

_____ **А.Е.Половинкин**
«___» _____ **2023 г.**

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Электрощит» - ЭНЕРГОСЕТЬ»
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

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

Порядок определения стоимости услуг (процесса): Согласно Приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 28.11.2022 г. №849

Условия оказания услуг (процесса): Технологическое присоединение лица, заинтересованного в перераспределении мощности, осуществляется только после снижения мощности перераспределителем.

Порядок оказания услуг (процесса): поэтапный

№	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок предоставления	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Направление уведомления или заявления в ООО «Электрощит» - ЭНЕРГОСЕТЬ»	<p>Лица, заключившие соглашение о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами, направляют уведомление, подписанное сторонами соглашения о перераспределении мощности, ООО «Электрощит» - ЭНЕРГОСЕТЬ», к объектам электросетевого хозяйства которой ранее были в установленном порядке присоединены энергопринимающие устройства лица, намеревающегося перераспределить свою максимальную мощность.</p> <p>В уведомлении указываются наименования 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 перераспределяемой мощности.</p> <p>К уведомлению прилагаются:</p> <ol style="list-style-type: none">1. копии технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств	Письменное уведомление поданное лично, почтой или уведомление, поданная в форме электронного документа через официальный сайт		«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004

		<p>которого перераспределяется;</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. копия акта об осуществлении технологического присоединения; 3. заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности; 4. заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности. <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"> 1. наименование лица, которое намеревается осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств, и его контактные данные; 2. место нахождения энергопринимающих устройств указанного лица; 3. объем планируемой к перераспределению максимальной мощности. <p>К заявлению прилагаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. копия акта об осуществлении технологического присоединения или иных документов, подтверждающих объем максимальной мощности; 2. 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. <p>ООО «Электроцит» - ЭНЕРГОСЕТЬ»</p>	<p>Письменное заявление поданное лично, почтой или заявление, поданная в форме электронного документа через официальный сайт</p>		
--	--	--	--	--	--

		ЭНЕРГОСЕТЬ». 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 ООО «Электрощит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.			
3.	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению	1. Разработка ООО «Электрощит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями; 2. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка, согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями; 3. Выполнение технических условий заявителем и ООО «Электрощит» - ЭНЕРГОСЕТЬ», включая осуществление ООО «Электрощит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;		120 дней с даты подписания договора для заявителей с максимальной мощностью до 670 кВт 1 год с даты подписания договора для заявителей с максимальной мощностью свыше 670 кВт, 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	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004
4.	Проверка выполнения 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, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации ; 2. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностными лицами ООО «Электрощит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» при участии собственника таких устройств или должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии должностного лица ООО «Электрощит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» и собственника таких устройств, с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки установленной формы.	Акт о выполнении технических условий Акт принятия системы учета Акт осмотра электроустановки Акт осмотра электроустановки Разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановки	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 энергетического надзора	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004

5.	Проверка выполнения ООО «Электрощит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» технических условий и осмотр электроустановки	Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств ООО «Электрощит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии при участии должностного лица ООО «Электрощит» - ЭНЕРГОСЕТЬ», с выдачей акта осмотра (обследования) электроустановки установленной формы.	Акт осмотра электроустановки Разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановки	30 дней с момента направления заявления на проведение осмотра в орган федерального государственного энергетического надзора	
6.	Осуществление фактического присоединения объектов заявителя	Осуществление ООО «Электрощит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата - фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»;		В течении 5 дней со дня проведения осмотра или получения разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки в органе федерального государственного энергетического надзора	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004
7.	Окончание осуществления мероприятий по технологическому присоединению	По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие документы: 1. Акт об осуществлении технологического присоединения; 2. Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон; 3. Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.		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
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	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; в) сведения о назначении ответственного за электрохозяйство и (или) его заместителе с указанием фамилии, имени, отчества, группы по	Способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.	В течении 5 дней со дня оформления акта осмотра	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004

	вводные распределительные устройства	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, 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.			
--	--------------------------------------	---	--	--	--