

Допуск в эксплуатацию прибора учета

Круг заявителей: физические и юридические лица (в том числе индивидуальные предприниматели).

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: за предоставление услуги плата не взимается.

Условия оказания услуги (процесса): заявитель присоединен к сетям МУП «РЭС» или в отношении заявителя осуществляется процедура технологического присоединения к сетям МУП «РЭС»; наличие письменного запроса от заявителя или представителя заявителя (гарантирующего поставщика или энергосбытовой организации) или уведомления о выполнении технических условий (в случае допуска прибора учета по результатам исполнения договора об осуществлении технологического присоединения).

Результат оказания услуги (процесса): оформленный акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

Общий срок оказания услуги (процесса): в срок, указанный в заявке или иной срок, согласованный с заявителем.

Состав, последовательно сть и сроки оказания услуги (процесса): N п/п	Этап	Содержание/услов ия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Получение заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета.	Заявка должна содержать следующие сведения: - реквизиты заявителя; - Место нахождения энергопринимающ их устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить; - номер договора энергоснабжения; - предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в	Заявка или уведомление предоставляется в письменной форме.	Регистрация заявки или уведомления.	Не позднее 1 рабочего дня со дня получения заявки или уведомления.	Пункт 153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 (далее - Основные положения).

		уведомления о выполнении технических условий.				
2	<p>Рассмотрение заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета.</p>	<p>Рассмотрение возможности проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию в предложенные заявителем дату и время.</p> <p>В случае невозможности исполнения заявки в указанный срок с заявителем согласовываются иные дата и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета (предлагаемая дата проведения процедуры допуска в эксплуатацию не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки).</p> <p>В случае допуска по результатам выполнения мероприятий по договору об</p>	<p>Результат рассмотрения направляется в письменной форме (в случае невозможности исполнения заявки в указанные дату и время)</p>	<p>Уведомление о новых дате и времени проведения процедуры допуска в эксплуатацию (в случае невозможности исполнения заявки в указанные дату и время)</p>	<p>Не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки.</p>	<p>Пункт 153 Основных положений.</p>

		осуществлении технологического присоединения этап пропускается.					
3	Уведомление сетевой организацией лиц, принимающих участие в процедуре допуска в эксплуатацию	Уведомление лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.	Уведомление направляется в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления.	Уведомление лиц, участвующих в допуске прибора учета в эксплуатацию.	В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки / со дня согласования новой даты осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета.	Пункт 152, 153 Основных положений.	
4	Допуск прибора учета заявителя в эксплуатацию	1) Проверка места установки и схемы подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также метрологических характеристик вводимого в эксплуатацию прибора учета. 2) Составление акта допуска	Проверка прибора учета проводится непосредственно на объекте заявителя.	Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля.	В день проведения процедуры допуска.	Пункт 154 Основных положений.	

		прибора учета в эксплуатацию. Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию бюджет установлено несоответствие требований, установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных настоящим разделом, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа.	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию оформляется непосредственно на объекте заявителя.	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию.	В день проведения процедуры допуска.	Пункт 154 Основных положений.
5	Направление копии акта допуска в эксплуатацию лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в	В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения,	Копия акта направляется в письменной форме.	Направление копии акта допуска прибора учета в эксплуатацию.	2 рабочих дня со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию.	Пункт 154 Основных положений.

	эксплуатацию	<p>процедура допуска проводится без их участия. Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, направляет копию такого акта лицам, не являющимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>				
--	--------------	---	--	--	--	--

Контактная информация для направления обращений: тел.: 8 (4212) 29-33-29