

Паспорт услуги (процесса) сетевой организации Допуск в эксплуатацию прибора учета.

Потребитель: юридические и физические лица.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): оплата не предусмотрена.

Условия оказания услуг (процесса): наличие технологического присоединения к сетям МУП «Электрические сети» или в отношении заявителя осуществляется процедура технологического присоединения к сетям МУП «Электрические сети», 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).

Порядок оказания услуг процесса:

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета заявителя	Содержание заявки: - реквизиты заявителя; - место нахождения энергопринимающих устройств в отношении которых установлен прибор учета; - номер договора электроснабжения; - 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; - метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов тока; - контактные данные (включая номер телефона). В случае допуска прибора учета по результатам исполнения договора об осуществлении технологического присоединения заявка направляется	Письменно в МУП «Электрические сети»	Не позднее 1 рабочего дня со дня получения заявки.	П. 153 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)

		сетевой организацией в адрес гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации) после получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий.			
2	Рассмотрение заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета.	Рассмотрение возможности проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию в предложенные заявителем дату и время. 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). В случае допуска по результатам выполнения мероприятий по договору об осуществлению технологического присоединения этап пропускается.	Результат рассмотрения направляется в письменной форме (в случае невозможности исполнения заявки в указанные дату и время)	Не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки.	П. 153 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями
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.	В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки / со дня согласования новой даты осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета.	П. 152,153 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями
4	Допуск прибора учета заявителя в эксплуатацию	Условие – осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение	Проверка прибора учета проводится непосредственно на объекте заявителя.	В день проведения процедуры допуска.	П. 154 «Основных положений функционирования розничных рынков

		<p>организационных и технических мероприятий по электробезопасности).</p> <p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Допуск к работе. 2. 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 так же соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям в части его метрологических характеристик. 3. Проведение технической проверки (инструментальной). 4. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля. 			<p>электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями).</p> <p>П.81 «О предоставлении коммунальных услуг собственниками и пользователями помещений в многоквартирных домах и жилых домов»</p> <p>Постановление правительства РФ от 06.05.2011 г. № 354.</p>
5	Составление Акта осмотра и допуска прибора учета в эксплуатацию	<p>Условие – отсутствие замечаний в ходе выполнения 2-х этапов.</p> <p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установка одноразовых пластиковых номерных пломб, наклейки для визуального контроля вскрытия прибора учета и антимагнитной пломбы. <p>Антимагнитная пломба устанавливается на индукционные и электронные счетчики с электромеханическим счетным механизмом справа от счетного механизма и на верхней поверхности крышки электросчетчика. Установленная пломба не</p>	Письменно	По окончании инструментальной проверки прибором «Энергомонитор3.3Т1»	<p>П. 154 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями).</p> <p>П.81 «О предоставлении коммунальных услуг</p>

		<p>должна препятствовать снятию показаний и сличению номера электросчетчика.</p> <p>2. Составление акта осмотра и допуска узла учета электрической энергии и проверки схем их подключения в электроустановках до и выше 1000 В.</p> <p>(один экземпляр передается потребителю)</p>			<p>собственниками и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»</p> <p>Постановление правительства РФ от 06.05.2011 г. № 354.</p>
6	<p>Направление копии акта допуска в эксплуатацию лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию</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 проводится без их участия.</p> <p>Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, направляет копию такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	<p>Копия акта направляется в письменной форме.</p>	<p>2 рабочих дня со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	<p>П. 154 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями).</p> <p>П.81 «О предоставлении коммунальных услуг собственниками и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»</p> <p>Постановление правительства РФ от 06.05.2011 г. № 354.</p>