

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

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

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

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

Условия оказания услуг (процесса): наличие технической возможности технологического присоединения

Порядок оказания услуг (процесса): поэтапный

№	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок предоставления	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача юридическим лицом заявки на технологическое присоединение.	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: 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; г) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;	Письменная заявка заявителя поданная лично, почтой или заявка, поданная в форме электронного документа через официальный сайт	Не более 30 минут, в случае комплектности документов и полноты сведений в заявлении. При направлении заявки почтой или через официальный сайт – 1 день.	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004

		<p>д) заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;</p> <p>е) сроки проектирования и поэтапного введение в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);</p> <p>ж) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;</p> <p>з) характер нагрузки (вид производственной деятельности);</p> <p>и) наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке.</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) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;</p> <p>в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;</p> <p>г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;</p>			
2.	Заключение договора на технологическое присоединение	<p>ООО «Электроцит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» направляет заявителю в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору.</p> <p>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>б) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора;</p> <p>в) положение об ответственности сторон за</p>	Проект договора на бумажном носителе в 2 экземплярах и технические условия, как неотъемлемое приложение к договору.	В течение 30 дней со дня получения заявки от заявителя (при условии комплектности документов и полноты сведений в заявке).	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004

		<p>несоблюдение установленных договором и Правилами сроков исполнения своих обязательств, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - право заявителя в одностороннем порядке расторгнуть договор при нарушении сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в договоре; - обязанность одной из сторон договора при нарушении ею сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению уплатить другой стороне в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки; 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; е) порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение; <p>Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр в ООО «Электроцит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в ООО «Электроцит» - ЭНЕРГОСЕТЬ».</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 ООО «Электроцит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.</p>		В течении 60 дней с момента получения договора	
3.	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка, выдача ООО «Электроцит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» технических условий; 2. Разработка ООО «Электроцит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями; 3. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка, согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями; 4. Выполнение технических условий заявителем и ООО 		6 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	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004

		«Электроцит» - ЭНЕРГОСЕТЬ», включая осуществление ООО «Электроцит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;		городского типа, и 500 метров в сельской местности	
4.	Проверка выполнения заявителем технических условий и осмотр электроустановки	<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 ООО «Электроцит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» при участии собственника таких устройств, с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки установленной формы;</p> <p>При невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения ООО «Электроцит» - ЭНЕРГОСЕТЬ» 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>	В течении 10 дней с момента уведомления о выполнении технических условий, с соблюдением срока п.3	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004
5.	Осуществление фактического присоединения объектов заявителя	Осуществление ООО «Электроцит» - 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, с соблюдением срока п.3	«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004
6.	Окончание осуществления мероприятий по технологическому присоединению	<p>По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие документы:</p> <p>1. Акт об осуществлении технологического присоединения;</p> <p>2. Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон;</p> <p>3. Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.</p>		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

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:</p> <p>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);</p> <p>б) наименование и местонахождение энергопринимающих устройств заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств и класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя;</p> <p>в) сведения о назначении ответственного за электрохозяйство и (или) его заместителе с указанием фамилии, имени, отчества, группы по электробезопасности и контактной информации.</p> <p>К уведомлению прилагаются следующие документы:</p> <p>а) копия технических условий;</p> <p>б) копия акта о выполнении заявителем технических условий;</p> <p>в) копия акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя;</p> <p>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.</p>	<p>Способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.</p>	<p>В течении 5 дней со дня оформления акта осмотра</p>	<p>«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004</p>
----	--	---	--	--	--