

Паспорт услуги на присоединение юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, Для второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств – на сайте ООО «Энергетик» через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 8, 9, 10, 12(1)Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке		6 рабочих дней после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой	15 дней со дня получения заявки; В случае	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих

¹Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	присоединения к электрическим сетям		организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	отсутствия сведений (документов) 15 дней с даты получения недостающих сведений	устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.3. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	договора в соответствии с Правилами ТП	
			2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней, с даты заключения договора	Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 16(2), 16(4), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных		В соответствии с условиями договора	Пункт 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих

	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			договором			устройств потребителей электрической энергии
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	
4	Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования)	в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний	Пункты 83-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			процессе проведения осмотра	электроустановки		
		<p>В случаях присоединения по второй категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно</p> <p>В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий</p>	<p>4.2. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства</p> <p>4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>	<p>Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления</p> <p>Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме</p>	<p>в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановки к заявителя</p> <p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний, с приложением информации о принятых мерах по их устранению</p>	<p>Пункты 18(1), 18(2), Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>4.4. Прием в эксплуатацию прибора учета</p> <p>Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета</p>	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ²
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	<p>4.5. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах</p>	Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю	В день проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<p>4.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В день проведения осмотра	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим		<p>5.1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и</p>		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих

²Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	сетям		включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")			устройств потребителей электрической энергии
			<p>5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю:</p> <p>Акта об осуществлении технологического присоединения</p>	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<p>5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию</p>	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии