

*Договор №
по поверке средств измерений и оказанию метрологических услуг*

г. Симферополь

« » 2015 г.

именуемое в дальнейшем "ИСПОЛНИТЕЛЬ", с одной стороны, и ГУП РК «КрымтеплоКоммунэнерго» именуемое в дальнейшем "ЗАКАЗЧИК", в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, заключили этот Договор о следующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя по поручению ЗАКАЗЧИКА обязательства по поверке средств измерений и оказанию метрологических услуг (далее - поверке), предоставленных ЗАКАЗЧИКОМ, а ЗАКАЗЧИК обязуется оплатить и принять результаты поверки.

1.2. Технические, научные и другие требования к оказанию услуг по поверке, являющиеся предметом Договора, изложены в Правилах ПР. 50.2.006-94 "ГСИ. Порядок проведения поверки СИ" (с изменением № 1 от 2002 г.) и в методиках поверки СИ.

1.3. Оказание услуг по поверке средств измерений (СИ) осуществляется в соответствии с предоставленным ЗАКАЗЧИКОМ и согласованным ИСПОЛНИТЕЛЕМ заявкой ЗАКАЗЧИКА (ПРИЛОЖЕНИЕ № 1), графиком проверки средств измерения.(Приложение № 2).

Услуги оказываются на основании заявки Заказчика (далее - «Заявка»), который подписывается Заказчиком в порядке, предусмотренном разделом настоящего Договора.

Форма Заявки и требования к содержанию приведены в Приложении № 1 к настоящему Договору, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.4. Адрес оказания услуги: _____.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

2.1. ЗАКАЗЧИК обязуется:

2.1.1. Предоставить ИСПОЛНИТЕЛЮ средства измерений укомплектованные, в работоспособном состоянии, очищенные от пыли и грязи, со свидетельством о последней поверке. При необходимости ИСПОЛНИТЕЛЬ вправе затребовать техническую документацию: паспорт, инструкцию по эксплуатации, методику поверки.

2.1.2. Получить СИ после поверки в течение _____ календарных дней после подписания акта выполненных работ.

2.1.3. В случае поверки СИ на территории ЗАКАЗЧИКА обеспечить ИСПОЛНИТЕЛЮ надлежащие условия поверки.

2.1.4. Своевременно оплатить оказанные ИСПОЛНИТЕЛЕМ услуги в сроки, указанные в разделе 3 настоящего Договора.

2.1.5. Подписать акт выполненных работ в сроки, определенные п. 4.1 настоящего Договора.

2.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется:

2.2.1. Оказать услуги по поверке СИ надлежащего качества в объемах и в установленные сроки.

2.2.2. Принимать на поверку СИ, предоставленные ЗАКАЗЧИКОМ, в лаборатории ИСПОЛНИТЕЛЯ, с оформлением заявления-квитанции и счета. Дата сдачи СИ на поверку указывается в заявлении-квитанции.

2.2.3. При проведении поверки на территории ИСПОЛНИТЕЛЯ, проводить поверку СИ в течение 10 рабочих дней со дня поступления оплаты на расчетный счет ИСПОЛНИТЕЛЯ и предоставления ИСПОЛНИТЕЛЮ СИ на поверку, за исключением СИ, поверка которых превышает этот срок. При проведении поверки на территории ЗАКАЗЧИКА проводить поверку СИ в течение 15 рабочих дней со дня поступления оплаты на расчетный счет ИСПОЛНИТЕЛЯ.

2.2.4. После оказания услуг, исходя из содержания конкретной заявки выдать ЗАКАЗЧИКУ по заявлению-квитанции поверенные СИ, акты выполненных работ, счет-фактуру до 25 числа каждого месяца.

2.2.5. УстраниТЬ обоснованные замечания ЗАКАЗЧИКА по оказанным услугам в течение 14 календарных дней со дня получения мотивированного письменного отказа в принятии услуг согласно разделу 4 настоящего Договора.

3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

3.1..Общая стоимость договора составляет _____ руб., в т.ч. НДС ____% руб.

3.2. Стоимость, объем и состав услуг в каждом конкретном случае определяется заявкой Заказчика, счетом.

3.3. ЗАКАЗЧИК производит авансовый платеж этапами на основании заявки в размере 100 % стоимости этапов оказываемых услуг, утвержденной в заявке в течение 10 календарных дней с даты предоставления Исполнителем счета безналичным расчетом или путем внесения денежных средств в кассу Исполнителя.

3.4. При выполнении работ с выездом к Заказчику стоимость услуг определяется в соответствии с заявкой по запросу предложений.

4. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ.

4.1. Не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до даты начала оказания Услуг Заказчик предоставляет Исполнителю в письменном виде Заявку.

4.2. Исполнитель в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения Заявки от Заказчика подписывает счет на оплату услуг и направляет его Заказчику посредством факсимильных средств связи и/или по электронной почте.

5. ПРИЕМКА УСЛУГ

5.1.Стороны договорились, что Услуги, оказанные по Заявке, сдаются по акту выполненных работ.

5.2. При обнаружении в ходе приемки Услуг отступлений от условий настоящего Договора, ухудшающих результат Услуг, Заказчик обязуется немедленно заявить об этом Исполнителю и отразить выявленные недостатки в акте выполненных работ с указанием необходимых доработок и сроков их устранения.

5.3. В случае если Заказчик не представит Исполнителю мотивированный отказ от приемки Услуг и подписания Акта в установленный п. 4.2 Договора срок, то данные работы признаются Заказчиком выполненными надлежащим образом.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. За нарушение сроков оплаты Услуг Исполнитель вправе взыскать с Заказчика неустойку в размере 1/300 рефинансирования ЦБ РФ за каждый день просрочки от суммы неисполненного денежного обязательства.

6.3. Обязанность по уплате пени (штрафа) возникает со дня получения виновной Стороной требования пострадавшей Стороны о начислении и уплате пени (штрафа).

6.4. В случае нарушения Исполнителем сроков оказания Услуг или оказания Услуг не полностью, с ненадлежащим качеством, иного неисполнения (ненадлежащего исполнения) своих обязательств Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку в размере 1/365 рефинансирования ЦБ РФ от стоимости оказанных Услуг.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1 Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие по 31 декабря 2015 года.

7.2. Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке без обращения в суд, уведомив об этом Исполнителя за 10 (десять) календарных дней до даты расторжения Договора, при условии, что на дату расторжения Договора Услуги, оказанные Исполнителем, оплачены Заказчиком в полном объеме. При этом Стороны проводят сверку взаиморасчетов и устанавливают обязательства Сторон, связанные с расторжением Договора.

7.3. Исполнитель вправе в одностороннем порядке без обращения в суд и без наложения на него штрафных санкций расторгнуть Договор, уведомив об этом Заказчика за 10 (десять) календарных дней до даты расторжения Договора при условии, что на дату расторжения

Договора Исполнитель не оказывает Заказчику Услуги. При этом Стороны проводят сверку взаиморасчетов и устанавливают обязательства Сторон, связанные с расторжением Договора.

7.4. Договор может быть расторгнут по письменному соглашению Сторон.

7.5. После прекращения действия Договора на любом основании ни одна из Сторон более не будет связана с другой Стороной каким-либо дополнительным обязательством за исключением обязательств, следующих из Договора и не исполненных Сторонами до даты прекращения действия Договора.

7.6. В части неисполненных обязательств Договор будет действовать до даты их полного исполнения.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны не несут ответственность, предусмотренную по настоящему Договору, в случае невыполнения ими обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в силу обстоятельств непреодолимой силы. То есть обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон, которых они не могли предвидеть и избежать, - землетрясения, наводнения, ураганы, пожары и другие стихийные бедствия, технологические катастрофы, эпидемии, военные действия, чрезвычайные положения, решения, принимаемые органами государственной власти и местного самоуправления и др. в соответствии с п.3 ст. 401 ГК РФ.

8.2. Сторона, которой обстоятельства непреодолимой силы мешают выполнить свои обязательства, обязана в наиболее короткий срок письменно известить об этом другую сторону, используя все средства связи.

8.3. Срок выполнения обязательства по настоящему договору увеличивается на то время, в течение которого обстоятельства непреодолимой силы препятствовали исполнению этих обязательств.

8.4. Доказательством возникновения обстоятельств непреодолимой силы и срока их действия являются соответствующие документы, которые выдаются торгово-промышленной палатой.

8.5. В случае, если срок действия обстоятельств непреодолимой силы продолжается более 60 дней, каждая из сторон в установленном порядке имеет право расторгнуть настоящий договор. В случае предварительной оплаты исполнитель возвращает Заказчику средства в течение трех дней со дня расторжения настоящего договора.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.

9.1. Все споры и разногласия Стороны будут разрешать путем переговоров.

9.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров заинтересованная Сторона вправе передать спор на разрешение Арбитражного суда в соответствии со ст. 35 АПК РФ.

10. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

10.1. Заголовки разделов Договора приведены для удобства и не должны приниматься Сторонами во внимание при толковании и применении Договора.

10.2. Договор может быть изменен только по соглашению Сторон, оформленному в письменном виде.

Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

10.3. Все уведомления, требования, извещения, сообщения и любая иная информация должны быть направлены при помощи факсимильной связи и/или электронной почтой и/или заказной или курьерской почтой с подтверждением получения по номерам/адресам Сторон, указанным в разделе 11 настоящего Договора.

10.3.1. Информация считается полученной Сторонами:

- в случае направления при помощи средств факсимильной связи – на дату и время, указанные в имеющемся у направившей Стороны подтверждении о получении факсимильного сообщения;

- в случае направления электронной почтой – на дату и время, указанные в имеющемся у направившей Стороны подтверждении о доставке электронного сообщения;

- в случае направления заказной или курьерской почтой – на дату, указанную в имеющемся у направившей Стороны подтверждении о вручении почтового отправления.

10.4. Стороны обязаны своевременно уведомлять друг друга об изменении своего

местонахождения, банковских и иных реквизитов, которые могут повлиять на исполнение Сторонами своих обязательств, вытекающих из Договора.

10.5. Вопросы, неурегулированные настоящим Договором, решаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10.7 ЗАКАЗЧИК должен предоставить по запросу ИСПОЛНИТЕЛЮ:

- копии учредительных документов;
- свидетельство о гос.регистрации.

10.8. Приложениями к настоящему Договору являются:

- Приложение №1-Образец Заявки;
- Приложение № 2-график поверки СИ и оказания метрологических услуг;
- Приложение № 3- смета затрат.

11. РЕКВИЗИТЫ СТОРОНЫ, ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымтеплокоммунэнерго»

295026, РК, г. Симферополь, ул. Гайдара, 3 а
ИНН 9102028499; КПП 910201001;

ОГРН 1149102047962; БИК 044525607

Кор.счет 30101810400000000607

Расчетный счет 40602810140480000012

ОАО «РНКБ» г. Москва
ИНН банка 7701105460

ОКПО 00477038; ОКАТО 35401000000; ОКФС 13;
ОКТМО 35701000001; ОКОГУ 2300230;
ОКОПФ 65242;

Телефон (3652) 53-41-87 Факс (3652) 51-61-49

от ИСПОЛНИТЕЛЯ

от ЗАКАЗЧИКА

Директор

ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»

_____ /
(подпись)
М.П.

_____ /
(подпись)
М.П.

/Прохоров А.С./



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО»
(ГУП РК «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО»)
ул. Гайдара, 3а, г. Симферополь, Республика Крым, Россия, 295026
Тел. 53-41-87 Факс 51-61-49

Исх. №_____
от «__» ____ 2015 г.
ИНН _____

(Руководителю) _____

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

Прошу произвести поверку следующих средств измерений (СИ) в соответствие с Графиком выполнения работ

№ п/п	Код СИ	Наименование СИ	Тип	Кол-во, шт. Заводской номер
1.				
2.				

Главный инженер _____

ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ

(подпись)

М.П.

ОТ ЗАКАЗЧИКА

Директор
ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»

(подпись) /А.С.)Прохоров/

М.П.

Приложение № 2 к Договору №

График поверки средств измерений и оказание метрологических услуг для ГУП "Крымтеплопокоммунэнерго" на 2015 год

№ п/п	Наименование СИ	Тип СИ	Кол-во СИ, шт.	по месяцам													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
26	Термометры сопротивления (за 1 канал) корректора объема газа (за 1 канал)	TCM, TSP	137														
27	Весы лабораторные равноплечие 2-го кл.	ВЛР - 200 г.	1														
28	Весы равноплечие 3-го кл.лабораторные	ВЛР - 1 кг.	1														
29	Наборы граммовых гири 2-го класса	Г 2 - 210	1														
30	Динамометры общего назначения	ДПУ -05	1														
31	Сужающие устройства диафрагмы без камер (за один комплект)	ДКС	54														
32	Микрометры гладкие	МК	5														
33	Шаблоны сварщика	УШС 3	1														
34	Лупы измерительные	ЛИ	1														
35	Штангенциркули до 200 мм	SI.20110513302	1														
36	Шупы (наборы №№1,2,3,4)	№4	10														
37	Магазины сопротивления (эталон)	Р4831	9														
38	Универсальные переносные измерительные приборы	УПИП-60М	2														
39	Элементы нормальные ненасыщенные	МЭ 4700	1														
40	Измерители сопротивления заземления	М-416	5														
41	Измеритель тока короткого замыкания цифровые	Щ41160;	3														
42	Омметры переносные	М-372	2														
43	Омметры	ЭСО212	3														
44	Амперметры,вольтметр постоянного и переменного тока кт. 0,1-0,5	Э59	2														
45	Мегаомметры и измерители заземления	М-1102	9														
46	Мегаомметры	ЭСО202	6														

Смета затрат

Проверка средств измерений и оказание метрологических услуг
для ГУП РК "КрымтеплоКоммунЭнерго" на 2015 год

№ п/п	Код СИ по прейскуранту	Наименование СИ	Тип СИ	Кол-во СИ подлеж. проверке	Цена за ед. без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1		Счетчик холодной и горячей воды DN15 (на оборудовании заказчика)	КВ-1,5; СГВ; СХВ; СВК-1,5; ЛК и др.	10		
2		Счетчик холодной и горячей воды DN20 (на оборудовании заказчика)	КВ-2,5; Е-Т; КВБ; СВК; СХВ и др.	20		
3		Счетчик холодной и горячей воды DN25-50 (на оборудовании заказчика)	СХВ; СВУ; ВСКМ; КВБ; EV; MNK и др.	23		
4		Счетчик холодной и горячей воды DN50 и выше (на оборудовании заказчика)	МТ; МТК; СТВ; ВСКМ; WP; WS; и др.	73		
5		Счетчики газа промышленные (турбинные, ротационные, вихревые, диафрагменные, на оборудовании заказчика)	РГк, ЛГк, GMS	117		
6		Корректор газа (ЕК и т.п.) с датчиком давления	Тандем, Универсал-М	11		
7		Вычислитель (корректор) газа	Универ.- 01, 02	89		
8		Мановакуумметр грузопоршневой (2-го разряда)	МВП-2,5	1		
9		Манометры и мановакуумметры	ОБМ; ОБВ; МТП и др.	3527		
10		Манометры, вакуумметры, мановакуумметры для точных измерений	МТИ; ВТИ; МВТИ	234		
11		Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами кт.0,4	МО; ВО	45		
12		Тягомеры, тягонапоромеры, напоромеры	НМП, ТМП, ТНМП	1463		
13		Приборы дифференциально-трансформаторные автоматические, вторичные, взаимозаменяемые	КСД2	229		
14		Преобразователи давления	ДМ; МЭД	229		
15		Манометры дифференциальные сильфонные самопишущие и показывающие	ДСС, ДСП	55		
16		Преобразователи, датчики давления	МИДА; РС-28	69		
17		Манометры электроконтактные, лабораторные, контрольные с дистанционным управлением кт.0,6;1,5;(на оборудовании заказчика)	ЭКМ	811		
18		Манометры, вакуумметры, мановакуумметры самопишущие	МТС; ВТС; МВТС	7		
19		Манометры кислородные	МТ	306		
20		Милливольтметры, логометры (за 1 ка-нал)	Ш-4500; КСМ	71		
21		Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	2		

N

22	Термометры биметаллические (диапазон 0-300 ⁰ C)	ТБ	23		
23	Термометры электроконтактные манометрические ((диапазон 0-300 ⁰ C)	ТПГ; ТКП	60		
24	Термометр стеклянные жидкостные рабочие	ТТЖ; ТЛ-4	370		
25	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	ПВТ-01	105		
26	Термометры сопротивления (за 1 канал) корректора объема газа (за 1 канал)	ТСМ; ТСП	137		
27	Весы лабораторные равноплечие 2-го кл.	ВЛР - 200 г.	1		
28	Весы равноплечие 3-го кл. лабораторные	ВЛР - 1 кг.	1		
29	Наборы граммовых гирь 2-го класса	Г 2 - 210	1		
30	Динамометры общего назначения	.	1		
31	Сужающие устройства диафрагмы без камер (за один комплект)	ДКС	54		
32	Микрометры гладкие	МК	5		
33	Шаблоны сварщика	УШС 3	1		
34	Лупы измерительные	ЛИ	1		
35	Штангенциркули до 200 мм	SI.20110513302	1		
36	Щупы (наборы №№1,2,3,4)	№4	10		
37	Магазины сопротивления (эталон)	P-4831	.9		
38	Универсальные переносные измерительные приборы	УПИП-60М	2		
39	Элементы нормальные ненасыщенные	МЭ 4700	1		
40	Измерители сопротивления заземления	М-416	5		
41	Измеритель тока короткого замыкания цифровые	Щ41160	3		
42	Омметры переносные	М-372	2		
43	Омметры	ЭСО212	3		
44	Амперметры, вольтметр постоянного и переменного тока кт. 0,1-0,5	Э59	2		
45	Мегаомметры и измерители заземления	М-1102	9		
46	Мегаомметры	ЭСО202	6		
47	Амперметры	Э-514	3		
48	Источник питания постоянного тока	Б5-44А(47А)	.2		
49	Амперметры, вольтметры, ваттметры, постоянного и переменного тока однопредельные кт.1-4	Э-378	3		
50	Аттестация стационарной в/в испытательной лаборатории	АИИ-70	1		
51	Клещи токоизмерительные, аналоговые	Ц 91	5		
52	Приборы электроизмерительные многофункциональные цифровые	ЕР-180	3		

53	Измерительные трансформаторы тока до 10кВ, однофазных трансформаторов напряжения 6-10 кВ на месте их установки	ТОЛ; ТПЛ-10	19		
54	Трансформаторы тока	УТТ-6-М1	4		
55	Трансформаторы тока до 1 кВ	Т-0,66	108		
56	Трансформаторы тока шинного до 1 кВ	ТШ-0,66	42		
57	Измерительные трансформаторы напряжения (6-10кВ) (трехфазные) на месте их установки	НАМИ-10	6		
58	Генераторы сигналов низкочастотные	ГЗ - 118	1		
59	pH-метры, pH-метры-ионометры	pH-150M	1		
60	Газоанализаторы стационарные, газоанализаторы токических газов (за один канал)	СЭТ и др.	165		
61	Сигнализаторы-эксплозиметры термохимические (за один канал)	СТХ и др.	52		
62	Спидометры механический		28		
63	Спидометры электрический	ПА 8046	1		
64	Рулетки измерительные длиной 5 м с грузом 0,4 и 0,7 кг с лотком	P20	1		
65	Проверка соответствия узла измерения требованиям ГОСТ 8.741(расчет по программе "расходомер ИСО")		40 усл. ед.		
66	Определение геометрических параметров трубопровода		40 усл. ед.		
67	Метрологическая аттестация узлов учета энергоносителей до 7 СИ в составе узла учета		40 усл. ед.		
68	Проверка реализации методики измерений объема газа		40 усл. ед.		
69	Экспертиза узла учета газа		40 усл. ед.		
70	Выдача документа удостоверяющего результаты поверки средств измерений (по заявке заказчика)				
71	Транспортные услуги (1 км)				
72	Использование электрогенераторной установки (1 час)				
73	Командировочные расходы				