

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «МеталлЭнергоРесурс»

_____ А.В. Коптелов
«___» _____ 2016 г.

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «МеталлЭнергоРесурс»
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 «МеталлЭнергоРесурс»

Порядок оказания услуг (процесса): поэтапный

№	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок предоставления	Ссылка на нормативный правовой акт
Допуск в эксплуатацию прибора учета, установленного в индивидуальных жилых домах и у юридических лиц					
1.	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 системы учета; 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; 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).			

2.	Рассмотрение заявки	<p>ООО «МеталлЭнергоРесурс» 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 иные дату и время проведения ввода в эксплуатацию установленного прибора учета.</p>	Письменное согласование	<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>
3.	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 «МеталлЭнергоРесурс»; 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> <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 поверки (за исключением новых приборов учета); 4. работоспособность прибора учета. <p>Несоответствие прибора учета вышеуказанным требованиям, выявленное ООО «МеталлЭнергоРесурс» в ходе проверки, является основанием для отказа ввода</p>	Акт ввода в эксплуатацию	Непосредственно после проведения проверки	<p>«О функционировании розничных рынков электрической энергии...» утв. Постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012</p>

	<p>прибора учета в эксплуатацию.</p> <p>По результатам проверки прибора учета ООО «МеталлЭнергоРесурс» 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.			
--	--	--	--	--

Директор по техническому развитию и взаимоотношению с клиентами

_____ **Гедз В. Г.**