

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Крассети»
по допуску в эксплуатацию приборов учета электроэнергии**

Заявитель: физические и юридические лица (индивидуальные предприниматели)

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): наличие технологического присоединения к электрическим сетям ООО «Крассети»

Порядок оказания услуг (процесса): поэтапный

№	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок предоставления	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки потребителем	В заявке указывается следующая информация: 1. сведения о потребителе (для физического лица - фамилия, имя, отчество, реквизиты документа, удостоверяющего личность, контактный телефон, для юридического лица - наименование (фирменное наименование) и место государственной регистрации, контактный телефон); 2. предлагаемая дата и время ввода установленного прибора учета в эксплуатацию; 3. тип и заводской номер установленного прибора учета, место его установки; 4. сведения об организации, осуществившей монтаж прибора учета; 5. показания прибора учета на момент его установки; 6. дата следующей поверки. К заявке прилагаются копии паспорта на прибор учета, а также копии документов, подтверждающих результаты прохождения последней поверки прибора учета (за исключением новых приборов учета).	Письменная заявка заявителя, поданная лично или почтой с описью вложения	После установки или замены прибора учета	«Правила предоставления коммунальных услуг ...», утв. Постановлением Правительства РФ №354 от 06.05.2011

2	<p>Рассмотрение заявки</p> <p>ООО «Крассети» рассматривает заявку на соответствие техническим требованиям, и предложенные в заявке дату и время осуществления ввода прибора учета в эксплуатацию и в случае невозможности исполнения заявки в указанный срок согласовывает с потребителем иные дату и время проведения ввода в эксплуатацию установленного прибора учета.</p> <p>При этом предложение о новых дате и времени осуществления работ направляется потребителю не позднее чем через 3 рабочих дня со дня получения заявки, а предложенная новая дата осуществления работ не может быть позднее 15 рабочих дней со дня получения заявки.</p> <p>В случае если представитель ООО «Крассети» не явился в предложенные в заявке дату и время для осуществления ввода прибора учета в эксплуатацию или иные согласованные с потребителем дату и время (или) предложенные ООО «Крассети» новые дата и время были позднее указанных сроков, прибор учета считается введенным в эксплуатацию с даты направления в адрес ООО «Крассети» заявки, и с этой даты его показания учитываются при определении объема потребления коммунальных услуг.</p>	<p>Письменное уведомление потребителя</p>	<p>В течении 3-х дней с момента получения заявки</p>	<p>«Правила предоставления коммунальных услуг ...», утв. Постановлением Правительства РФ №354 от 06.05.2011</p>
3.	<p>Ввод прибора учета в эксплуатацию</p> <p>В ходе ввода прибора учета в эксплуатацию проверке подлежат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. соответствие заводского номера на приборе учета номеру, указанному в его паспорте; 2. соответствие прибора учета технической документации изготовителя прибора, в том числе комплектации и схеме монтажа прибора учета; 3. наличие знаков последней проверки (за исключением новых приборов учета); 4. работоспособность прибора учета. <p>Несоответствие прибора учета вышеуказанным требованиям, выявленное ООО «Крассети» в ходе проверки, является основанием для отказа ввода прибора учета в эксплуатацию.</p> <p>По результатам проверки прибора учета ООО «Крассети» оформляет акт ввода прибора учета в эксплуатацию, в котором указываются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. дата, время и адрес ввода прибора учета в эксплуатацию; 2. фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в процедуре ввода прибора учета в эксплуатацию; 3. тип и заводской номер установленного прибора учета, 	<p>Акт принятия системы учета</p>	<p>Непосредственно после проведения проверки</p>	<p>«Правила предоставления коммунальных услуг ...», утв. Постановлением Правительства РФ №354 от 06.05.2011</p>

	<p>а также место его установки;</p> <p>4. решение о вводе или об отказе от ввода прибора учета в эксплуатацию с указанием оснований такого отказа;</p> <p>5. в случае ввода прибора учета в эксплуатацию показания прибора учета на момент завершения процедуры ввода прибора учета в эксплуатацию и указание мест на приборе учета, где установлены контрольные однократные номерные пломбы (контрольные пломбы);</p> <p>6. дата следующей проверки.</p> <p>Допуск в эксплуатацию установленного общедомового (коллективного) прибора учета, установленного на границе раздела централизованных электрических сетей и внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома осуществляется комиссией с участием уполномоченных представителей исполнителя коммунальной услуги, ООО «Крассети» и гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), с которым заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).</p> <p>Исполнитель коммунальной услуги в лице управляющей организации, товарищества собственников жилья, жилищного кооператива и иного специализированного потребительского кооператива обязан за 5 рабочих дней до запланированных им даты и времени допуска такого прибора учета в эксплуатацию обеспечить приглашение вышеуказанных лиц для совершения указанных действий. В случае если представители указанных организаций в установленные дату и время не явились для допуска в эксплуатацию приборов учета, исполнитель коммунальных услуг осуществляет допуск в эксплуатацию указанных приборов учета самостоятельно.</p>			
<p>Допуск в эксплуатацию прибора учета, установленного в индивидуальных жилых домах и у юридических лиц</p>				
<p>4. Подача заявки потребителем</p>	<p>В заявке должны быть указаны:</p> <p>1. реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона;</p> <p>2. место нахождения и технические характеристики энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых лицо, направившее запрос, имеет намерение установить или заменить систему учета либо прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или</p>			

	<p>системы учета:</p> <p>3. метрологические характеристики прибора учета, в том числе его класс точности, тип прибора учета, срок очередной поверки, места установки существующих приборов учета, в том числе входящих в состав измерительного комплекса или системы учета;</p> <p>4. предлагаемые места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологические характеристики прибора учета (в случае наличия у заявителя таких предложений).</p>			
<p>5. Рассмотрение заявки</p>	<p>ООО «Крассети» направляет согласование места установки прибора учета, схемы подключения системы учета, метрологических характеристик прибора учета потребителю. Согласовывает предложенные в заявке дату и время осуществления ввода прибора учета в эксплуатацию и в случае невозможности исполнения заявки в указанный срок согласовывает с потребителем новые дату и время проведения ввода в эксплуатацию установленного прибора учета.</p>	<p>Письменное согласование</p>	<p>В течение 12 рабочих дней со дня получения запроса от гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) и в течение 15 рабочих дней со дня получения запроса от собственника энергопринимающих устройств</p>	<p>«О функционировании розничных рынков электрической энергии...» утв. Постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012</p>
<p>6. Ввод прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ООО «Крассети»; 2. Гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), с которым заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении данного энергопринимающего устройства; 3. лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании энергопринимающим устройством, к которому непосредственно присоединены энергопринимающие устройства, в отношении которых установлен прибор учета, в случае если такое присоединение определяется как опосредованное присоединение к объектам сетевой организации; 4. собственника прибора учета; 5. собственника энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета. <p>В ходе ввода прибора учета в эксплуатацию проверка подлжает:</p>	<p>Акт принятия системы учета</p>	<p>Непосредственно после проведения проверки</p>	<p>«О функционировании розничных рынков электрической энергии...» утв. Постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012</p>

	<p>1. соответствие заводского номера на приборе учета номеру, указанному в его паспорте;</p> <p>2. соответствие прибора учета технической документации изготовителя прибора, в том числе комплектации и схеме монтажа прибора учета;</p> <p>3. наличие знаков последней поверки (за исключением новых приборов учета);</p> <p>4. работоспособность прибора учета.</p> <p>Несоответствие прибора учета вышеуказанным требованиям, выявленное ООО «Крассети» в ходе проверки, является основанием для отказа ввода прибора учета в эксплуатацию.</p> <p>По результатам проверки прибора учета ООО «Крассети» оформляет акт ввода прибора учета в эксплуатацию, в котором указываются:</p> <ol style="list-style-type: none">1. дата, время и адрес ввода прибора учета в эксплуатацию;2. фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в процедуре ввода прибора учета в эксплуатацию;3. тип и заводской номер установленного прибора учета, а также место его установки;4. решение о вводе или об отказе от ввода прибора учета в эксплуатацию с указанием оснований такого отказа;5. в случае ввода прибора учета в эксплуатацию показания прибора учета на момент завершения процедуры ввода прибора учета в эксплуатацию и указание мест на приборе учета, где установлены контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы);6. дата следующей поверки.			
--	--	--	--	--