

ДОГОВОР № 190/156-3/07-151/12
на проведение метрологических работ и услуг

г.Тюмень

«23» сентября 20 12 г.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югра, Ямало-Ненецком автономном округе», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника юридического отдела Якобчук Н.Г., действующего на основании доверенности № 56/11-394 от 06.07.2011г., с одной стороны,

и ОАО «Тюменьэнерго»
именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице и.о. заместителя директора по техническим вопросам - главного инженера филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовский метрологический центр Голованов Евгений Александрович действующего на основании доверенности № 04111-95 от 26.12.2012г., с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. В соответствии с требованиями нормативно-правовых актов РФ в сфере обеспечения единства измерений Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение следующих работ:

1.1.1. Проведение поверки средств измерений, согласно «Порядка проведения поверки средств измерений» № ПР 50.2.006-94, утвержденного Приказом Госстандарта России от 18.07.94 № 125 (зарегистрированы Минюстом России 21.07.94 г. под № 640).

1.1.2. Другие метрологические работы и услуги, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации, а также смыслу настоящего договора

1.2. Номенклатура, объем и сроки представления средств измерений (СИ) на поверку определяются графиками поверки, представляемыми Заказчиком до проведения поверочных работ, но не позднее 1 апреля текущего года и согласованными с Исполнителем в соответствии с требованиями нормативной документации и настоящего договора. При представлении Заказчиком графиков поверки позднее срока, указанного в настоящем договоре, согласование проводится в течение одного месяца.

Графики поверки прилагаются к настоящему договору и являются его неотъемлемой частью.

Графики поверки представляются Заказчиком по форме Приложения № 3 к «Порядку проведения поверки средств измерений» № ПР 50.2.006-94, утвержденного Приказом Госстандарта России от 18.07.94 № 125 (ред. от 26.11.2001), в письменном виде и, по возможности, в электронном виде.

В случае выполнения работ региональными подразделениями ФБУ «Тюменский ЦСМ», графики поверки в соответствующей части согласуются с руководителями указанных подразделений-исполнителей. В случае выполнения работ несколькими подразделениями-исполнителями (соисполнителями) графики должны быть согласованы со всеми этими подразделениями.

Графики поверки могут быть скорректированы по согласованию Сторон в установленном порядке в зависимости от изменения номенклатуры и количества средств измерений в процессе исполнения договора.

1.3. Условия проведения метрологических работ и услуг, выполняемых в соответствии с п. 1.1.2. настоящего договора, определяются на основании письменной заявки Заказчика в согласованные Сторонами сроки.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Ориентировочная стоимость метрологических работ и услуг по настоящему договору в 2012 году составляет сумма численного значения двадцать три тысячи тысяч рублей сто девяносто семь рублей и тридцать копеек, в том числе НДС двадцать две тысячи сто восемьдесят три рубля семьдесят пять копеек.

2.2. Метрологические работы и услуги в 2012 году оплачиваются в соответствии с тарифами Исполнителя, введенными в действие с 01.01.2012 г. Тарифы размещены на официальном сайте в сети Интернет: www.csm72.ru (Тюменская область), www.csm86.ru (ХМАО), www.csm89.ru (ЯНАО).

В случае отсутствия тарифов на метрологические работы и услуги, стоимость определяется на основании калькуляции Исполнителя либо протоколом соглашения о договорной цене.

2.3. Оплата метрологических работ и услуг производится Заказчиком на условиях 100 % (сто процентной) предоплаты, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя не позднее 10 (десяти) банковских дней с момента выдачи счета. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Авансовый счет-фактура выписывается по требованию Заказчика в течение пяти рабочих дней с даты поступления оплаты.

2.4. При проведении работ на выезде (на месте эксплуатации СИ) оплата производится с учетом особенностей, указанных в разделе 4 настоящего договора.

2.5. При выполнении метрологических работ и услуг на выезде с использованием оборудования Заказчика тариф уменьшается на 20 % (двадцать процентов).

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

3.1. Средства измерений должны представляться Заказчиком на поверку в соответствии с требованиями п.2.13 «Порядка проведения поверки средств измерений» № ПР 50.2.006-94.

При поверке СИ в поверочных подразделениях Исполнителя доставка и возврат СИ осуществляется Заказчиком своими силами и за свой счет. Сдача СИ в поверку и получение осуществляется представителем Заказчика, уполномоченным доверенностью.

3.2. При приемке средств измерений Заказчику выдается вещевая квитанция, счет на оплату и акт выполненных работ на оформление.

По окончании работ, при условии 100 % оплаты, средства измерений выдаются Заказчику со счетом-фактурой по вещевой квитанции при предъявлении подписанного Заказчиком акта выполненных работ. Акт выполненных работ должен быть подписан руководителем Заказчика и скреплен печатью Заказчика, либо подписан лицом, уполномоченным доверенностью на право получения СИ и подписания акта выполненных работ.

Результат поверки оформляется по п. 1.7. «Порядка проведения поверки средств измерений» № ПР 50.2.006 – 94.

3.3. Акты выполненных работ и счет-фактура со стороны Исполнителя подписываются руководителем либо уполномоченными приказом (доверенностью) лицами, и скрепляются печатью.

3.4. Срок исполнения поверочных (калибровочных) работ – до 14 календарных дней.

В случае наличия денежных средств Заказчика на расчетном счете Исполнителя (в результате авансового перечисления) указанный срок исчисляется с даты представления СИ Заказчиком.

В остальных случаях указанный срок исчисляется со дня поступления оплаты на расчетный счет Исполнителя.

По желанию Заказчика срок выполнения метрологических работ и услуг сокращается до трех дней, при этом тариф увеличивается на 50 %.

3.5. Метрологические работы и услуги, предусмотренные п. 1.1.2. настоящего договора, проводятся в сроки, согласованные с Исполнителем.

По окончании работ Заказчик представляет подписанный Исполнителем акт выполненных работ или мотивированный отказ от приемки работ. В случае мотивированного отказа Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок, сроков их исполнения.

3.6. Представители, ответственные за выполнение работ со стороны Исполнителя:

Главный метролог Сулейманов Рашид Отеллович тел. (3452) 20-21-43

Николаевский Никитас Сергеевич должность, Ф.И.О., телефон

3.7. Представители, ответственные за приемку работ со стороны Заказчика:

Николаевский Сергей Сергеевич должность, Ф.И.О., телефон

4. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ И УСЛУГ НА ВЫЕЗДЕ.

4.1. Проведение метрологических работ и услуг на месте эксплуатации осуществляется Исполнителем на основании устного или письменного вызова Заказчика, направленного не позднее 10 дней до начала выполнения работ, с соблюдением графика поверки.

4.2. При проведении метрологических работ и услуг с выездом на место эксплуатации Заказчик создает необходимые условия, согласно требованиям нормативной документации на методы и средства поверки. Если условия не соответствуют требованиям НД – факт фиксируется двухсторонним актом, и вызов Исполнителя оплачивается за фактически потраченное время с учетом времени на дорогу в обе стороны из расчета стоимости человека – дня.

4.3. При проведении метрологических работ и услуг вне подразделений Исполнителя, а также с выездом в командировку Заказчик перечисляет Исполнителю аванс в размере 100 % (сто процентов) от общей суммы счета в срок не позднее 3 (трех) дней до начала проведения работ.

4.4. На выезде Заказчик обеспечивает доставку Исполнителя и эталонного оборудования от пункта прибытия (аэропорт, вокзал и т.д.) на объекты и обратно своими силами и за свой счет.

4.5. При осуществлении поверки (калибровки) средств измерений вне подразделений Исполнителя вводится поправочный коэффициент к тарифу в зависимости от расстояния объекта от подразделения Центра, непосредственно выполняющего работы по поверке СИ:

$K_1=1,20$ при выезде на расстояние до 100 км;

$K_2=1,30$ при выезде на расстояние от 100 км до 300 км;

$K_3=1,50$ при выезде на расстояние свыше 300 км.

4.6. При проведении метрологических работ и услуг работниками Исполнителя, проживающими и работающими на территории Ханты-Мансийского или Ямало-Ненецкого автономных округов (сотрудниками региональных подразделений Исполнителя), работы оплачиваются по расценкам Исполнителя, утвержденным для соответствующего округа.

Согласовано:

Ведущий специалист Отдела логистики и МТО
филиала НВЭС ОАО "Тюменьэнерго" Рябчикова А.Е.

4.7. В случаях выезда работников Тюменского отдела метрологии для проведения метрологических работ и услуг на территорию Ханты-Мансийского или Ямало-Ненецкого автономных округов вводится следующий поправочный коэффициент к расценкам, утвержденным для Юга Тюменской области:

$K_4=1,60$ при выезде в Ханты-Мансийский автономный округ.

$K_5=1,80$ при выезде в Ямало-Ненецкий автономный округ.

При этом, в случае применения указанных выше коэффициентов K_4 или K_5 , не применяются коэффициенты, предусмотренные п.4.5. настоящего договора.

4.8. При проведении метрологических работ и услуг по вызову на объекте Заказчика командировочные расходы оплачиваются за счет Исполнителя. В случае, если сумма командировочных расходов на выезд Исполнителя превышает стоимость метрологических работ и услуг, выполненных на данном выезде, то командировочные расходы, в том числе связанные с транспортным обслуживанием Исполнителя, оплачивает Заказчик на основании выставленного Исполнителем счета.

4.9. В случае выполнения метрологических работ и услуг с применением специальных транспортных средств Исполнителя (специальной передвижной весоповерочной лаборатории, комплекса градуировки резервуаров «Зонд» и др.) организуется временный поверочный пункт. Оплата работ, связанных с его организацией, производится Заказчиком дополнительно к стоимости поверки, согласно протокола соглашения о договорной цене с произведенным расчетом.

При не достижении согласия о цене данной услуги, Исполнитель имеет право отказаться от выезда на место эксплуатации указанных средств измерений без возмещения Заказчику убытков, вызванных таким отказом.

4.10. При организации временного стационарного пункта для выполнения метрологических работ и услуг функционально – диагностических и физиотерапевтических СИ медицинского назначения на месте эксплуатации средств измерений у Заказчика с эталонным оборудованием Исполнителя вводится поправочный коэффициент к расценкам $K_6=1,30$, кроме случаев, указанных в п. 4.9., п. 4.12. настоящего договора.

4.11. При вызове Исполнителя для проведения метрологических работ и услуг непосредственно на месте эксплуатации, Заказчик должен обеспечить загрузку Исполнителя не менее чем на один рабочий день. При загрузке Исполнителя менее чем на один рабочий день, Заказчик оплачивает стоимость одного рабочего дня Исполнителя, по его калькуляции, с учетом времени на дорогу в обе стороны.

4.12. Работы на выезде по проверке трансформаторов тока и трансформаторов напряжения на месте эксплуатации производятся при температуре на объекте не ниже $+10^{\circ}\text{C}$ и не выше $+35^{\circ}\text{C}$.

Допуск на рабочие места в соответствии с Правилами ТБ осуществляет Заказчик по согласованному графику отключения электроустановок, предоставляя персонал для погрузочно-разгрузочных работ эталонного оборудования, для вывода трансформаторов тока (ТТ) и трансформаторов напряжения (ТН) из работы и подсоединения метрологического оборудования. Представители Исполнителя работают на правах командированного персонала.

Для поверки трансформаторов на месте их эксплуатации Заказчик обязуется своими силами и за свой счет обеспечить доставку поверочной установки Исполнителя до объекта выполнения работ и обратно, по адресу, указанному Исполнителем. Исполнитель не несет ответственности за просрочку выполнения обязательства, в случае нарушения сроков выполнения работ вследствие невыполнения Заказчиком обязанности по доставке поверочной установки на место выполнения работ.

4.13. При проверке трансформаторов на месте их эксплуатации бригадой Исполнителя с использованием собственного транспортного средства оплата производится в соответствии с п. 4.9.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с положениями действующего законодательства РФ.

5.2. Взыскание любых неустоек, пеней, предусмотренных законодательством РФ и/или настоящим договором за нарушение любого обязательства, вытекающего из настоящего договора, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре.

5.3. Датой начисления сумм пени (штрафа, процентов), а также возмещения убытков по настоящему договору Стороны договорились считать дату признания должником своего обязательства по уплате пени/штрафа/процентов, возмещению убытков или дату вступления в законную силу решения суда, в котором установлена обязанность должника по уплате пени/штрафа/процентов, возмещению убытков.

5.4. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К таким событиям чрезвычайного характера, в частности, относятся: наводнение, пожар, землетрясение, взрыв, шторм, оседание почвы, эпидемия и иные явления природы, а также война или военные действия, крупномасштабные забастовки, террористические акты и т.д., а также запретительные меры государственных органов: объявление карантина, запрещение перевозок, запрет торговли и т.д.

Согласовано:
Ведущий специалист Отдела логистики и МТО
филиала НВЭС ОАО "Тюменьэнерго" Рябчикова А.В.

6. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ.

6.1. Споры, не урегулированные методом переговоров, рассматриваются арбитражным судом по установленным действующим законодательством правилам подсудности. При этом предусматривается досудебный порядок урегулирования споров путем предъявления претензии, срок рассмотрения которой – 30 дней с момента получения.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

7.1 Настоящий договор может быть расторгнут досрочно по соглашению сторон после проведения взаиморасчетов, а также по иным основаниям в порядке, установленном ГК РФ.

7.2. В случае, если счета, выписанные в течение действия настоящего договора не были оплачены до конца срока его действия (31.12.2012 г.), и Исполнитель не приступал к выполнению поверочных работ по этим счетам, данные счета утрачивают свою силу 31.12.2012 г. При этом обязательства Исполнителя по проверке средств измерений по таким счетам не считаются возникшими в период действия настоящего договора.

7.3. Вопросы, не урегулированные настоящим договором, определяются в соответствии с требованиями действующего законодательства.

7.4. Все изменения и дополнения к настоящему договору должны быть составлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

7.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, – по одному экземпляру для каждой из Сторон.

7.6. Настоящий договор вступает в силу с даты его заключения и действует по «31» декабря 2012 г., а в части расчетов – до полного исполнения Сторонами взятых на себя обязательств.

7.7. Стороны обязуются незамедлительно в письменной форме уведомлять друг друга об изменениях своего юридического адреса, адреса фактического места нахождения, телефонов, факсов, банковских реквизитов. В случае несоблюдения этой обязанности все отрицательные последствия, связанные с отсутствием у другой стороны надлежащей информации, несет Сторона, не осуществившая соответствующее уведомление.

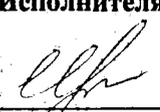
7.8. Уведомление об изменении банковских реквизитов может быть сделано также путем предоставления счета на оплату, содержащего новые платежные реквизиты.

7.9. Стороны признают юридическую силу документов, переданных с помощью электронных средств связи (факсовые сообщения и сообщения по электронной почте), при условии последующей отправки оригиналов документов на бумажном носителе в течение 10 (десяти) рабочих дней.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

8.1. Исполнитель: ФБУ «Тюменский ЦСМ», 625027, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88, бухгалтерия – (3452) 20-94-97, приемная (3452) 20-62-95, бюро приемки (3452) 20-45-23. факс (3452) 28-00-84, ИНН/КПП 7203004003/720301001 УФК по Тюменской области (ФБУ «Тюменский ЦСМ» л.сч. 20676Х41490) ОГРН 1027200828412, ОКПО 02567811, ОКОНХ 19800, ОКВЭД 74.20.41; 74.20.42, КБК 000000000000000000130, р/сч 40501810500002000002 в ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ ПО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛ. Г. ТЮМЕНЬ, БИК 047102001. В назначении платежа обязательно указывать код дохода: (000000000000000000130) п.р.1 Платные услуги юридическим лицам в обл. метрологии Сч № ___ от _____. Образец заполнения платежного поручения приведен в счете на оплату.

8.2. Заказчик: ООО «Тюменский центр метрологии» Тюменская область, Автономный округ – Югра, ул. Гусевская, д. 4, Тюменская обл. 625017, Тюменская область, Автономный округ – Югра, ул. Гусевская, д. 4, Тюменская обл. ИНН/КПП 6601060005/660301001 ОКПО 05770222 ОКВЭД 71.3500000 ОКРД 41002 ОКВЭД 40102 ОГРН 1028600587309 Р/сч 40702310667160003980 БИК 047102651 КОРР СЧЕТ 30401810800000000651 Залогово-Сибирский банк ООО, Сибирский филиал «Тюмень»

От «Исполнителя»  /Н.Г. Яковчук/

От «Заказчика» 

М.П.

М.П.

Согласовано
Ведущий специалист отдела регистрации и МТО
Филиала № 10 ОАО «Тюменэнерго» Рабцова А.В.

С протоколом разногласий