

ДОГОВОР № 234/56-3

на проведение метрологических работ и услуг

ЭКЗЕМПЛЯР  
ОАО "Тюменьэнерго"  
Северные электрические сети  
12 января 2015 г.

г. Тюмень

Федеральное Бюджетное Учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Ямало-Ненецком автономном округе» (ФБУ «Тюменский ЦСМ»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника юридического отдела Яковчук Найли Габдулхаковны, действующего на основании доверенности № 56/11-50 от 15.11.2013 г., с одной стороны, и Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Филиала открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» Северные электрические сети Домашнего Д.А., действующего на основании доверенности № 4С-1858 от 11.12.2013 г., 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. Поверка средств измерений, согласно «Порядка проведения поверки средств измерений» № ПР 50.2.006-94, утвержденного Приказом Госстандарта России от 18.07.94 № 125 (ред. от 26.11.2001), зарегистрированы Минюстом России 21.07.94 г. под № 640.

1.1.2. Калибровка средств измерений, согласно Правил по метрологии ПР 50.2.016-94 «ГСИ. Требования к выполнению калибровочных работ», утвержденных Постановлением Госстандарта России от 21.09.94 № 17 (зарегистрированы Минюстом России 24.01.95 г. под № 782).

1.1.3. Аттестация испытательного оборудования согласно ГОСТ Р 8.568.-97 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения».

1.1.4. Техническое обслуживание и инструментальный контроль средств измерений и оборудования с измерительными функциями, в том числе изделий медицинской техники.

1.1.5. Ремонт средств измерений.

1.1.6. 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 (далее – 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 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. Форма и образец заполнения графика поверки опубликованы на официальном сайте Исполнителя ([www.csm72.ru](http://www.csm72.ru)).

В случае выполнения работ филиалами Исполнителя, графики поверки в соответствующей части согласуются с руководителями указанных филиалов-исполнителей. В случае выполнения работ несколькими филиалами-исполнителями (соисполнителями) графики должны быть согласованы со всеми этими филиалами.

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. Номенклатура и объем метрологических работ и услуг, выполняемых в соответствии с пп. 1.1.2. – 1.1.6 настоящего договора, определяются на основании письменной заявки Заказчика в согласованные Сторонами сроки.

1.4. Формы и образец заполнения заявок опубликованы на официальном сайте Исполнителя.

Заказчик несет ответственность за отнесение СИ к видам деятельности согласно Постановлению Правительства от 20.04.2010 № 250 «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии».

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость метрологических работ и услуг по настоящему договору в 2015 году составляет 1022036 (Один миллион двести две тысячи тридцать шесть рублей) 78 копеек в том числе НДС 18%. 155 903, 91 (сто пять тысяч пять тысяч девятьсот три руб.) в том числе НДС 18%.

2.2. Метрологические работы и услуги в 2015 году оплачиваются в соответствии с тарифами Исполнителя, введенными в действие с 01.01.2015 г. с учетом всех изменений и дополнений, утвержденных в 2015 году. Тарифы размещены на официальном сайте в сети Интернет: [www.csm72.ru](http://www.csm72.ru) (Тюменская область), [www.csm86.ru](http://www.csm86.ru) (ХМАО), [www.csm89.ru](http://www.csm89.ru) (ЯНАО).

ДОГОВОР  
Согласовано  
Филиал  
«Северные электрические сети»

Секретарь конкурсной комиссии  
Филиал ОАО «Тюменьэнерго»  
Северные электрические сети

В случае отсутствия тарифов на метрологические работы и услуги, включая пп. 1.1.1 – 1.1.6, стоимость определяется на основании стоимости эквивалентных позиций из тарифов или прейскуранта Исполнителя, калькуляции Исполнителя либо протоколом соглашения о договорной цене.

Цена поверки СИ поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, указана в Прейскуранте цен, утвержденного Росстандартом и размещенного на официальном сайте Исполнителя.

Дополнительные работы и услуги, не включенные в цену Прейскуранта, оплачиваются в соответствии с п. 4.13 настоящего Договора, Приказом Минпромторга России от 16 марта 2010 г. № 196 «Об утверждении методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам».

Действие пунктов 2.5, 4.5, 4.7, 4.8, 4.11 не распространяется на СИ из Прейскуранта цен, утвержденного Росстандартом.

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. Счет-фактуры на авансовый платеж и выполненные работы (оказанные услуги) выставляются в соответствии с п. 3 ст. 168 НК РФ, оформляются в соответствии с п. 5 и п. 5.1 ст. 169 НК РФ. Обязательства Заказчика по оплате считаются выполненными с даты поступления денежных средств на лицевой счет Исполнителя.

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 до 20 % (до двадцати 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 с приложением описи.

При поверке СИ в поверочных подразделениях Исполнителя доставка и возврат СИ осуществляется Заказчиком своими силами и за свой счет. При неполучении Заказчиком СИ из поверки в течение шестимесячного срока с момента выполнения работ, Исполнитель ответственность за сохранность средств измерений не несет и вправе распорядиться вышеуказанными СИ по своему усмотрению по истечении трех дней с даты получения Заказчиком соответствующего уведомления Исполнителя. 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 (услуг) на оформление. При сдаче СИ в поверку и необходимости оформления результатов поверки на другое юридическое лицо Заказчик предоставляет письменную информацию об этом юридическом лице (наименование, ИНН, КПП).

3.3. Согласно п. 3 ст. 168 НК РФ по окончании работ, при условии 100 % оплаты, средства измерений выдаются Заказчику по вещевой квитанции на основании подписанного Заказчиком акта выполненных работ (оказанных услуг). Акт выполненных работ (услуг) должен быть подписан руководителем Заказчика и скреплен печатью Заказчика, либо подписан лицом, уполномоченным доверенностью на право получения СИ и подписания акта выполненных работ (услуг).

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

Результат калибровки СИ оформляется в соответствии с требованиями Правил по метрологии ПР 50.2.016-94 «ГСИ. Требования к выполнению калибровочных работ».

Результат аттестации испытательного оборудования оформляется протоколом аттестации и при соответствии нормируемых технических характеристик требованиям НД – аттестатом в соответствии с ГОСТ Р 8.568.-97 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения». По требованию Заказчика Аттестат оформляет и подписывает уполномоченное лицо Исполнителя.

Результат технического обслуживания и инструментального контроля оформляется протоколом инструментального контроля по форме Исполнителя.

Результатом ремонта СИ является подтверждение пригодности СИ к применению путем проведения поверки или калибровки СИ и выдачей Заказчику отремонтированного СИ с положительным результатом поверки или калибровки. Стоимость поверки, калибровки СИ определяется в соответствии с п. 2.2. настоящего договора и дополнительно включается в счет на оплату ремонтных работ.

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

3.5. При получении СИ Заказчик обязан предоставить вещевую квитанцию (доверенность) проверить состояние СИ и документацию на них, их комплектность.

Все претензии по состоянию и комплектности СИ и испытательного оборудования принимаются Исполнителем при их выдаче Заказчику, после принятия их Заказчиком претензии не принимаются.

3.6. Срок исполнения поверочных (калибровочных) работ – до 15 рабочих дней.

Срок исполнения работ по поверке (калибровке) резервуаров (предоставление градуировочных таблиц) устанавливается по соглашению сторон.

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, за исключением поверки СИ, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, сокращается до трех дней, при этом тариф увеличивается на 50 %.

3.7. Метрологические работы и услуги, предусмотренные пп. 1.1.2. – 1.1.6 настоящего договора, проводятся в сроки, согласованные с Исполнителем.

По окончании работ согласно п. 3 ст. 168 НК РФ Заказчик представляет подписанный акт выполненных работ (оказанных услуг) или мотивированный отказ от приемки работ. В случае мотивированного отказа Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок, сроков их исполнения.

3.8. Исполнитель обязуется переоформлять за плату в течение 3 (трех) рабочих дней «Свидетельство о поверке», «Извещение о непригодности», «Сертификат о калибровке» в случае предоставления Заказчиком неверных сведений о наименовании, ИНН юридического (физического) лица, либо в связи с реорганизацией, изменением наименования юридического лица, изменением фамилии, имени, отчества физического лица, которому принадлежит СИ, на основании письменного заявления (заявки) Заказчика, к которому должны быть приложены ранее выданное «Свидетельство о поверке», «Извещение о непригодности», «Сертификат о калибровке» и копии документов, подтверждающих необходимость переоформления.

3.9. Представители, ответственные за выполнение работ со стороны Исполнителя:  
Заместитель директора по метрологии Сулейманов Рашид Отеллович тел. (3452) 22-23-43

должность, Ф.И.О., телефон

3.11. Представители, ответственные за приемку работ со стороны Заказчика:  
Нагаляник СТИКК-7 Стуралова Оксана Леонидовна  
должность, Ф.И.О., телефон 8(3484)930-386

#### 4. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ И УСЛУГ НА ВЫЕЗДЕ

4.1. Проведение метрологических работ и услуг на месте эксплуатации осуществляется Исполнителем на основании письменного вызова Заказчика, направленного не позднее 10 дней до начала выполнения работ, с соблюдением графика поверки. Доступ Исполнителя на объекты Заказчика, для проведения метрологических работ и услуг, осуществляется на основании служебного удостоверения.

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 либо проведение метрологических работ и услуг невозможно по вине Заказчика – факт фиксируется двухсторонним актом, и вызов поверителя оплачивается за фактически потраченное время с учетом времени на дорогу в обе стороны из расчета стоимости человека – дня (человека-часа) поверителя.

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.

4.7. В случаях выезда работников Дюменского 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.

ОАО «Тюменьэнерго»

Филиал

«Северные электрические сети»

Тюменской области  
Филиал ОАО «Тюменьэнерго»  
Северные электрические сети

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 и копий подтверждающих документов.

4.9. При осуществлении поверки СИ, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, вне подразделений Исполнителя расходы Исполнителя (командировочные расходы и расходы на доставку эталонного оборудования (до пункта прибытия) выделяются в счете отдельной строкой и оплачиваются Заказчиком на основании калькуляции Исполнителя.

4.10. 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.

4.11. При организации временного стационарного пункта для выполнения метрологических работ и услуг изделий медицинской техники (ИМТ) и весового оборудования до 3 (трех) тонн на месте эксплуатации средств измерений у Заказчика с эталонным оборудованием Исполнителя вводится поправочный коэффициент к тарифам  $K_6=1,30$ , кроме случаев, указанных в п. 4.10., п. 4.13. настоящего договора.

4.12. 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.

4.13. При выполнении поверки СИ, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, расходы, связанные с доставкой эталонного оборудования, потерей рабочего времени поверителя, транспортные, командировочные расходы и иные расходы оплачиваются дополнительно (отдельной строкой в счете) и в стоимость поверки не входят.

4.14. Работы на выезде по поверке 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.

4.15. При поверке трансформаторов на месте их эксплуатации бригадой Исполнителя с использованием собственного транспортного средства оплата производится в соответствии с п. 4.10.

4.16. В целях выполнения условий настоящего договора (п. 2.5.) при необходимости Заказчик предоставляет Исполнителю находящиеся в его собственности нежилые помещения, эталоны и (или) вспомогательное оборудование для использования Исполнителем. Нежилое помещение должно обеспечивать условия поверки. Оборудование должно быть исправным, пригодным к применению в соответствии с требованиями действующего законодательства по обеспечению единства измерений.

## 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 датой 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. За невыполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных пунктом 4.2. настоящего Договора, Исполнитель имеет право потребовать уплаты штрафа. Данный штраф начисляется единовременно в размере 10 (десяти) процентов от стоимости невыполненных Исполнителем на данном выезде обязательств.

5.5. 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.

## 6. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Споры, не урегулированные методом переговоров, рассматриваются арбитражным судом по месту нахождения ответчика (ст. 35 АПК РФ). 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 (31.12.2015 г.), и Исполнитель не приступал к выполнению поверочных работ по этим счетам, данные счета утрачивают свою силу 31.12.2015 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 2015 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. По работам, выполняемым обособленными подразделениями (филиалами), счета-фактуры оформляются на месте выполнения работ, причем КПП в счет-фактуре указывается обособленного подразделения (филиала), выполнившего работы и услуги.

7.10. 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»

юридический адрес: 625027, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88

фактический адрес: 625027, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88

ОГРН 1027200828412, ОКПО 02567811, ОКОНХ 19800, ОКВЭД 74.20.41; 74.20.42

телефоны: бухгалтерия – (3452) 22-23-44;

бюро приема – (3452) 20-45-23; приемная – (3452) 20-62-95; факс 28-00-84

Платежные реквизиты:

ИНН/КПП 7203004003/720301001

УФК по Тюменской области (ФБУ «Тюменский ЦСМ» л.сч. 20676Х41490)

р/сч 40501810500002000002

к/сч нет

БИК 047102001

ОТДЕЛЕНИЕ ТЮМЕНЬ Г. ТЮМЕНЬ

в тексте платежа или в поле 104 обязательно указать КБК (0000000000000000000130)

**ДОГОВОР**

ОАО «Тюменьэнерго»

филиал

«Северные электрические сети»

**СОГЛАСОВАНО:**

Секретарь конкурсной комиссии  
Филиал ОАО «Тюменьэнерго»  
Северные электрические сети

в поле 105 ОКТМО 71701000

8.2.Заказчик: ОАО «Тюменьэнерго»

628406, Россия, г. Сургут, Тюменская обл., ХМАО-Югра, ул. Университетская, д. 4

Филиал открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» Северные электрические сети

629300, Россия, г. Новый Уренгой, Тюменская обл., ЯНАО, Северо-Восточная промзона, а/я 932

ИНН 8602060185 КПП 890402002

ОГРН 1028600587399 ОКПО 05772983 ОКВЭД 40.10.2 ОКТМО 71956000 ОКОНХ 11170

Р/с 40702810267170101719 к/с 30101810800000000651

Западно-Сибирский банк ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень БИК 047102651

От «Исполнителя»

От «Заказчика»



/Н.Г. Якобчук/



/Д.А. Домашний/

**С протоколом  
разногласий**

**ДОГОВОР**  
ОАО «Тюменьэнерго»  
филиал  
«Северные электрические сети»

**СОГЛАСОВАНО:**  
Секретарь конкурсной комиссии  
Филиал ОАО «Тюменьэнерго»  
Северные электрические сети

**Смета**  
на проведение метрологических работ и услуг  
филиала ОАО "Тюменьэнерго" Северные электрические сети на 2015 год

№ пп	Код единицы расценки	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Цена, руб. на единицу	Кол-во	Козф.	Цена, руб. Общая	Примечание
1	2	3	6	5		7	8
<b>ФБУ "Тюменский ЦСМ", Тюменский отдел метрологии, г. Тюмень</b>							
1	34Ш8350000	Поверка. Шунты 75 ШСМ-0,2	284,00	11	1,00	5 623,20	Тюменский ОМ
2	34У7790000	Поверка. Установки высоковольтные до 35 кВ	4 008,00	2	1,00	8 016,00	Тюменский ОМ
3	32П3679000	Поверка. Пирометры инфракрасные с ВПИ от 200 С до 1100 С Кельвин	1 988,00	2	1,00	3 976,00	Тюменский ОМ
4	32Т2834000	Измеритель температуры портативный цифровой ИПЦ	1 499,00	1	1,00	1 499,00	Тюменский ОМ
5	P130100000	Настройка, калибровка и подготовка к поверке, Вычислители расхода, микро вычислительные устройства, микроконтроллеры, типа: БКТМ, БВР, БКТ, ЭльФ,ИМ-2300, Магика, ТСРВ, ТЭМ-05М, СПГ, СПГ, и аналогичные.	1 054,00	1	1,00	1 054,00	Тюменский ОМ
6	29П6243000	Преобразователь расхода элетромгнитный ПРЭМ	752,00	2	1,00	1 504,00	Тюменский ОМ
7	P130300000	Настройка, калибровка и подготовка к поверке, Преобразователи расхода (датчики) электромагнитные, типа ДРЖИ, ЭРИС.ВІР, ВИС.Т, РСЦ, ПРЭМ, ИПРЭ и аналогичные	1 294,00	2	1,00	2 588,00	Тюменский ОМ
8	30ПП072110	Барометр -анероид Бамм-1	1 602,85	3	1,00	4 808,55	Тюменский ОМ
9	29Т2631000	Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-1К	1 332,00	1	1,00	1 332,00	Тюменский ОМ
10	32Т2834000	Поверка. Термометры цифровые до 300 С ТПЦ	1 499,00	1	1,00	1 499,00	Тюменский ОМ
11		Комплект термопреобразователей сопротивления платиновый КТСП-Т	5 949,99	1	1,00	5 949,99	Тюменский ОМ
12	29Т2860000	Поверка. Теплосчетчики "Взлет" (с комплектом термометров)	8 436,00	2	1,00	16 872,00	Тюменский ОМ
13	32П6270000	Поверка. Преобразователи . ПП, ХА; ХК	416,00	1	1,00	416,00	Тюменский ОМ
14	32Т2520000	Термометр манометрический ТПП-100Эк	201,00	1	1,00	201,00	Тюменский ОМ
15	P125300000	Настройка, калибровка и подготовка к поверке Водосчетчики, теплосчетчики турбинные Ду 50-100 мм	2 688,00	2	1,00	5 376,00	Тюменский ОМ
16	29Т2870000	Настройка и градуировка датчика расхода "Взлет"	1 572,00	2	1,00	3 144,00	Тюменский ОМ
17		Кислородные манометры МПП-1М	212,00	17	1,00	3 604,00	Тюменский ОМ
18	P130100000	Настройка, калибровка и подготовка к поверке, Вычислители расхода, микро вычислительные устройства, микроконтроллеры, типа: БКТМ, БВР, БКТ, ЭльФ,ИМ-2300, Магика, ТСРВ, ТЭМ-05М, СПГ, СПГ, и аналогичные.	1 054,00	1	1,00	1 054,00	Тюменский ОМ
19	29К5800000	Поверка. Корректоры газа СПГ-761	1 332,00	1	1,00	1 332,00	Тюменский ОМ
20	40160АТ000	Поверка Сигнализатор загазованности на CORGD-MET-MP-1	595,00	2	1,00	1 190,00	Тюменский ОМ
21	P101900000	Настройка Сигнализатор загазованности на CORGD-MET-MP-1	3 250,00	2	1,00	6 500,00	Тюменский ОМ
22	2002900000	Оформление паспорта на узел учета энергоносителя	2 569,00	1	1,00	2 569,00	Тюменский ОМ
23	2706732008	Поверка. Светодальномеры DISTO	1 712,00	4	1,00	6 848,00	Тюменский ОМ
24	27Н3161000	Нивелиры оптические ТОРСОН	4 457,00	4	1,00	17 828,00	Тюменский ОМ
25	28100АА000	Поверка. Гири 2 разряда, КТ F1, г	1 362,00	2	1,00	2 724,00	Тюменский ОМ
26	2904001201	Счетчик горячей воды ВСТН	1 246,00	2	1,00	2 492,00	Тюменский ОМ
27	29С9123000	Счетчик газа СГ16МТ	854,00	1	1,00	854,00	Тюменский ОМ
28	29Т2860000	Счетчик тепла ВЗЛЕТ ТСРВ	8 436,00	1	1,00	8 436,00	Тюменский ОМ
29	P130300000	Настройка, калибровка и подготовка к поверке, Преобразователи расхода электромагнитные, типа ДРЖИ, ЭРИС.ВІР, ВИС.Т, РСЦ, ПРЭМ, ИПРЭ и аналогичные	1 294,00	2	1,00	2 588,00	Тюменский ОМ
30	30014411002	Поверка. Манометры показывающие (кислородные) МП4-У, МП3-У, МДМ, МП	97,00	1	1,00	97,00	Тюменский ОМ
31	30014411002	Манометр ДМ2005	97,00	1	1,00	97,00	Тюменский ОМ
<b>ФБУ "Тюменский ЦСМ", Сургутский отдел метрологии, г. Сургут</b>							
32	34100АЛ000	Поверка. Омметр "Виток"	3 957,00	1	1,00	3 957,00	Сургутский ОМ
33	34М3400000	Поверка. Микроомметр цифровой МИКО-1, ММР-610, МИОМ-3	3 337,00	3	1,00	10 011,00	Сургутский ОМ
34	3 410 836 302,00	Поверка. Счетчики электрической энергии трехфазные статические Меркурий 230	1 242,00	1	1,00	1 242,00	Сургутский ОМ
35	28080АГ000	Поверка. Весы лабораторные высокого класса точности КТ 3, 4 (два диапазона)	3 534,00	1	1,00	3 534,00	Сургутский ОМ
36	28080АГ000	Поверка. Весы лабораторные высокого класса точности КТ 3, 4 (два диапазона)	3 534,00	1	1,00	3 534,00	Сургутский ОМ
37	30М0523000	Манометр МО1227	1 224,00	2	1,00	2 448,00	Сургутский ОМ
38	31П5930000	Поверка. pH-метры/ионмеры лабораторные в комплекте с электродами	3 660,00	1	1,00	3 660,00	Сургутский ОМ
39	33110АА000	Секундомер механический	290,00	2	1,00	580,00	Сургутский ОМ
40	33С0741000	Поверка. Частотомеры ЧЗ-30, ЧЗ-54, ЧЗ-97, частотомеры электронносчетные	4 467,00	1	1,00	4 467,00	Сургутский ОМ
41	35880АА000	Поверка АИД-90, АИМ-70	7 471,00	3	1,00	22 413,00	Сургутский ОМ
42	30Г0542000	Поверка. Манометры грузопоршневые МП-60 1 разряда	10 318,00	1	1,00	10 318,00	Сургутский ОМ
43	31С4240000	Поверка. Электроды измерительные ЭСП; ЭСЛ	532,00	1	1,00	532,00	Сургутский ОМ
44	3160591004	Поверка. Приборы для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе Алкотест	3 514,00	4	1,00	14 056,00	Сургутский ОМ
45		Спидометры механические СП	177,00	3	1,00	531,00	Сургутский ОМ
<b>ФБУ "Тюменский ЦСМ", Надымский отдел метрологии, г. Надым</b>							
46	37050АФ000	Поверка. Фотометры фотоэлектрические КФК-3	2 049,00	1	1,00	2 049,00	Надымский ОМ
47	37310АЛ000	Поверка спектрофотометр UNICO	5 116,00	1	1,00	5 116,00	Надымский ОМ
48	37050АФ000	Поверка Фотометр КФК 2	2 049,00	1	1,00	2 049,00	Надымский ОМ
49	30014411002	Поверка. Манометры показывающие (кислородные) МП4-У, МП3-У, МДМ, МП	206,00	12	1,00	2 472,00	Надымский ОМ
50	3001523007	Тягонапорометр ТНМП	426,00	4	1,00	1 704,00	Надымский ОМ

**ФБУ "Тюменский ЦСМ", поверка на выезде, г. Новый Уренгой**

51	34500AB000	Поверка ваттметра CP3010	2 751,00	2	1,80	9 903,60	на выезде
52	34340AB000	Поверка амперметра СА3010	2 752,00	3	1,80	14 860,80	на выезде
53	34340AB000	Поверка вольтметра СВ3010	2 752,00	2	1,80	9 907,20	на выезде
54	34B0720000	Поверка. Счетчик-ваттметр эталонный ЦЭ6802 кл. 0,05	7 210,00	1	1,80	12 978,00	на выезде
55	43790AB000	Установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1 100К-02	12 833,00	1	1,80	23 099,40	на выезде
56	34Y7756000	Установка поверки эл. Счетчиков и ваттметров МК6801	16 318,00	1	1,80	29 372,40	на выезде
57	34П6386000	Компаратор-1 КТ-01	4 134,00	1	1,80	7 441,20	на выезде
58	34П6380000	Миллиомметр Р4833	833,00	1	1,80	1 499,40	на выезде
59	34M0740000	Магазин сопротивления Р4831;40102	583,00	2	1,80	2 098,80	на выезде
60	34К0730000	Поверка. Катушки сопротивления 3 разряда Р310 и т.п	329,00	3	1,80	1 776,60	на выезде
61	43790AG000	Энергомонитор 3.1Т	11 196,00	1	1,80	20 152,80	на выезде
62	43740AE000	Энергомонитор 3.3Т	8 239,00	1	1,80	14 830,20	на выезде
63	34740AD000	Поверка. Измеритель параметров трансформаторов "Коэффициент"	4 130,00	2	1,80	14 868,00	на выезде
64	34O4440000	Поверка омметр ЦЦ306-1	1 038,00	1	1,80	1 868,40	на выезде
65	34010AD000	Поверка. Магазин нагрузок МР 3025	1 950,00	4	1,80	14 040,00	на выезде
66	P002700000	Организация временного поверочного пункта	36 734,17	1	1,80	66 121,50	на выезде
67	34710AA000	Поверка. Калибратор универсальный Fluke 9100, 9100E	21 749,00	1	1,80	39 148,20	на выезде
68	35B5700	Вольтметр В7-54/3	2 277,00	1	1,80	4 098,60	на выезде
69	34T6010000	Трансформатор тока	2 096,00	74	1,80	279 187,20	на выезде
70	34T6032000	Трансформатор напряжения трехфазные	4 151,00	7	1,80	52 302,60	на выезде
71	34T6032000	Трансформатор напряжения однофазные	2 318,00	6	1,80	25 034,40	на выезде
72	2000335000	Аттестация Термостаты жидкостный	2 666,00	1	1,80	4 798,80	на выезде
						Общая стоимость без НДС, руб.	866 132,84р.
						Стоимость НДС 18%, руб.	155 903,91р.
						Общая стоимость с НДС, руб.	1 022 036,75р.

От "Исполнителя":

Н.Г.Якобчук

М.П.

От "Заказчика":

Д.А.Домашний

М.П.



**ДОГОВОР**  
ОАО «Тюменьэнерго»  
филиал  
«Северные электрические сети»

**СОГЛАСОВАНО:**  
Секретарь конкурсной комиссии  
Филиал ОАО «Тюменьэнерго»  
Северные электрические сети

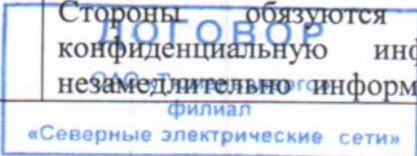
**ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ**

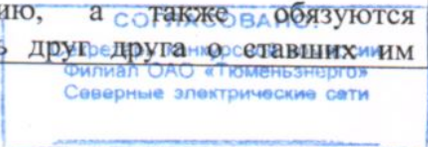
к Договору № 234/56-3 от 12.01.2015г. на проведение метрологических работ и услуг.

г. Новый Уренгой

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

№ пункта Договора	Редакция «Исполнителя»:	Редакция «Заказчика»:
П. 2.3	По тексту в редакции договора:	<p>По тексту в редакции договора с добавлением слов:                      « Исполнитель обязан выставить Заказчику счет-фактуру, соответствующий положениям ст. 169 НК РФ в срок, не позднее 5 дней после выполнения работ. В случае, если Исполнитель не выставил в срок счет-фактуру, либо выставил счет-фактуру, содержание которого не соответствует ст. 169 НК РФ, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя неустойку в сумме налога на добавленную стоимость, которая могла бы быть предъявлена Заказчиком к вычету или возмещению из бюджета, при условии надлежащего оформления и предоставления счета-фактуры. Для целей применения настоящего пункта стороны признают, что понятие «выставил» означает изготовление и передачу Заказчику оригинала счета-фактуры. Стороны также признают, что для взыскания неустойки, предусмотренной настоящим пунктом, Заказчик не обязан доказывать факт отказа налоговых органов в предоставлении вычетов или возмещения Заказчику из бюджета, указанных выше».</p>
П.5.6	Отсутствует в договоре:	<p>Договор дополнить П.5.6 изложить в следующей редакции:                      «Конфиденциальность».</p> <p>«Стороны обязуются без взаимного предварительного письменного согласования не разглашать третьим лицам информацию, составляющую коммерческую тайну: информацию, полученную в ходе заключения настоящего Договора; информацию, относящуюся к предмету и условиям настоящего Договора (содержащуюся в тексте настоящего Договора, а также в документах, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора); информацию, полученную в ходе исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору (далее – конфиденциальная информация)*. Срок неразглашения конфиденциальной информации устанавливается Сторонами в течение всего срока действия Договора, а также в течение трех лет после прекращения данного срока.</p> <p>Каждая из Сторон обязуется предпринять все разумные меры, необходимые и целесообразные для предотвращения несанкционированного раскрытия конфиденциальной информации.</p> <p>Стороны обязуются не использовать незаконно конфиденциальную информацию, а также обязуются незамедлительно информировать друг друга о ставших им</p>





		<p>известными угрозе разглашения, разглашении или ином незаконном использовании конфиденциальной информации, о случаях запросов конфиденциальной информации третьими лицами, в том числе органами государственной власти, иными государственными органами, органами местного самоуправления.</p> <p>За разглашение или незаконное использование конфиденциальной информации Сторона, нарушившая обязательства, предусмотренные данным разделом настоящего Договора, обязана возместить потерпевшей Стороне причиненные убытки.</p> <p>* За исключением информации, являющейся общедоступной; информации, в отношении которой в соответствии с действующим законодательством РФ не может быть установлен режим коммерческой тайны; информации, подлежащей раскрытию в соответствии с действующим законодательством РФ.».</p>
П. 7.11	Отсутствует в договоре:	<p>Договор дополнить П.7.11 изложить в следующей редакции: «Переход возникших из настоящего договора прав требований к Заказчику зачет взаимных требований без письменного согласия последнего не допускается. Уступка прав требований, зачет взаимных, однородных требований к Заказчику оформляется 3-х сторонним договором».</p>
П. 7.12	Отсутствует в договоре:	<p>Договор дополнить П. 7.12 изложить в следующей редакции: «Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения договора (в т.ч. при неисполнении/ненадлежащем исполнении Исполнителем обязательств по Договору). При этом договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем уведомления об отказе от исполнения договора, если иной более поздний срок не указан в уведомлении. При неполучении Исполнителем уведомления по причинам, связанным с отсутствием у Заказчика информации о фактическом месте нахождения Исполнителя, с изменением наименования, реорганизацией последнего, договор считается расторгнутым с даты получения Заказчиком уведомления об отсутствии Исполнителя/Подрядчика по последнему известному Заказчику адресу, либо уведомления об истечении срока хранения корреспонденции органами связи и т.п.».</p>
П. 7.13	Отсутствует в договоре:	<p>Договор дополнить П. 7.13 изложить в следующей редакции: «Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за нарушение на объектах Заказчика работниками Исполнителя, работниками субподрядной организации, привлеченных Исполнителем для выполнения работ по договору Правил технической эксплуатации электрических сетей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, и другой нормативно – технической документации, действующей на территории Российской Федерации. В случае выявления факта нарушения Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 50 000(пятьдесят) тысяч рублей за каждое нарушение.</p> <p>Факт нарушения подтверждается протоколом; согласно</p>

ДОГОВОР  
 филиал  
 «Северные электрические сети»

СОГЛАСОВАНО  
 секретарь конкурсной комиссии  
 филиал ОАО «Тюменьэнерго»  
 Северные электрические сети

		<p>Положению ОАО «Тюменьэнерго», о проведении проверок по соблюдению правил охраны труда на рабочих местах, составленным и подписанным представителями Заказчика и Исполнителя. Исполнитель уплачивает Заказчику штраф, установленный в настоящем пункте в течении 5 (пять) дней с даты получения соответствующего требования Заказчика».</p>
<p>П. 7.14 Антикоррупционная политика</p>	<p>Отсутствует в договоре:</p>	<p>Договор дополнить П.7.14 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Исполнителю известно о том, что Заказчик ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру. При исполнении своих обязательств по настоящему договору Исполнитель, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. При исполнении своих обязательств по настоящему договору, Исполнитель и Заказчик, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, злоупотребление полномочиями, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем. Исполнитель и Заказчик отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны (Исполнителя и Заказчика. Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его стороны (Исполнителя и Заказчика понимаются:</p> <p>предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;</p> <p>предоставление каких-либо гарантий;</p> <p><input type="checkbox"/> ускорение существующих процедур;</p> <p><input type="checkbox"/> иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Исполнителем и Заказчиком В случае возникновения у Исполнителя и Заказчика подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо настоящих положений, Исполнитель и Заказчик обязуются уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления (Исполнитель) и Заказчик имеют право</p>

ДОГОВОР  
ОАО «Тюменьэнерго»  
Филиал  
«Северные электрические сети»

Сформированной комиссией  
Филиал ОАО «Тюменьэнерго»  
Северные электрические сети

		<p>приостановить исполнение обязательств по настоящему договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления. В письменном уведомлении Исполнитель и Заказчик обязаны сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо настоящих положений Исполнителем и (или) Заказчиком, их аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.</p> <p>В случае нарушения Исполнителем и (или) Заказчиком обязательств воздерживаться от запрещенных в настоящем пункте действий и/или неполучения другой стороной в установленный законодательством срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Исполнитель и (или) Заказчик имеют право расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий договор в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.»</p>
--	--	---

Настоящий Протокол разногласий является неотъемлемой частью Договора 234/56-3 от 12.01.2015г. на проведение метрологических работ и услуг и без него договор не имеет юридической силы. Протокол составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон договора.

**От Исполнителя:**

Начальник юридического отдела  
ФБУ «Тюменский ЦСМ»

\_\_\_\_\_ Н.Г. Яacobчук

МП

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

**От Заказчика:**

Директор филиала  
ОАО «Тюменьэнерго»  
Северные электрические сети

\_\_\_\_\_ Д.А. Домашний

МП

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ДОГОВОР**

ОАО «Тюменьэнерго»  
филиал  
«Северные электрические сети»

**СОГЛАСОВАНО:**

Секретарь конкурсной комиссии  
Филиал ОАО «Тюменьэнерго»  
Северные электрические сети