

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ»

Потребитель: физические лица

Порядок определения стоимости услуг (процесса) (по одному из 3-х пунктов):

1. Ставки для расчёта платы за технологическое присоединение к э/сетям ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» в соответствии с утвержденным Решением РСТ НО
2. Установление платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту
3. Технологическое присоединение к э/сетям ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» для заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

Условия оказания услуг (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств физических лиц, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности, использующих электроэнергию в коммунально-бытовых целях и иных нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, к электрическим сетям ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» классом напряжения до 10 кВ включительно

Порядок оказания услуг (процесса): в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861 (далее по тексту - Правила), Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее по тексту - Основы)

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	нормативный правовой акт
---	------	--------------------------	----------------------	-----------	-----------------	--------------------------

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	<p>Заявка должна содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • реквизиты заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) • наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации • место нахождения заявителя • запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов • количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств; • заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств; • заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения; • величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) • сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям); • планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям 	<p>1) Заявка предоставляется в письменной форме (офис обслуживания потребителей)</p> <p>2) Заявка предоставляется через интернет. Форма заявки опубликована на сайте</p> <p>3) Заявка предоставляется в письменной форме по почте</p>	<p>Расписка о получении заявки, определение полноты представленных сведений и документов (в случаях очной подачи заявки)</p>		<p>Пункты 8(1), 8(3), 8(4), 9,10, 14.2. Правил</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>К заявке прилагаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> •план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к местности); •перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики; •копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства); •доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя 				

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
2	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Сетевая организация рассматривает заявку на корректность указанных сведений и полноту приложенных к заявке документов	В случае отсутствия сведений и документов, приложенных к заявке, отправляется уведомление по почте	Уведомление о недостаточности сведений и (или) документов	Не позднее 6 рабочих дней со дня поступления заявки в сетевую организацию	Пункт 15 Правил
3	Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения и технических условий	По результатам рассмотрения заявки, сетевая организация составляет заполненный и подписанный ею проект договора в двух экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору.	1) Договор передается заявителю в офисе обслуживания 2) Или направляется на почтовый адрес заявителя (передача договора заявителю зависит от способа, указанного в заявке)	Два экземпляра договора и технические условия	В течение 30 дней со дня получения заявки от заявителя (в течение 30 дней с даты получения недостающих сведений)	Пункт 15,16 Правил
4	Направление уведомления	Уведомление Заявителя о возможности временного технологического присоединения	1) Уведомление передается заявителю в офисе обслуживания 2) Или направляется на почтовый адрес заявителя	Уведомление	Одновременно с направлением проекта договора	П. 15 Правил
5	Направление подписанного договора технологического присоединения или мотивированного отказа в адрес ООО	1) Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр в сетевую организацию 2) В случае, если заявитель имеет предложения к проекту договора или мотивированный отказ от его подписания с требованием о приведении его в	1) Договор передается заявителем в офис обслуживания 2) Или направляется в сетевую организацию по почте 1) Договор и мотивированный отказ к нему передается	Подписанный со стороны заявителя договор технологического присоединения Новая редакция проекта договора и технических	В течение 30 дней с даты получения подписанного со стороны ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» проекта договора технологического присоединения Сетевая организация направляет новую редакцию проекта	П. 15 Правил Пункт 15 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	«ЗЕФС-ЭНЕРГО»	соответствие с Правилами технологического присоединения, то он направляет их в течение 30 дней со дня получения подписанного со стороны ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» проекта договора технологического присоединения.	заявителем в офис обслуживания 2) Или направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении	условий как неотъемлемое приложение к договору	договора в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования	
6	Аннулирование заявки	В случае отсутствия от заявителя подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания заявка на технологическое присоединение аннулируется	Письменное уведомление по почте (либо по электронной почте)	Уведомление	Через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий на технологическое присоединение	Пункт 15 Правил
7	Заключение договора технологического присоединения	Заключение договора технологического присоединения	Регистрационный номер договора	Включение документа в реестр договоров	С даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию	Пункт 15 Правил
8	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление копии заключенного договора технологического присоединения и копии документов заявителя в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	Электронный обмен информацией	Организация энергосбытовой организацией заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора временного технологического присоединения	П.15.1. Правил
9	Выдача заявителю счета на оплату	Порядок и размер оплаты определены условиями договора об осуществлении технологического присоединения	Счет на оплату выдается в офисах обслуживания потребителей вместе с договором и техническим	Счет на оплату	В течение дня заключения договора технологического присоединения	П. 16.4., 17 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
			УСЛОВИЯМИ			
10	Выполнение мероприятий по договору технологического присоединения	Выполнение мероприятий со стороны сетевой организации до границы балансовой принадлежности электрических сетей Заявителя (в том числе строительство объектов внешней схемы электроснабжения до энергопринимающих устройств Заявителя)		Готовность внешних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению	Приложение к паспорту услуги	П. 25, 16 «б»
		Рассмотрение проектной документации Заявителя <i>(от границы раздела балансовой принадлежности до вводного устройства, включая коммутационные аппараты и приборы коммерческого учета электрической энергии)</i> на соответствие ее требованиям технических условий, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной	Письменное обращение Заявителя на рассмотрение проектной документации	направление в адрес Заявителя результатов рассмотрения проектной документации: о согласовании, о согласовании с замечаниями, не согласовании по причине не соответствия требованиям технических условий	10 дней с момента предоставления Заявителем проектной документации	П. 14.2., 18.5
		Выполнение мероприятий со стороны Заявителя, в соответствии с выданными техническими условиями в границах своего земельного участка	Письменное уведомление заявителя о выполнении технических условий в произвольной форме с приложением необходимого пакета документов и заявки о допуске к эксплуатации прибора учета с указанием срока проведения мероприятия,	Готовность внутренних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению	Приложение к паспорту услуги	П. 25, 16 «б», 18 «г», 85

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
			обслуживания потребителей, либо по почте			
11	Приглашение Заявителя на проверку выполнения технических условий	Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры: проверки выполнения технических условий, выданных Заявителю допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии	через офис обслуживания потребителей (по телефону), либо по почте	Согласованные дата, время и место проведения процедуры проверки	в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления о выполнении технических условий	П. 83, 89 Правил
12	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий, выданных Заявителю	1. При поступлении в сетевую организацию уведомления от заявителя о выполнении технических условий, сетевая организация осуществляет выезд к Заявителю для осмотра его энергоустановки 2. В случае наличия замечаний, выявленных при первичном техническом осмотре энергопринимающих устройств Заявителя на соответствие выполнения им технических условий, Заявитель повторно уведомляет сетевую организацию об устранении замечаний и об осуществлении повторного технического осмотра	Акты составляются по утвержденной форме (форма акта имеется на сайте) и передаются Заявителю после осуществления осмотра	Акт осмотра (обследования) электроустановки, Акт допуска приборов учета в эксплуатацию, Акт о выполнении заявителем технических условия	В течение 10 дней со дня получения уведомления от Заявителя	П. 18 «д», 83, 90 Правил
13	Получение допуска Ростехнадзора	Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств	способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя	В течение 30 дней с даты приглашения Ростехнадзора на осмотр	П. 18 «е»
14	Фактическое присоединение объектов	После осмотра энергопринимающих устройств сетевая организация выполняет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение	Пописанные со стороны ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» направляются Заявителю через офис	Подключение энергопринимающих устройств Заявителя	В течение 15 рабочих дней со дня предоставления Заявителем	П.7 «г.1» Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	Заявителя к электрическим сетям сетевой организации	объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено")	потребителей, либо по почте	(коммутационные аппараты отключены)	информации о получении разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя	
15	Фактическая подача напряжения	Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»)	Выполнение работ с выездом на место	Фактический прием напряжения		П.7 «г.2» Правил
16	Допуск приборов учета в эксплуатацию	Допуск в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения приборов учета электрической энергии	Выполнение работ с выездом на место	Акт допуска приборов учета в эксплуатацию		П.18 «ж» Правил
17	Подписание и направление Заявителю для подписания актов по технологическому присоединению	Подписание и направление Заявителю для подписания акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения	Пописанные со стороны ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» акты направляются через офис обслуживания потребителей, либо по почте	Акт об осуществлении технологического присоединения, Акты о разграничении границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, подписанные со стороны ООО «ЗЕФС- ЭНЕРГО»		П.7 «д», 19 Правил
18	Подписание	Направление в адрес ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО»	Пописанные со стороны	Пописанные со	В течение 3 рабочих	П.7 «г»

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	Актов по технологическому присоединению	подписанные со стороны Заявителя акты об осуществлении технологического присоединения, о разграничении границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	Заявителя акты направляются через офис обслуживания потребителей, либо по почте	стороны Заявителя акты об осуществлении технологического присоединения, о разграничении границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	дней со дня получения актов	Правил
19	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление актов об осуществлении технологического присоединения, разграничении границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	Электронный обмен информации	Внесение энергосбытовой организацией соответствующих изменений в договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора технологического присоединения	П.19.1. Правил П.154 Основ