

## **Публичный договор-оферта на оказание услуг по поверке средств измерений**

г. Астрахань

### **1. Общие положения.**

1.1 Настоящий договор является официальным предложением (публичной офертой) Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «ЭНЕРГОМЕТРИКА»), именуемого в дальнейшем Исполнитель, в лице генерального директора Д. П. Каберды, который выражает свое намерение заключить договор на оказание услуг по периодической поверке (далее - услуги по поверке) средств измерений на условиях настоящей оферты (далее - договор).

1.2 В соответствии с пунктом 2 статьи 437 Гражданского Кодекса Российской Федерации (далее – ГК РФ) настоящий документ не требует двустороннего подписания и действителен в электронном виде, в случае принятия изложенных ниже условий.

1.3. Физическое или юридическое лицо, производящее акцепт этой оферты становится «Заказчиком» (в соответствии с пунктом 3 статьи 438 ГК РФ), а Исполнитель и Заказчик совместно — «Сторонами» настоящего договора.

1.4. Акцептом условий, изложенных в настоящем договоре публичной оферты, является факт подачи заявки Заказчиком на оказание услуг по поверке по телефонам Исполнителя (8512) 611507, 600419 и/или передачи Заказчиком Исполнителю средств измерений по месту нахождения лаборатории Исполнителя по адресу г. Астрахань, ул. Бахтемирская/ ул. М. Максаковой, д. 9/16, кабинет 24 (1 этаж).

1.5. Стороны заключают договор добровольно, при этом полностью ознакомившись с условиями оферты, содержащей все существенные условия договора на оказание услуг, положения которого Сторонам понятны и не требуют дополнительных пояснений.

### **2. Термины и определения**

В целях настоящей оферты нижеприведенные термины используются в следующих значениях:

**Оферта** — настоящий документ, содержащий предложение неограниченному кругу лиц, который определяет условия оказания услуг Исполнителем, опубликованный в сети Интернет по адресу: <http://www.gkrosenergo.ru/oferta>, а также на стойке информации по месту нахождения лаборатории Исполнителя.

**Акцепт оферты** — полное и безоговорочное принятие оферты, путем осуществления действий, указанных в п. 1.4 настоящей оферты. Акцепт оферты создает договор.

**Договор** — договор между Заказчиком и Исполнителем на оказание услуг, который заключается посредством акцепта настоящей оферты.

**Заказчик** — физическое или юридическое лицо, осуществившее акцепт оферты и являющееся Заказчиком услуг Исполнителя по заключенному договору.

### **3. Предмет договора**

3.1 Предметом договора является поверка средств измерений с выездом Исполнителя к месту эксплуатации или в лаборатории Исполнителя на условиях настоящей оферты.

3.2. Результаты поверки оформляются в соответствии с Порядком проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденного приказом Минпромторга от 02.07.2015г. № 1815.

### **4. Права и обязанности сторон**

#### **4.1. Исполнитель вправе:**

4.1.1. В одностороннем порядке изменять (дополнять) условия настоящего договора и приложений к нему, путем размещения обновленной редакции на сайте, а также на стойке информации по месту нахождения лаборатории Исполнителя. Условия по настоящему договору не подлежат изменению с момента получения Исполнителем заявки от Заказчика и/или получения Исполнителем средств измерений по месту нахождения лаборатории Исполнителя.

4.1.2. По собственному усмотрению изменять стоимость и условия предоставления услуг, путем размещения нового договора с учетом изменений на сайте и стойке информации по месту нахождения лаборатории Исполнителя. При этом, Стороны руководствуются тем, что новые условия не распространяются на оплаченные услуги и/или выполненные работы.

4.1.3. Требовать от Заказчика своевременной и полной оплаты услуг и/или выполненных работ, предоставляемых Исполнителем в соответствии с настоящим договором.

4.1.4. Утилизировать средства измерений без согласия Заказчика, при нарушении сроков оплаты, в соответствии с п. 5.3 настоящего договора или в течении 60 (шестидесяти) рабочих дней после получения средств измерений.

4.1.5. Отказать Заказчику в предоставлении услуг и расторгнуть договор, если у Исполнителя будет достаточно оснований полагать, что Заказчик нарушает обязательства, предусмотренные настоящим договором.

#### **4.2. Обязанности Исполнителя:**

4.2.1. Принять заявку и/или средства измерений и оказать Заказчику услуги по поверке согласно условиям настоящего договора в установленный срок и с надлежащим качеством;

4.2.2 В случае получения средств измерений от Заказчика в лаборатории Исполнителя, оформить Акт приема средств измерений в свободной форме, с указанием:

- наименования и телефона Заказчика,
- перечня средств измерений, принятых у Заказчика;
- предварительной даты выполнения работ.

Акт приема средств измерений оформляется в двух экземплярах: один для Заказчика, один для Исполнителя

4.2.3. Согласовать с Заказчиком дату оказания услуг в пределах срока, указанного в п. 7.2 настоящего договора.

4.2.4. Передать Заказчику средства измерения и документы о поверке средства измерений после оказания услуг при исполнении Заказчиком обязательств по оплате, установленных п. 5.2 настоящего договора. Средства измерения и документы о поверке средства измерений выдаются Исполнителем на основании подписания и передачи Заказчиком своего экземпляра Акта приема средств измерений. При потере Заказчиком Акта приема средств измерений, выдача средств измерений и документов о поверке производится на основании документа подтверждающего личность Заказчика и расписки в получении средств измерений и документов о поверке.

#### **4.3. Заказчик вправе:**

4.3.1. Требовать от Исполнителя выполнения его обязательств по договору в срок и с надлежащим качеством.

4.3.2. Требовать предоставления документов, указанных в п. 3.2 и 4.2.2 настоящего договора.

4.3.2. Отказаться от заявленных услуг до момента начала оказания услуг Исполнителем.

#### **4.4. Обязанности Заказчика:**

4.4.1. Своевременно произвести оплату услуг;

4.4.2. При проведении поверки счетчиков воды на месте эксплуатации предварительно согласовывать с Исполнителем дату проведения поверки. В согласованное сторонами время проведения поверки обеспечить доступ к поверяемым счётчикам и сантехническому оборудованию, а также обеспечить следующие условия поверки:

- температура окружающего воздуха (5 – 50) °С;
- рабочее положение счетчика - в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- давление воды (0,1 - 0,6) МПа;
- отсутствие пульсаций давления в линии, подающей воду к поверяемому счетчику;
- отсутствие загрязненных фильтров;
- соблюдение требований СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях;
- расстояние (протяженность пути) от поверяемого счетчика до крана с водой не превышает 7 м.

4.4.3 Исполнитель имеет право отказать Заказчику в оказании услуг в случаях:

- несоблюдения Заказчиком условий п. 4.4.2 настоящего договора,
- при предъявлении средства измерения неутвержденного типа.

#### **5. Стоимость оказания услуг и порядок расчётов**

5.1. Стоимость оказываемых заказчику услуг определяется согласно тарифам указанных в Приложении 1 к настоящему договору. Стоимость поверки определяется в соответствии с заявкой Заказчика и количестве средств измерений, и равна стоимости поверки одного средства измерения помноженной на их количество.

5.2. Оплата за оказанные услуги производится после выполнения работ, но не позже 10 (десяти) рабочих дней после выполнения работ. Оплата за оказанные услуги подтверждает факт оказания услуг в полном объёме.

5.3 Документы о поверке средств измерений и средства измерений выдаются Заказчику после полной оплаты оказанных услуг.

#### **6. Срок действия и изменений оферты**

6.1 Оферта вступает в силу с момента размещения на вышеуказанном сайте в сети Интернет и действует до момента отзыва оферты Исполнителем.

6.2 Исполнитель оставляет за собой право внести изменения в условия оферты и (или) отозвать оферту в любой момент. В случае внесения изменений в оферту такие изменения вступают в силу с момента размещения

измененного текста договора - оферты в сети Интернет, если иной срок вступления изменений в силу не определен приказом о размещении.

6.3. Договоры – оферты, заключённые до отзыва настоящей оферты или внесения в неё изменений, продолжают своё действие до момента исполнения обязательств сторонами или до момента расторжения договора-оферты.

## **7. Срок действия договора**

7.1 Договор – оферта вступает в силу с момента акцепта оферты заказчиком и действует до момента исполнения сторонами обязательств по договору, либо до момента расторжения договора.

7.2 Срок оказания услуг по настоящему договору составляет 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента получения средств измерений и не более 30 (тридцати) рабочих дней с момента получения Заявки.

## **8. Ответственность сторон**

8.1 В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **9. Антикоррупционная оговорка**

9.1. Стороны Договора, их аффилированные (взаимосвязанные) лица, работники и посредники не вправе ни прямо, ни косвенно предлагать и выплачивать денежные средства и иные ценности сотрудникам и представителям другой стороны с целью оказания влияния на их действия и решения по Договору или получения иных неправомерных преимуществ в связи с его исполнением.

9.2. Для исполнения Договора не допускается осуществлять действия, квалифицируемые как дача /получение взятки, коммерческий подкуп, злоупотребление должностным положением, а также действия, нарушающие требования законодательства о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и иные коррупционные нарушения - как в отношениях между сторонами Договора, так и в отношениях с третьими лицами и государственными органами.

9.3. В случае возникновения у Стороны Договора реальных оснований полагать о возможном нарушении данных требований она должна письменно уведомить об этом другую Сторону вплоть до постановки вопроса о приостановлении исполнения договорных обязательств до разрешения сложившейся ситуации.

## **10. Прочие условия**

10.1 Не вступая в противоречие с условиями оферты, Заказчик и Исполнитель вправе в любое время оформить договор на оказание услуг в форме письменного двухстороннего документа.

10.2 Договор – оферта может быть расторгнут:

- по соглашению сторон в любое время;
- в случае нарушения одной из сторон условий настоящего договора-оферты;
- по иным основаниям, предусмотренным настоящим договором – офертой и действующим законодательством.

## **11. Реквизиты Исполнителя**

ООО «ЭНЕРГОМЕТРИКА»

Юридический адрес: 414056, г. Астрахань, ул.Бахтемирская, 9/16, строение литер А, кабинет 19.

Почтовый адрес: 414056, г. Астрахань, ул.Бахтемирская, ул.М.Максаковой 9/16, литер строения А, кабинет 19.

ИНН/КПП 3017042903/301901001 р/с 40702810700070006633 Филиал Банка ГПБ (АО) «Южный»

к/с 3010181050000000781 БИК 040349781

rosenergo@inbox.ru

\_\_\_\_\_/Д. П. Каберда/

М.П.

Приложение №1 к публичному договору-оферте  
на оказание услуг по поверке средств измерений

Вид работ	Место оказания услуг	Стоимость работ, руб.	Примечание
Поверка: счётчик воды	г. Астрахань, на месте эксплуатации, в помещении	500	Только с условным диаметром 15 и 20 мм
Поверка: счётчик воды	г. Астрахань, на месте эксплуатации, в колодце или на улице	600	Только с условным диаметром 15 и 20 мм
Поверка: счётчик воды Ду15	В лаборатории	265	
Поверка: счётчик воды Ду20	В лаборатории	310	
Поверка: счётчик воды Ду 25-40	В лаборатории	870	
Поверка: счётчик газа бытовой G1 – G6	В лаборатории	600	
Поверка: счётчик газа бытовой до G10 – G25	В лаборатории	2300	
Поверка: манометр технический до 60 МПа	В лаборатории	100	
Поверка: счетчик электрической энергии однофазный однотарифный	В лаборатории	240	
Поверка: счетчик электрической энергии однофазный многотарифный многофункциональный КТ 0,5S; КТ 0,5 - 2,0	В лаборатории	1000	
Поверка: счетчик электрической энергии трехфазный однотарифный	В лаборатории	1210	
Поверка: счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный многофункциональный КТ 0,5S; КТ 0,5 - 2,0	В лаборатории	1900	
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные КТ 0,2S; КТ 0,2	В лаборатории	3800	