

Паспорт услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт

№	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, дополнительно может быть реализован прием заявки на сайте ООО «Энергетик» через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 8 - 10, 12 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		3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

¹ Правила 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
			сведениях и/или документах к заявке			электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		<p>2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями</p>	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	<p>20 дней со дня получения заявки;</p> <p>В случае отсутствия сведений (документов) 20 дней с даты получения недостающих сведений</p>	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<p>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</p>		<p>10 дней со дня получения заявителем проекта договора.</p> <p>В случае ненаправления подписанного проекта договора, либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней - заявка</p>	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					аннулируется	
			<p>2.3. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	<p>Пункт 15.1 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 16, 16.4, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение сетевой организацией и 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 документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний; г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики ²		

²) Документы в пунктах 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.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	<p>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 процессе проведения осмотра</p>	<p>Акт о выполнении технических условий.</p> <p>При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.</p> <p>При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки</p>	<p>Акт подписывается заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра.</p> <p>Срок проведения мероприятий по проверке выполнения технических условий заявителем не должен превышать 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении им технических условий</p>	Пункты 82-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно	<p>4.2. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок</p>	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	В течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий	Пункты 18(1), 18(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			заявителя, включая вводные распределительные устройства			
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.4. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ³
		В случае выполнения заявителем	4.5. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении	Акт о выполнении технических условий в	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения

³ Основы 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
		требований технических условий	технических условий в 2 экземплярах	письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей		энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		5.1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			аппарата в положении "включено")			
			<p>5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности</p>	<p>Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.</p>	<p>Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>