

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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 непосредственно или опосредованно присоединен к сетям АО «Донэнерго», ранее установленный прибор учета электрической энергии отсутствует, вышел из строя, истек срок эксплуатации или истек интервал между поверками за исключением индивидуальных и коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии в многоквартирных домах, или в отношении заявителя осуществляется процедура технологического присоединения к сетям АО «Донэнерго»; 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, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия 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 энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить; - номер договора энергоснабжения	Заявка или уведомление предоставляется в письменной форме. (принимается до окончания месяца, следующего за	Регистрация заявки или уведомления.	Не позднее 1 рабочего дня со дня получения заявки или уведомления.	Пункт 152 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных

		<p>(договора оказания услуг по передаче электрической энергии);</p> <ul style="list-style-type: none"> - предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки; - контактные данные, включая номер телефона; - метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии). <p>В случае допуска приборов учета по результатам исполнения договора об осуществлении технологического присоединения заявка направляется сетевой организацией в адрес гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации) после проверки сетевой организацией выполнения заявителем технических условий.</p>	датой установки прибора учета).			<p>постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442 (далее - Основные положения).</p>
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</p>	<p>Результат рассмотрения направляется в письменной форме (в случае невозможности исполнения заявки в указанные дату и</p>	<p>Уведомление о новых дате и времени проведения процедуры допуска в эксплуатацию (в случае невозможности исполнения</p>	<p>Не позднее чем через 10 рабочих дней со дня получения его заявки.</p>	<p>Пункт 151, 152 Основных положений.</p>

		процедуры допуска в эксплуатацию не может быть позднее чем через 6 месяцев: с даты истечения срока эксплуатации или истечения интервала между поверками, указанными в договоре; с даты выявления истечения срока эксплуатации или истечения интервала между поверками при проведении проверки; с даты признания прибора учета утраченным). В случае допуска по результатам выполнения мероприятий по договору об осуществлению технологического присоединения этап пропускается.	время).	заявки в указанные даты и время).		
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.	Направление уведомления лицам, участвующими 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 (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие нормативным требованиям метрологических характеристик	Проверка прибора учета проводится непосредственно на объекте заявителя.	Решение о допуске или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию. При положительном решении -	Не позднее 6 месяцев: с даты истечения срока эксплуатации или истечения интервала между поверками, указанными в договоре; с даты выявления истечения срока	Пункт 151, 153 Основных положений.

		<p>вводимого в эксплуатацию прибора учета.</p> <p>Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение 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.</p>		<p>установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля.</p>	<p>эксплуатации или истечения интервала между поверками при проведении проверки; с даты признания прибора учета утраченным</p>	
		<p>2) Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	<p>Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченным и представителями приглашенных лиц.</p>	<p>Акт допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	<p>В день проведения процедуры допуска.</p>	<p>Пункт 153 Основных положений.</p>
5.	<p>Направление копии акта допуска в эксплуатацию лицам, не</p>	<p>В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска</p>	<p>Копия акта направляется в письменной форме.</p>	<p>Направление копии акта допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	<p>2 рабочих дня со дня проведения процедуры допуска прибора учета в</p>	<p>Пункт 153 Основных положений.</p>

	явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию	проводится без их участия. Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, направляет копию такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.			эксплуатацию.	
--	--	--	--	--	---------------	--