследования) электроустановки установленной формы; При невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения АО «Энергия» по обращению заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.</p>	<p>Акт о выполнении технических условий</p> <p>Акт Принятия системы учета</p> <p>Акт осмотра электроустановки</p>	<p>В течении 10 дней с момента уведомления о выполнении технических условий, с соблюдением срока п.3</p>	<p>«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергетики...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004</p>

5.	<p>Осуществление фактического присоединения объектов заявителя</p>	<p>Осуществление АО «Энергия» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата - фиксации коммутационного аппарата в положение «включено»;</p>	<p>В течении 5 дней со дня проведения осмотра, с соблюдением срока п.3</p>	<p>«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004</p>
6.	<p>Окончание осуществления мероприятий по технологическому присоединению</p>	<p>По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие документы: 1. Акт об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>В течении 5 дней со дня проведения осмотра, с соблюдением срока п.3</p>	<p>«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004</p>
7.	<p>Направление заявителем в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства</p>	<p>Заявитель направляет уведомление, содержащее следующие сведения: а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и дата внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр); б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств и класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя; в) сведения о назначении ответственного за электрохозяйство и (или) его заместителе с указанием фамилии, имени, отчества, группы по электробезопасности и контактной информации. К уведомлению прилагаются следующие документы: а) копия технических условий; б) копия акта о выполнении заявителем технических условий; в) копия акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя; г) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения,</p>	<p>Способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.</p>	<p>В течении 5 дней со дня оформления акта осмотра</p>

		<p>обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.</p>			
--	--	--	--	--	--