

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

Заявитель : **юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) с максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт включительно**

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

Условия оказания услуг (процесса):

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.	<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</p> <p>В заявке, направляемой заявителем, должны быть указаны следующие сведения:</p> <p>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);</p> <p>б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;</p> <p>в) место нахождения заявителя;</p> <p>г) сроки проектирования и поэтапного введение в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);</p>	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) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;</p> <p>е) характер нагрузки (вид экономической деятельности);</p> <p>ж) предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки платежа за технологическое присоединение ;</p> <p>з) 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 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 несоблюдение установленных договором и Правилами сроков исполнения своих обязательств, в том числе:</p> <p>- право заявителя в одностороннем порядке расторгнуть договор при нарушении сетевой организацией сроков</p>	Проект договора на бумажном носителе в 2 экземплярах и технические условия, как неотъемлемое приложение к договору.	В течение 15 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>технологического присоединения, указанных в договоре;</p> <p>- 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;</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;</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 «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>				<p>В течении 60 дней с момента получения договора</p>
3.	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению	<p>1. Подготовка, выдача ООО «Электроцит» - Энергосеть» технических условий;</p> <p>2. Разработка ООО «Электроцит» - Энергосеть» 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 ООО «Электроцит» - Энергосеть», включая осуществление ООО «Электроцит» - Энергосеть» мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной</p>			<p>4 месяца 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 электроэнергии...», утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004</p>

		автоматики в соответствии с техническими условиями;			
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 «Электрощит» - 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 «Электрощит» - 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 «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, 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

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Единый номер телефонного центра обслуживания ООО «Электрощит» - Энергосеть» **8(800) 550-24-47**

Адрес: РОССИЯ, 443048, г. Самара, п. Красная Глинка, квартал 2 дом 27

Адрес электронной почты: info@enrgst.ru