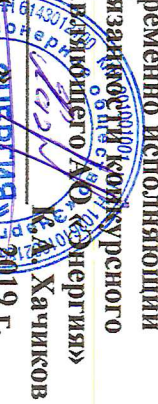


УТВЕРЖДАЮ

**Временно исполняющий
обязанности конкурсного
управляющего АО «Энергия»**



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

Заявитель: юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) при технологическом присоединении посредством перераспределения мощности.

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.	Направление уведомления или заявления в АО «Энергия»	Лица, заключившие соглашение о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами, направляют уведомление, подписанное сторонами соглашения о перераспределении мощности, АО «Энергия», к объектам электросетевого хозяйства, которой ранее были в установленном порядке присоединены энергопринимающие устройства лица, намеревающегося перераспределить свою максимальную мощность. В уведомлении указываются наименование и реквизиты сторон соглашения о перераспределении мощности, центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, намеревающегося перераспределить свою максимальную мощность, местонахождение этих устройств (электрических сетей) и объем перераспределляемой мощности. К уведомлению прилагаются: копии технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, копии акта об осуществлении технологического присоединения;	Письменная заявка заявителя поданная лично или почтой		«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004

<p>заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности,</p> <p>зарегистрированная в Единый государственный реестр юридических лиц Российской Федерации, копия заключенного соглашения о перераспределении мощности.</p> <p>При отсутствии сведений и документов, прилагаемых к уведомлению, технологическое присоединение посредством перераспределения мощности не осуществляется.</p> <p>Допускается перераспределение объема максимальной мощности нескольких лиц в пользу одного лица в пределах действия одного центра питания.</p> <p>Направление лицом заявления о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.</p> <p>В заявлении должны быть указаны следующие сведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> наименование лица, которое намеревается осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств, и его контактные данные; место нахождения энергопринимающих устройств указанного лица; объем планируемой к перераспределению максимальной мощности. <p>К заявлению прилагаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> копия акта об осуществлении технологического присоединения или иных документов, подтверждающих объем максимальной мощности; согласие на предоставление сведений, представленных в заявлении, иным лицам, в том числе согласие на публикацию таких сведений на официальном сайте сетевой организации или ином официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определяемом Правительством Российской Федерации АО «Энергия» 	<p>Письменное заявление поданное лично, почтой или заявление, поданная в форме электронного документа через официальный сайт</p>		
<p>2. Заключение договора на технологическое присоединение</p> <p>для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору. Договор должен содержать следующие существенные условия:</p> <p>а) перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению;</p>	<p>Проект договора на бумажном носителе в 2 экземплярах и технические условия, как неотъемлемое приложение к договору.</p> <p>Копия уполномоченного органа исполнительной власти в</p>	<p>В течение 30 дней со дня поступления уведомления</p> <p>«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ №</p>	

б) срок осуществления мероприятий по областям государственного регулирования тарифов.	6) срок осуществления мероприятий по областям государственного регулирования тарифов.	в) положение об ответственности сторон за неисполнение установленных договором и настоящими Правилами сроков исполнения своих обязательств, в том числе:	право заявителя в одностороннем порядке расторгнуть договор при нарушении сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в договоре, обязанность сторон договора при нарушении срока осуществления мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренного договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, уплатить другой стороне договора неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки (а в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, 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 абзацем порядке за гол просрочки; обязанность сторон договора при нарушении срока осуществления мероприятия по технологическому присоединению уплатить понесенные другой стороной расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем третьим 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 пунктом 16.5 настоящих Правил;

				и поселках городского типа, и 500 метров в сельской местности
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 АО «Энергия» при участии собственника таких устройств или должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии должностного лица АО «Энергия» и собственника таких устройств, с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки установленной формы.	Акт о выполнении технических условий Акт принятия системы учета Акт электроустановки осмотра	В течении 10 дней с момента уведомления о выполнении технических условий, с соблюдением срока п.3 или 30 дней с момента направления заявления на проведение осмотра при осмотре должностным лицом органа федерального государственного надзора
5.	Проверка выполнение АО «Энергии» технических условий и осмотр электроустановки	Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств АО «Энергия» должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии государственного энергетического надзора при участии должностного лица АО «Энергия», с выдачей акта осмотра (обследования) электроустановки установленной формы.	Акт осмотра Разрешение на допуск в электроустановки	30 дней с момента направления заявления на проведение осмотра в орган государственного федерального энергетического надзора
6.	Осуществление фактического присоединения объектов заявителя	Осуществление АО «Энергия» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата - фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»;	В течение 5 дней со проведения осмотра или получения разрешения на	«Правила присоединения к технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...»;

				допуск эксплуатацию электроустановок и в органе федерального государственог о энергетического надзора	в утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004
7.	Окончание осуществления по технологическому присоединению	По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие документы:	1. Акт об осуществлении технологического присоединения; 2. Акт о выполнении технических условий.	В течении 3 дней со проведения осмотра, с соблюдением срока п.3	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», Утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004
8.	При присоединении энергопринимающих устройств с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт включительно.	Направление заявителем в адрес органа федерального государственного энергетического надзора Уведомления о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства	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 местонахождение энергопринимающих устройств заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств и класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя;	Способом, позволяющим установить дату отправки со получения уведомления и уведомления.	В течении 5 дней со оформления акта осмотра «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», Утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004

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