



ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРА УЧЁТА

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: за предоставление услуги плата не взимается.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение к электрическим сетям АО «МСК Энерго» (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор. При наличии запроса на установку (замену) прибора учета в соответствии с п. 145 ПП РФ от 04.05.2012 № 442.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): оформленный акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Результат	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
<p><i>В процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (для ЮЛ или ИП намеренных осуществить технологическое присоединение по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств и физических лиц намеренных осуществить технологическое присоединение максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно)</i></p>						
1	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учёта	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учёта	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска прибора учета	Очное обращение заявителя в офис обслуживания клиентов, письменное обращение заказным письмом с уведомлением, обращение по электронной форме на сайте АО «МСК Энерго» через личный кабинет или иным способом, позволяющим подтвердить факт получения	Не ограничен	Пункт 153 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ¹
2	Допуск прибора учета заявителя в эксплуатацию	Допуск прибора учета в эксплуатацию в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно физических лиц	Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и(или)знаков визуального	Письменно или в электронной форме	В день проведения осмотра электроустановок при проверке выполнения	Пункты 82.1., 90, 91.1., 108, 109 Правил технологического присоединения ²

		<p>и энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляется силами и за счет средств сетевой организацией (за исключением установки общедомовых (коллективных) приборов учета в многоквартирных жилых домах (осуществляемых силами и за счет средств гарантирующего поставщика).</p> <p>Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета сетевая организация осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков) одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя, предусмотренным Правилами технологического присоединения.</p>	<p>контроля. Составление акта допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию</p>		<p>технических условий не позднее 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации</p>	<p>Пункт 153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
3	<p>Размещение в личном кабинете потребителя (с ЭПУ до 15 кВт включительно и заявителя до 150 кВт включительно) акта допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>Акт допуска прибора учета в эксплуатацию, подписанный со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью размещается ею в личном кабинете потребителя в письменной электронной форме</p>	<p>Акт допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	<p>Электронная форма</p>	<p>Не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета</p>	<p>Пункт 109 Правил технологического присоединения</p>

4	Уведомление заявителя и гарантирующего поставщика о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	В течение 1 рабочего дня сетевая организация уведомляет письменно, в электронной форме или устно по телефону гарантирующего поставщика и заявителя о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию. Прибор учета электрической энергии считается введенным в эксплуатацию со дня размещения сетевой организацией акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя	Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Уведомление направляется в письменной форме или электронной форме, либо устно по телефону	В течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Пункт 109 Правил технологического присоединения
---	--	---	--	---	--	---

В процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (для ЮЛ или ИП намеренных осуществить технологическое присоединение максимальной мощностью свыше 150 кВт)

1	Допуск прибора учета заявителя в эксплуатацию	Допуск прибора учета в эксплуатацию в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 осуществляется силами и за счет средств сетевой организацией (за исключением установки общедомовых (коллективных) приборов учета в многоквартирных жилых домах (осуществляемых силами и за счет средств гарантирующего поставщика). За 3 календарных дня до проведения осмотра присоединяемых электроустановок заявителя сетевая организация обязана пригласить для	Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и(или)знаков визуального контроля. Составление акта допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию	Письменно или в электронной форме.	В день проведения осмотра электроустановки при проверке выполнения технических условий заявителем Не дольше 10 дней со дня получения со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о	Пункты 82.1., 90, 91.1. Правил технологического присоединения, п. 153 Основных положениях
---	---	--	--	------------------------------------	---	---

		<p>участия в процедуре указанного допуска гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены присоединяемые электроустановки, и субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор. Допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляется при участии уполномоченных представителей лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета или приглашение для участия в процедуре допуска. Если ГП и заявитель были на процедуре допуска в эксплуатацию прибора учета, то акты подписываются сторонами (сетевой организацией и гарантирующим поставщиком и заявителем).</p>			<p>выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации.</p>	
2	<p>Направление сетевой организацией акта о допуске прибора учета в эксплуатацию лица, не явившимся для участия в процедуре</p>	<p>Сетевая организация направляет гарантирующему поставщику и заявителю составленные и подписанные акт о выполнении технических условий и акт о допуске прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>Направление акта допуска прибора учета в эксплуатацию лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска</p>	<p>Письменно, или по электронной почте</p>	<p>2 рабочих дня со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	<p>Пункт 153 Основных положений. п. 15.1. Правил технологического присоединения</p>

	допуска прибора учета в эксплуатацию (гарантирующему поставщику и заявителю)		прибора учета в эксплуатацию			
<i>В процессе демонтажа приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности)</i>						
1	Получение уведомления на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета.	Уведомление должно содержать следующие сведения: предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию перед демонтажем.	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию.	Письменно, или по электронной почте	Не позднее чем через 10 рабочих дней со дня получения заявки	Пункт 154 Основных положений.

¹ Основные правила функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (с изм. и доп., вступ. в силу с 24.09.2020)

² Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (с изм. и доп., вступ. в силу с 24.09.2020)

Контактная информация для направления обращений:

По телефону: 8 495 662-11-64

Адрес эл.почты: info@mskenergo.ru