

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

Заявитель: физические и юридические лица (индивидуальные предприниматели)

Порядок определения стоимости услуги (процесса): бесплатно

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

Порядок оказания услуг (процесса):
постаппный

№	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок предоставления	Ссылка на нормативный правовой акт
Допуск в эксплуатацию прибора учета, установленного в жилом или нежилом помещении многоквартирного дома					
1.	Подача заявки потребителем	<p>В заявке указывается следующая информация:</p> <p>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);</p> <p>2. предлагаемая дата и время ввода установленного прибора учета в эксплуатацию;</p> <p>3. тип и заводской номер установленного прибора учета, место его установки;</p> <p>4. сведения об организации, осуществлявшей монтаж прибора учета;</p> <p>5. показания прибора учета на момент его установки;</p> <p>6. дата следующей поверки.</p> <p>К заявке прилагаются копия паспорта на прибор учета, а также копии документов, подтверждающих результаты прохождения последней поверки прибора учета (за исключением новых приборов учета).</p>	<p>Письменная заявка заявителя, поданная лично или почтой с описью вложения</p>	<p>После установки или замены прибора учета</p>	<p>«Правила предоставления коммунальных услуг ...», утв. Постановлением Правительства РФ №354 от 06.05.2011</p>

2	Рассмотрение заявки	<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 и (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.	Ввод прибора учета в эксплуатацию	<p>В ходе ввода прибора учета в эксплуатацию проверяется подлежат:</p> <ol style="list-style-type: none"> соответствие заводского номера на приборе учета номеру, указанному в его паспорте; соответствие прибора учета технической документации изготовителя прибора, в том числе комплектации и схеме монтажа прибора учета; наличие знаков последней поверки (за исключением новых приборов учета); 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"> дата, время и адрес ввода прибора учета в эксплуатацию; фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в процедуре ввода прибора учета в эксплуатацию; 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>	

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.

Допуск в эксплуатацию установленного общедомового (коллективного) прибора учета, установленного на границе раздела централизованных электрических сетей и внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома осуществляется комиссиями с участием уполномоченных представителей исполнителя коммунальной услуги, ООО «Крассети» и гарантировавшего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), с которым заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

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.

Допуск в эксплуатацию прибора учета, установленного в индивидуальных жилых домах и у юридических лиц

4. Подача заявки потребителем

В заявке должны быть указаны:

1. реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона;
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

5.	Рассмотрение заявки	<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>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 соглашается с потребителем иные 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 организаций) 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>
6.	Ввод прибора учета в эксплуатацию	<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 проверке подлежат:</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>	

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 поверки (за исключением новых приборов учета);
4. работоспособность прибора учета.

Несоответствие прибора учета вышеуказанным требованиям, выявленное ООО «Крассети» в ходе проверки, является основанием для отказа ввода прибора учета в эксплуатацию.

По результатам проверки прибора учета ООО «Крассети» оформляет акт ввода прибора учета в эксплуатацию, в котором указываются:

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.