

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ**



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
Р.А. Каримов
« » 2019 г.

Заявитель : юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) с максимальной присоединяемой мощностью не 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 стандартизованных 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.	Подача юридическим лицом заявки на технологическое присоединение.	<p>Прием и регистрация заявки потребителя, регистрация контактной информации потребителя, проверка корректности оформления заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям, проверка полноты и комплектности прилагаемых документов</p> <p>В заявке, направляемой заявителем, должны быть указаны следующие сведения:</p> <p>1. сведения, указанные в подпунктах: <u>"а"</u> - 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); <u>"б"</u> - наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;</p> <p><u>"в"</u> - место нахождения заявителя;</p> <p><u>"д"</u> - количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;</p> <p><u>"е"</u> - заявляемая категория надежности энергопринимающих</p>	<p>Письменная заявка заявителя поданная лично или почтой</p> <p>Не более 30 минут, в случае комплектности документов и полноты сведений в заявлении.</p> <p>При направлении заявки почтой – 1 день.</p>	<p>«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004</p>	

устройств;

"и" - сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

"к" - планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведений о категории

надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

"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));

2. запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;

3. характер нагрузки (вид производственной деятельности).

К заявке прилагаются следующие документы:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации,

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;

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

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 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);

д) доверенность или иные документы, подтверждающие

			<p>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 <u>абзаце первом пункта 8.4</u> настоящих Правил, копия документа, подтверждающего согласие организаций, осуществляющей управление много квартирным 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 шита), 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>3) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в <u>абзаце третьем пункта 8.5</u> настоящих Правил, - копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования;</p> <p>и) документы заявителя, предусмотренные пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с <u>подпунктом "г"</u> пункта 9 настоящих Правил.</p>

	<p>присоединения, указанных в договоре;</p> <p>обязанность сторон договора при нарушении срока осуществления мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренного договором, 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 мероприятия по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзакцем порядке за гол просрочки;</p> <p>обязанность сторон договора при нарушении срока осуществления мероприятия по технологическому присоединению уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзакцем третьим настоящего подпункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты;</p> <p>право сетевой организации обратиться в суд с иском о расторжении договора в случае, предусмотренном пунктом 16.5 настоящих Правил;</p> <p>г) порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;</p> <p>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 разделом III настоящих Правил);</p> <p>е) порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение;</p> <p>Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр в ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ».</p> <p>В <u>случае ненаправления заявителем</u> <u>подписанного</u> <u>проекта</u> <u>договора</u>, либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее, чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.</p>
--	---

3.	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению	1.Подготовка, выдача ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» технических условий; 2.Разработка ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями; 3.Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка, согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;	«Правила технологического присоединения к электрическим сетям потребителей электроэнергии..», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004	
4.	Проверка выполнение заявителем технических условий и осмотр электроустановки	1.Проверка выполнения заявителем технических условий, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающей составление акта допуска прибора учета к эксплуатации ; 2.Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностными лицами ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» при участии собственника таких устройств, с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки установленной формы; При невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия возможности технологического присоединения ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» по обращению заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.	Акт о выполнении технических условий Акт принятия системы учета Акт осмотра электроустановки	В течении 10 дней с момента уведомления о выполнении технических условий, с соблюдением срока п.3 «Правила технологического присоединения к электрическим сетям потребителей электроэнергии..», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004
5.	Осуществление фактического присоединения объектов заявителя	Осуществление ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата в положение «включено»; - фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»;	В течении 5 дней со дня проведения осмотра, с соблюдением срока п.3	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии..», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004

6.	Окончание осуществления присоединению стороны составляют следующие документы: 1.Акт об осуществлении технологического присоединения; 2. Акт о выполнении технических условий присоединению	В течении 5 дней со дня проведения осмотра, с соблюдением срока п.3	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004
----	--	---	---

Зам.генерального директора – главный инженер
ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»

А.Ф. Дзагоев

Начальник ПТО

В.А. Казаченко

Юрист

Г.А. Пануева