

Паспорт услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет не 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	Не ограничен	Пункты 8-10 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	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	6 рабочих дней после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к	При необходимости согласования сетевой организации технических	2.1. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим	-	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств

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
	электрическим сетям	условий с системным оператором	технических условий с системным оператором	подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей		потребителей электрической энергии
			2.2. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	30 дней со дня получения заявки; - в случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором техусловий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется	
			2.4. 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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем			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 17, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением	После выполнения технических условий	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			технических условий с пакетом необходимых документов	необходимых документов		устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	3.5. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя	Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов в течение 25 дней со дня получения от заявителя документов (если технические	Пункты 82-91/91-102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки	условия подлежат согласованию с системным оператором)	
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	4.2. Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Согласованный Акт осмотра (обследования) электроустановки		Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		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 осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний, с приложением информации о принятых мерах по их устранению	Пункты 89/98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Установка прибора учета	4.4. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт 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 ²
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	4.5. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах. Если технические условия подлежат согласованию с системным оператором Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 88/99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом,	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией	Пункты 88/99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

² 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
			<p>выполнении технических условий Если технические условия подлежат согласованию с системным оператором Заявитель возвращает в сетевую организацию два экземпляра подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	<p>позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>акта о выполнении технических условий</p>	<p>электрической энергии</p>
5	<p>Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления (если</p>	<p>Выполнение технических условий</p>	<p>5.1. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	технические условия подлежат согласованию с системным оператором)					
6	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		<p>6.1. Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p> <p>6.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: 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>6.3. 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 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	