

## Паспорт услуги на временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение		<b>1.1.</b> Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка на сайте <b>ООО «Энергетик»</b> или сайте через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 7 (а), 8, 9, 10, 13 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	<b>1.2.</b> 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 присоединения к электрическим сетям	– Наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией ( за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства	<b>2.1.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или	10 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 10 дней, с даты получения недостающих	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт);</p> <p>– Временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения</p>	<p>условиями</p> <p><b>2.2.</b> 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><b>2.3.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями</p>	<p>выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> <p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания</p>	<p>сведений</p> <p>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</p> <p>5 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>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p>	<p>потребителей</p>		
			<p><b>2.4.</b> Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней, с даты заключения договора</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
<p><b>3</b></p>	<p>Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению,</p>	<p>Заключенный договор об осуществлении временного технологического присоединения</p>	<p><b>3.1.</b> Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 16,18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	предусмотренных договором		<b>3.2.</b> Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	электрической энергии
			<b>3.3.</b> Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			<b>3.4.</b> Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
<b>4</b>	Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	<b>4.1.</b> 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	В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 82-90 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	электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки		
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	<b>4.2.</b> 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 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.3.</b> Прием в эксплуатацию прибора учета.  Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения осмотра	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>1</sup>

<sup>1</sup>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
			прибора учета			
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	<b>4.4.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	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	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.5.</b> 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 день проведения осмотра	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
<b>5</b>	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		<b>5.1.</b> Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")			электрической энергии
			<b>5.2.</b> Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю:  Акта об осуществлении технологического присоединения	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
			<b>5.3.</b> Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию	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
<b>6</b>	Отсоединение объектов заявителя от	По окончании срока, на который осуществлялось	<b>6.1.</b> Сетевая организация, письменно	В письменной форме направляются способом,	Не позднее, чем за 10 рабочих дней	Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	электрических сетей	<p>технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения:</p> <p>а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения;</p> <p>б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения</p>	<p>уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации</p>	<p>позволяющим подтвердить факт получения</p>	<p>до дня отсоединения</p>	<p>энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p><b>6.2.</b> Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя</p>		<p>До 12 месяцев (энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт);</p> <p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p><b>6.3.</b> Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию</p>	<p>В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта</p>	<p>В течение 5 рабочих дней</p>	<p>Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>