

ПАСПОРТ УСЛУГ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ - ООО "Энерго"

технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

Потребитель: физическое лицо, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учётом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств (далее ЭУ), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику,

Потребитель: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭУ) по одному источнику электроснабжения.

Порядок определения стоимостим услуг (процесса): в соответствии с приказом "Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области" Управления по государственному регулированию и контролю в энергетике Самарской области от 21.12.2010 г. №77

Условия оказания услуг (процесса): согласно Правил технологического присоединения ЭУ потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям (далее СЭ) и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004 г. (далее-Правила ТП) на основании заявки на технологическое присоединение

Порядок оказания услуг (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Направление заявки заявителем (в случае технологического присоединения ЭУ, находящихся в жилых помещениях, в том числе расположенных в многоквартирных домах, заявка на технологическое присоединение ЭУ подаётся в сетевую организацию управляющей организацией (товариществом собственника жилья, либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом) по решению общего собрания собственников жилых помещений, в том числе в многоквартирном доме)	Необходимость осуществить технологическое присоединение, реконструкцию ЭУ и увеличение объёма максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющего схему внешнего эл.снабжения ЭУ заявителя, присоединения к системам эл.снабжения, входящим в состав общего имущества, принадежащего на праве общей собственности помещений в многоквартирном доме, в целях увеличения максимальной мощности ЭУ, находящихся в помещениях, расположенных в многоквартирном доме	По почте, лично или через доверенное лицо	Первичная обработка заявки: приобщном обращении - прием заявки не более 30 минут	Правила ТП
		Предоставление заявителем всех требуемых законодательством сведений и документов/ проверка соблюдения требований к полноте указанных сведений и приложенных к заявке документов		При поступлении по почте - передача заявки в профильное подразделение в течение 1 дня	
2.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения (при условии наличия в полном объеме	Подготовка и направление проекта договора об осуществлении технологического присоединения заявителем	Направление для подписания заполненного и подписанного проекта договора в 2 экземплярах и технических условий (далее ТУ) как	Договор направляется В течение 15 дней со дня получения заявки от заявителя, либо получения от заявителя недостающих сведений	

№ п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	наличия в полном объеме сведений и документов указанных в пунктах 9, 10 и 12 - 14 Правил ТП).	присоединения заявителем	условия (далее - ТУ) как неотъемлемое приложение к договору	<p>недостающих сведений, направленных в том числе посредством официального сайта</p> <p>Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного СО проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации</p> <p>В случае направления заявителем в течение 30 дней после получения от сетевой организации проекта договора или мотивированного отказа от подписания этого договора с требованием о приведении его в соответствие с Правилами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с Правилами в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования и предоставить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору. 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 сетевой организацией проекта договора и ТУ, поданная этим заявителем заявка аннулируется.</p>	Правила ТП
3.	Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором	Заявитель исполняет указанные обязательства в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя; сетевая организация исполняет указанные обязательства (в том числе в части урегулирования отношения с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства	Разработка проектной документации в случае если данные обязательства предусмотрены техническими условиями, осуществление СО мероприятий по подключению ЭУ под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики, проверка выполнения заявителем и СО ТУ.	В течение 6 месяцев с даты подписания договора, если технологическое присоединение осуществляется к эл.сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих эл.сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности	Правила ТП

№ п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
4.	<p>Проверка выполнения заявителем и СО ТУ с оформлением акта о выполнении ТУ (в том числе оформление акта осмотра (обследования) присоединяемых ЭУ), акта допуска к эксплуатации прибора учета электрической энергии. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие документы: акт об осуществлении технологического присоединения; акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон; акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.</p>	<p>Исполнение заявителем и СО надлежащим образом обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения/ уведомление заявителем о выполнении ТУ, осмотр СО (с участием заявителя) присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства с выдачей акта осмотра (обследования) ЭУ заявителя</p>	<p>Для проведения проверки выполнения ТУ заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении ТУ с приложением следующих документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение ТУ, (если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной); в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний; г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки). Документы, указанные в подпунктах "в" и "г", не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В. Сетевая организация рассматривает представленные заявителем документы, и осуществляет осмотр электроустановок заявителя. По результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем ТУ сетевая организация составляет в 2 экземплярах акт осмотра</p>	<p>Срок проведения мероприятий по проверке организацией выполнения заявителем ТУ (с учетом направления заявителем подписанных со стороны сетевой организации акта осмотра (обследования) электроустановки и акта о выполнении ТУ) не должен превышать 10 дней со дня получения СО уведомления от заявителя о выполнении ТУ, либо уведомления по устранению замечаний</p>	<p>Правила ТП</p>

№ п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
			(обследования) электроустановки и в 3-дневный срок составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении ТУ. Заявитель в течение 5 дней со дня получения подписанного СО акта о выполнении ТУ возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении ТУ.		
5.	Осуществление СО фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям	Комплекс технических и организационных мероприятий обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (ЭУ) без осуществления фактической подачи (приёма) напряжения и мощности на объекты заявителя	Фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"	В течение 30 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования)	Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004 г. (Правила ТП)
6.	Фактический прием (подача) напряжения и мощности, составление акта о технологическом присоединении	Наличие подписанного акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, договора на энергоснабжение	Подписание заявителем акта о технологическом присоединении, фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"	В течение 30 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования)	Правила ТП