

ДОГОВОР № 5 /56-3  
на проведение метрологических работ и услуг

Экземпляр  
филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

1

г. Тюмень

«31» 01 2014 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 Наиля 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 ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети Бурки А.Э., действующего на основании доверенности № 07/13-166 от 17.10.2013г., 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 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. 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. Условия проведения 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. Форма и образец заполнения заявки 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. Ориентировочная стоимость метрологических работ и услуг по настоящему договору в 2014 году составляет 824 031,43 (восемьсот двадцать четыре тысячи тридцать один рубль, сорок три копейки), в том числе НДС 125 699,71 (сто двадцать пять тысяч шестьсот девяносто девять) рублей, 7/100.

2.2. Метрологические работы и услуги в 2014 году оплачиваются в соответствии с тарифами Исполнителя, введенными в действие с 01.01.2014 г. с учетом всех изменений и дополнений, утвержденных в

Согласовано: \_\_\_\_\_  
комиссии филиала Сургутские электрические сети

филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

2014 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).

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. 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 с приложением описи.

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 (услуг) на оформление.

3.3. По окончании работ, при условии 100 % оплаты, средства измерений выдаются Заказчику со счетом-фактурой по вещевой квитанции при предъявлении подписанного Заказчиком акта выполненных работ (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».

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. Срок исполнения поверочных (калибровочных) работ – до 14 рабочих 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, 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 %.

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

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

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

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

Заместитель директора по метрологии Сулейманов Рашид Отеллович тел. (3452) 22-23-43

Начальник Сургутского отдела метрологии Белецкий Виталий Викторович тел.(3462)51-83-62

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

Начальник службы метрологии и контроля качества электроэнергии Шмаков Д.Л. тел (3462) 77-34-55  
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. 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 – 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.

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 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.

## 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.

## 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 (31.12.2014 г.), и Исполнитель не приступал к выполнению поверочных работ по этим счетам, данные счета утрачивают свою силу 31.12.2014 г. При этом обязательства Исполнителя по

поверке 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 2014 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

ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ ПО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛ. Г. ТЮМЕНЬ

в тексте платежа обязательно указать КБК (00000000000000000130)

8.2. Заказчик: ОАО «Тюменьэнерго» место нахождения юридического лица: Россия, г. Сургут, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, ул. Университетская, д. 4  
Юртовое место нахождения юридического лица: 628406, Россия, г. Сургут, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, ул. Университетская, д. 4  
Филиал ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети. Место нахождения / почтовый адрес филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети: 628403 Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, 34  
ИНН 8801060185 КПП 880103001 л.сч 40702810087170003813 в Западно-Сибирском банке ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень, к/с 30101810800000000651 БИК 047102651 ОКПО 00108430 ОГРН 1028600537399, тел. приемная (3462) 77-33-59, факс (3462) 77-33-29, факс: (3462) 24-31-78.

Подписано: секретарь конкурсной закупочной комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

От «Исполнителя»



И.Г. Якобчук

М.П.

От «Заказчика»

И.В. Бурка

М.П.



Договор  
Филиал ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник юридического отдела  
ФБУ "Тюменский ЦСМ"

\_\_\_\_\_ Н.Г. Якобчук  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2014г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
Сургутские электрические сети

\_\_\_\_\_ А.Э.Бурка  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2014г.

**График**  
поверки средств измерений на 2014 год  
Место поверки: ФБУ "Тюменский ЦСМ"

№ п/п	Вид измере	Принадлежность, место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности,	Предел (диапазон)	Периоди чность	Дата последней поверки		Дата следующей поверки		Сфера государственного метрологического контроля	Примечание
									10	11	12	13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	34	СМиККЭ	Амперметр D5014, 5017, 5080, 5090	Д5014	4340	0,2	5 А	12	11	2013	11	2014	Эталон единиц величин	500011
2	34	СМиККЭ	Амперметр D5014, 5017, 5080, 5090	Д5017	10091	0,2	20 А	12	05	2013	05	2014	Эталон единиц величин	500012
3	34	СМиККЭ	Амперметр D5014, 5017, 5080, 5090	Д5090	10713	0,2	50 А	12	05	2013	05	2014	Эталон единиц величин	500017
4	34	СМиККЭ	Амперметр D5014, 5017, 5080, 5090	Д5014	177	0,2	3А 600В	12	08	2013	08	2014	Эталон единиц величин	500014
5	34	СМиККЭ	Миллиамперметр	Д566	119338	0,2	50mA	12	07	2013	07	2014	Эталон единиц величин	500000000567
6	34	СМиККЭ	Амперметр D5014, 5017, 5080, 5090	Д5090	683	0,2	20 А	12	05	2013	05	2014	Эталон единиц величин	500015
7	34	СМиККЭ	Амперметр D5014, 5017, 5080, 5090	Д5090	10278	0,2	50 А	12	05	2013	05	2014	Эталон единиц величин	500016
8	34	СМиККЭ	Амперметр D5014, 5017, 5080, 5090	Д5014	33418	0,2	10 А	12	07	2013	07	2014	Эталон единиц величин	50010
9	34	СМиККЭ	Амперметр D5014, 5017, 5080, 5090	Д5014	8303	0,2	600В	12	04	2013	04	2014	Эталон единиц величин	500013
10	34	СМиККЭ	Прибор	Д5081	1307	0,2	60В	12	05	2013	05	2014	Эталон единиц величин	49541
11	34	СИЗП	Вольтамперметр	М 2044	3569	0,5	600В; 30А	12	08	2013	08	2014	Средство измерений	500000000345
12	34	СИЗП	Вольтамперметр	М 2044	3415	0,5	600В; 30А	12	07	2013	07	2014	Средство измерений	500000000345
13	34	СИЗП	Вольтамперметр	М-2044	13942	0,5	600В; 30А	12	04	2013	04	2014	Средство измерений	500000000343

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной  
комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

№ п/п	Вид измере	Принадлежность, место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности,	Предел (диапазон)	Периоди чность	Дата последней поверки		Дата следующей поверки		Сфера государственного метрологического контроля	Примечание
14	34	СИЗП	Вольтамперметр	М 2044	849	0,5	600В; 30А	12	12	2013	12	2014	Средство измерений	500000000345
15	34	СМиККЭ	Калибратор электросигналов	СА-11Е-1	Т1Г 7007	ТО	ТО	12	12	2013	12	2014	Эталон единиц величин	500000000571
16	34	СМиККЭ	Калибратор электросигналов	СА-11Е-1	Т1МВ045	ТО	ТО	12	04	2013	04	2014	Эталон единиц величин	500000000939
17	34	СИЗП	Вольтметр	Э-59	106	ТО	ТО	12	04	2013	04	2014	Средство измерений	500000000347
18	34	Судно самоходного "Энергия" гос.№ 230804 (Вольтамперметр в составе)	Вольтамперметр	ВА-240	б/н	ТО	ТО	12	05	2013	05	2014	Средство измерений	09240
19	34	ЛРЭС	Комплект измерительный	К-505	42141	0,5	600А, 600В	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000353
20	34	СИЗП в/в лаборатория	Измеритель трехфазный	К 540	42774	0,5	600А, 600В	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50221
21	34	СИЗП в/в лаборатория	Комплект измерительный	К-540	710	0,5	600А, 600В	12	12	2013	12	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50104
22	34	ЛРЭС	Комплект измерительный	К540	298	0,5	600 В,600 А	12	09	2013	09	2014	Средство измерений	50208
23	34	СМиККЭ	Магазин сопротивления	P33	07519	0,2	99999,9 Ом	12	07	2013	07	2014	Эталон единиц величин	60437
24	34	СМиККЭ	Магазин сопротивления	P33	09540	0,2	99999,9 Ом	12	04	2013	04	2014	Эталон единиц величин	500000000278
25	34	СМиККЭ	Магазин сопротивления	МСП-60М	02272	0,02	11111,1 Ом	12	05	2013	05	2014	Эталон единиц величин	500000000277
26	34	СМиККЭ	Магазин сопротивления	P40105	2171	0,02	100000 Ом	12	06	2013	06	2014	Эталон единиц величин	500000000279
27	34	СМиККЭ	Магазин сопротивления	P40107	3462	0,1	10000000 Ом	12	05	2013	05	2014	Эталон единиц величин	500000000280
28	34	СИЗП в/в лаборатория	Магазин сопротивлений	МСП-63	01545	0,05	111111,1	12	12	2013	12	2014	Эталон единиц величин	500000000328
29	34	СМиККЭ	Магазин сопротивлений	P40107	2942	0,05	111111,1	12	12	2013	12	2014	Эталон единиц величин	500000000281
30	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО-202/2	49313	15	0..1000МОм 2500 В	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49903
31	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО-202/2	90452	15	0..1000МОм 2500 В	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49934
32	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО-202/2	50865	15	0..1000МОм 2500 В	12	09	2013	09	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49907
33	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО-202/2	52748	15	0..1000МОм 2500 В	12	09	2013	09	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49897
34	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО-202/2	80165	15	0..1000МОм 2500 В	12	08	2013	08	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49915
35	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО-202/2	90060	15	0..1000МОм 2500 В	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49926
36	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО-202/2	90064	15	0..1000МОм 2500 В	12	06	2013	06	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49927

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной  
комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

№ п/п	Вид измере	Принадлежность, место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности,	Предел (диапазон)	Периоди- чность	Дата последней поверки		Дата следующей поверки		Сфера государственного метрологического контроля	Примечание
37	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО-202/2	90196	15	0..1000МОм 2500 В	12	06	2013	06	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49930
38	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО-202/2	90203	15	0..1000МОм 2500 В	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49931
39	34	ЛРЭС	Мегаомметр	ЭСО-202/2	71861	15	0..1000МОм 2500 В	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49549
40	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО-202/2	58062	15	0..1000МОм 2500 В	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49910
41	34	СРЗА	Мегаомметр	ЭСО202/2Г	87720	5,0	0..1000МОм 2500 В	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50000000511
42	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО-202/2	50575	15	2,5А 1000В	12	08	2013	08	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49896
43	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО-202/2	01941	0,5	10000 МОм	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49894
44	34	СРЭС	Мегаомметр	ЭСО 202/2Г	90350	15%	10000 МОм	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49933
45	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО-202/2	38518	0,5	10000 МОм	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49895
46	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО 202/2Г	90140	15%	10000 МОм	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49929
47	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО202/2	49330	15	0..1000МОм 2500 В	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49904
48	34	СМиККЭ	Мегаомметр	ЭСО202/2	80600	15	0..1000МОм 2500 В	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49918
49	34	СИЗП	Измеритель сопротивл. заземл.	Ф 4103-М1	24168	2,5	0,3 Ом... 15кОм	12	06	2013	06	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50000000502
50	34	СИЗП	Измеритель сопротивл. заземл.	Ф4103-М1	26903	2,5	0,3 Ом... 15кОм	12	06	2013	06	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50000000502
51	34	ЛРЭС	Измеритель сопротивл. заземл.	Ф 4103-М1	28407	2,5	0-15000 Ом	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50000000624
52	34	СРЭС	Измеритель сопротивл. заземл.	Ф 4103-М1	б/н	2,5	0-15 кОм	12	06	2013	06	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50000000629
53	34	ЛРЭС	Мегаомметр	М1	00050	0,5	100 ГОм	12	12	2013	12	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49441
54	34	ФРЭС	Мегаомметр цифровой	М4	б/н	1,5	250 ГОм	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50000000352

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной  
комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

№ п/п	Вид измере	Принадлежность, место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности,	Предел (диапазон)	Периоди чность	Дата последней поверки		Дата следующей поверки		Сфера государственного метрологического контроля	Примечание
55	34	СИЗП в/в лаборатория	Мегаомметр цифровой	М3	120400091	0,5	100 ГОм	12	07	2013	07	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000355
56	34	ЛРЭС	Мегаомметр	М6-2	121010020	ТО	ТО	12	12	2013	12	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50121
57	34	СИЗП	Мегаомметр	М6-2	09100977	ТО	ТО	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50122
58	34	ФРЭС	Мегаомметр	М6-2	11111397	ТО	ТО	12	12	2013	12	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000634
59	34	СИЗП	Мегаомметр М6 цифровой д/измерен. изоляц.	М6-2	04111138	ТО	ТО	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000504
60	34	СИЗП	Мегаомметр	М6-2	09100981	ТО	ТО	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50123
61	34	СИЗП	Мегаомметр	М6-4	121010029	ТО	ТО	12	12	2013	12	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	110223
62	34	ЛРЭС	Мегаомметр	М6-2	11111371	ТО	ТО	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000669
63	34	СИЗП	Микромилликилоомметр	МИКО-2.3	23	ТО	ТО	12	12	2013	12	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	110227
64	34	СРЭС	Промышленный микроомметр	МИКО-1	53	$\pm(1+0,01*R_x)$	ТО	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50200
65	34	СРЭС	Промышленный микроомметр	МИКО-1	55	$\pm(1+0,01*R_x)$	ТО	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50201
66	34	ЛРЭС	Микроомметр	МИКО-1	131	$\pm(1+0,01*R_x)$	ТО	12	07	2013	07	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50202
67	34	ЛРЭС	Микроомметр	МИКО-1	130	$\pm(1+0,01*R_x)$	ТО	12	06	2013	06	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50203
68	34	ФРЭС	Промышленный микроомметр	МИКО-1	115	$\pm(1+0,01*R_x)$	ТО	12	05	2013	05	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50204
69	34	ФРЭС	Микромилликилоомметр	МИКО-2.3	32	$\pm(1+0,01*R_x)$	ТО	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50218
70	34	СИЗП	Омметр	Виток	504	ТО	ТО	12	12	2013	12	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	110231
71	34	СИИЗП в/в лаборатория	Омметр "Виток"	Виток	870	ТО	ТО	12	07	2013	07	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50198
72	34	СИЗП	Измеритель сопротивления изоляции	MI2077	10200398	ТО	ТО	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	110228

Сургутские электрические сети  
комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Секретарь конкурсной комиссии

№ п/п	Вид измере	Принадлежность, место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности,	Предел (диапазон)	Периодичность	Дата последней поверки		Дата следующей поверки		Сфера государственного метрологического контроля	Примечание
73	34	СРЭС	Измеритель сопротивления заземлен	MI 3123	11431381	3% макс.	0-100 кОм	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000630
74	34	СИЗП	Измеритель сопротив. петли фаз-нуль	ИФН-200	3826	----	многопр.	12	07	2013	07	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000501
75	34	ЛРЭС	Измеритель сопротив. петли фаз-нуль	ИФН-200	5310	1,5	0,01-200 Ом	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000625
76	34	СРЭС	Измеритель сопротив. петли фаз-нуль	ИФН-200	5338	3%	25А	12	05	2013	05	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000628
77	34	ЛРЭС	Прибор	М-417	б/н	ТО	ТО	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000321
78	34	СРЗА	Устройство испытательное	РЕТОМ-11	0422	0,4	многопр.	12	11	2013	11	2014	Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции	49453
79	34	СРЗА	Прибор для проверки простых реле	РЕТОМ-11	1252	0,4	многопр.	12	11	2013	11	2014	Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции	49789
80	34	ФРЭС	Устройство проверки простых защит	Нептун-2	1659	0,4	многопр.	12	05	2013	05	2014	Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции	50136
81	34	СИЗП	Миллиметр	ПТФ-1	1733	0,5	200Ом	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50124
82	34	ЛРЭС	Миллиметр	ПТФ-1	1732	0,5	200Ом	12	12	2013	12	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50125
83	34	СИИЗП в/в лаборатория	Миллиметр	ПТФ-1	2396	0,5	200Ом	12	07	2013	07	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50197
84	34	СИЗП	Миллиметр	ПТФ-1	1734	0,5	200Ом	12	12	2013	12	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50126
85	34	СИЗП	Миллиметр	ПТФ-1	1736	0,5	200Ом	12	07	2013	07	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50127
86	34	ЛРЭС	Омметр	М372	0521599	1	многопр.	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000635
87	34	СИЗП	Измеритель	MRU-101	123178/05	ТО	многопр.	12	07	2013	07	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49277
88	34	СИЗП	Измеритель	MRU-101	123183 05	ТО	многопр.	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49278
89	34	ЛРЭС	Измеритель параметров зазем. Устройств	MRU-105	АС 1404	ТО	многопр.	12	05	2013	05	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50207

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

№ п/п	Вид изм	Принадлежность, место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности,	Предел (диапазон)	Периодичность	Дата последней поверки		Дата следующей поверки		Сфера государственного метрологического контроля	Примечание
90	34	СИИЗП в/в лаборатория	Аппарат	MRU-120	0557	ТО	многопр.	12	08	2013	08	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50195
91	34	СИИЗП в/в лаборатория	Аппарат	MRU-200	701022	ТО	многопр.	12	06	2013	06	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50194
92	34	СИЗП	Аппарат	АИД-70М	2266	ТО	многопред.	12	05	2013	05	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50106
93	34	СИЗП	Аппарат испытания диэлектриков	АИД-70М	2550	ТО	многопред.	12	05	2013	05	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50139
94	28	СМиККЭ	Секундомер механический	СОПрр-2а-3-00	8846	3 кл.	0-30 мин.	12	06	2013	06	2014	Средство измерений	500000000569
95	28	СИЗП	Весы лабораторные	ЕК-600Н	К 9238580	Высокий 2 кл.	до 600г	12	06	2013	06	2014	Средство измерений	500000000429
96	28	СИЗП	Весы аналитические	GR-200 A&D	14214799	Спец. 1 кл.	0..210 г	12	06	2013	06	2014	Средство измерений	500000000428
97	30	СИЗП хим.лаборатор.	Комплекс хроматографический Кристал-2000 м (манометры кислородн. в составе)	ДМ15-063-1-М	7шт.	----	0..1,6 кгс/см <sup>2</sup>	12	05	2013	05	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	49612
98	32	База СПП	Узел коммерч.учета тепла и расхода теплоносителя (Комплект термометров в составе)	КТПТР-05	1596/1596А	1	0-180 °С	48	08	48	08	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	42199
99	32	30лет Победы	Гостин.комплекс.30лет Победы (ГВС, ХВС) (Комплект термометров в составе)	ТСП-Н	26822	1	0-180 °С	48	09	48	09	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	п.3.1.9. договора аренды № 06-15/2013 от 13.12.2013г. С ООО"Поле"
100	32	СИС	Узел коммерч.учета тепла и расхода теплоносителя	Узел учета	б/н	ТО	ТО	12	09	2013	09	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	42199
101	32	УТЦ-2	Учебно-тренажерный центр, корпус № 2	Коммерческий узел учета	б/н	ТО	ТО	12	09	2013	09	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	3019
102	32	ЛРЭС	Инженерные сети для Лянторского РЭП	Коммерческий узел учета	б/н	ТО	ТО	12	09	2013	09	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	15558
103	32	30лет Победы	Гостин.комплекс.30лет Победы (ГВС, ХВС) (узел учета в составе)	Узел учета	б/н	ТО	ТО	12	09	2013	09	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	п.3.1.9. договора аренды № 06-15/2013 от 13.12.2013г. С ООО"Поле"
104	32	СРЭС	Здание ремонтно-производственной базы СурРЭС	Тепловой узел СРЭС	б/н	ТО	ТО	12	09	2013	09	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	2911
105	32	ФРЭС	Инж.сети тепл.и водоснаб.с тепл.пунктом РПБ ФРЭС	Коммерческий узел учета	б/н	ТО	ТО	12	09	2013	09	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	15549
106	32	ФРЭС	Здание КНС-1 (Коммерческий узел учета КНС-1 в составе)	Коммерческий узел учета	б/н	ТО	ТО	12	09	2013	09	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	20008

Согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

№ п/п	Вид измере	Принадлежность, место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности,	Предел (диапазон)	Периоди- чность	Дата последней поверки		Дата следующей поверки		Сфера государственного метрологического контроля	Примечание
107	34	СИИЗП в/в лаборатория	Измеритель сопротивления	МИС- 2500	246915	ТО	ТО	12	08	2013	08	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50102
108	34	СИЗП	Прибор	ЭКО 200	03340/125	1,0	2000 А	12	05	2013	05	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49558
109	34	СИЗП	Прибор	ЭКО 200	03306/00457	1,0	2000 А	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49558
110	34	СМиККЭ	Калибратор универсальный Н4- 7 в к-те с усилителем	Н4-7	007004	0,05	30А600В	12	05	2013	05	2014	Эталон единиц величин	64329
111	34	СИЗП	Мост переменного тока	Р 5026М	228	0,5	ТО	12	06	2013	06	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000356
112	34	СРЗА	Установка проверки РЗА с аксессуарами	РЕТОМ-21	1155	0,4	многопр.	12	05	2013	05	2014	Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции	50131
113	34	СРЗА	Реле-томограф ВЧ	РЕТОМ-ВЧ	012	0,4	многопр.	12	06	2013	06	2014	Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции	49790
114	34	СРЗА	Комплекс для проверки высокочаст.аппарат.	Ретом -ВЧ	1059	ТО	ТО	12	05	2013	05	2014	Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции	50183
115	34	СРЗА	Комплекс для проверки высокочаст.аппарат.	Ретом -ВЧ	1084	ТО	ТО	12	05	2013	05	2014	Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции	50189
116	34	СРЗА	Комплекс программно- технический изм.	Ретом -51 М	3160	0,4	многопр.	12	05	2013	05	2014	Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции	50181
117	34	СРЗА	Комплекс программно- технический изм.	Ретом -51 М	3193	0,4	многопр.	12	06	2013	06	2014	Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции	50182
118	34	СИИЗП в/в лаборатория	Аппарат	КОЭФФИЦИЕН-3	59	ТО	многопр.	12	06	2013	06	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50196
119	34	ФРЭС	Прибор контроля высоковольтных выключателей	ПКВ/М7	45	12	12	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50217
120	34	ФРЭС	Прибор контроля	ПКВ/М7	80	12	12	12	06	2013	06	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50210
121	34	СМиККЭ	Установка	МК6801	670012	0,05	многопр.	12	05	2013	05	2014	Эталон единиц величин	64535
122	34	СМиККЭ	Установка МК-6801 (Счетчик образцовый в составе МК6801)	ЦЭ6802	660014	0,05	10А 500В	12	05	2013	05	2014	Эталон единиц величин	64535
123	34	СМиККЭ	Установка поверочная	МК6801	90187	0,05	многопр.	12	05	2013	05	2014	Эталон единиц величин	49439
124	34	СМиККЭ	Установка поверочная МК- 6801(Счетчик образцовый в составе)	ЦЭ6802	990276	0,05	10А 500В	12	05	2013	05	2014	Эталон единиц величин	49439

Сургутские электрические сети  
комиссии филиала ОАО «Томьэнерго»  
Сургутские электрические сети

№ п/п	Вид измере	Принадлежность, место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности,	Предел (диапазон)	Периоди чность	Дата последней поверки		Дата следующей поверки		Сфера государственного метрологического контроля	Примечание
125	34	СМиККЭ	Устройство поверочное переносное	УПП801М	07051	0,15%	многопр.	12	06	2013	06	2014	Эталон единиц величин	101058995
126	34	СМиККЭ	Устройство поверочное переносное	УПП802М	07039	0,15%	многопр.	12	09	2013	09	2014	Эталон единиц величин	101058996
127	27	СИЗП	Дефектоскоп ультразвуковой	УДС2ВФ-ЦИВОМ ЭП	004	ТО	ТО	12	06	2013	06	2014	Средство измерений	49273
128	27	СИЗП	Дефектоскоп ультразвуковой	УДС2ВФ-ЦИВОМ ЭП	003	ТО	ТО	12	05	2013	05	2014	Средство измерений	49986
129	32	СИЗП в/в лаборатория	Камера инфракрасная	Therma CAM PM 675	14920012	ТО	многопред.	12	05	2013	05	2014	Средство измерений	50100
130	30	СМиККЭ	Барометр-анероид	БАММ-1	190	0,5	80-106кПа	12	05	2013	05	2014	Средство измерений	101059030
131	30	СИЗП	Барометр-анероид	БАММ-1	671	0,5	80-106кПа	12	05	2013	05	2014	Средство измерений	500000000670
132	31	СМиККЭ	Измеритель влажн. и темпер.	ИВТМ-7МК 2	17319	2% 0,2°C	от 0 до 99 %; от -20 до +60°C	12	05	2013	05	2014	Средство измерений	101058997
133	34	СМиККЭ	Установка У1134 (Ваттметры постоянного и переменного тока в составе )	Д566	36858	0,5	ТО	12	08	2012	08	2014	Средство измерений	101046516
134	34	СМиККЭ	Установка У1134 (Ваттметры постоянного и переменного тока в составе )	Д566	37525	0,5	ТО	12	08	2012	08	2014	Средство измерений	101046516
135	34	СМиККЭ	Установка У1134 (Ваттметры постоянного и переменного тока в составе )	Д566	37491	0,5	ТО	12	08	2012	08	2014	Средство измерений	101046516
136	34	СМиККЭ	Установка	У1134	173	ТО	ТО	72	09	2013	09	2014	Средство измерений	101046516
137	34	Здание ЗРУ-10 кВ ПС "Азерит"	Счетчик электрической энергии	A2R-3-AL-C8-T	б/н	0,5S	5A, 380В	96	04	2006	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	10955
138	34	ИИС АИИС КУЭ ПС ЗЖБИ Сургутские ЭС	Счетчик электрической энергии	A2R-3-AL-C8-T	б/н	0,5S	5A, 380В	96	04	2006	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	56761,1
139	34	Здание ЗРУ-10кВ совм. с ОПУ 110кВ ПС Строительная	Счетчик электрической энергии	A1R-3-AL-C8-T	б/н	0,2s	5A, 380В	96	05	2006	05	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	2951
140	34	Здание ЗРУ-10 кВ ПС Трансгаз	Счетчик электрической энергии	A1R-3-AL-C8-T	б/н	0,2s	5A, 380В	96	04	2006	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	3014
141	34	Здание ЗРУ-10 кВ ПС Трансгаз	Счетчик электрической энергии	A1R-3-AL-C8-T	б/н	0,2s	5A, 380В	96	04	2006	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	3014
142	34	Здание ЗРУ-10 кВ ПС Трансгаз	Счетчик электрической энергии	A2R-3-AL-C8-T	б/н	0,2s	5A, 380В	96	06	2006	06	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	3014
143	34	Здание ЗРУ-10 кВ ПС Трансгаз	Счетчик электрической энергии	A1R-3-AL-C8-T	б/н	0,2s	5A, 380В	96	04	2006	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	3014

Секретарь конкурсной комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

№ п/п	Вид измере	Принадлежность, место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности,	Предел (диапазон)	Периоди- чность	Дата последней поверки		Дата следующей поверки		Сфера государственного метрологического контроля	Примечание
144	34	Здание ЗРУ-10 кВ ПС Трансгаз	Счетчик электрической энергии	A1R-3-AL-C8-T	б/н	0,2s	5A, 380В	96	06	2006	06	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	3014
145	34	Здание ЗРУ-10 кВ ПС Трансгаз	Счетчик электрической энергии	A1R-3-AL-C8-T	б/н	0,2s	5A, 380В	96	04	2006	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	3014
146	34	Здание ЗРУ-10 кВ ПС Трансгаз	Счетчик электрической энергии	A1R-3-AL-C8-T	б/н	0,2s	5A, 380В	96	06	2006	06	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	3014
147	34	Здание ЗРУ-10 кВ ПС Трансгаз	Счетчик электрической энергии	A1R-3-AL-C8-T	б/н	0,2s	5A, 380В	96	04	2006	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	3014
148	34	Здание ЗРУ-10 кВ ПС Трансгаз	Счетчик электрической энергии	A2R-3-AL-C8-T	б/н	0,2s	5A, 380В	96	04	2006	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	3014
149	34	ИИС АИИС КУЭ ПС Шевченко Сургутские ЭС	Счетчик электрической энергии	A2R-3-AL-C8-T	б/н	0,5s	5A, 380В	96	04	2006	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	56766,1
150	34	ИИС АИИС КУЭ ПС Шевченко Сургутские ЭС	Счетчик электрической энергии	A2R-3-AL-C8-T	б/н	0,5s	5A, 380В	96	04	2006	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	56766,1
151	34	Здание ТП-78	Счетчик ООО "Ситтера-Лизинг" (потребитель от ф.35 Строительня)	--	б/н	1/2	5A, 380В	96	06	2006	06	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	2955
152	34	СМиККЭ	Счетчик	Меркурий 230 ART- 03 PQCSIGDN	б/н	0,5s	5A, 380В	96	06	2006	06	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000589
153	34	СМиККЭ	Счетчик эл.	Меркурий 230 ART-03 PQCSIDN	б/н	0,5s	5A, 380В	96	06	2006	06	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000590 49430
154	34	СМиККЭ	Переносный портативный счетчик	A1R-4AL-00-T	01013666	0,5s	5A, 380В	96	10	2006	10	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	49429
155	34	СМиККЭ	Переносный портативный счетчик	A1R-4AL-00-T	01015853	0,5s	5A, 380В	96	10	2006	10	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	49429
156	34	СМиККЭ	Счетчик	EA 10T-4	б/н	0,5s	5A, 380В	96	07	2006	07	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	50001

№ п/п	Вид измере	Принадлежность, место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности,	Предел (диапазон)	Периоди- чность	Дата последней поверки		Дата следующей поверки		Сфера государственного метрологического контроля	Примечание
157	34	СМиККЭ	Счетчик	Меркурий 230 ART-00 PQCSIGDN	б/н	0,5s	5A, 380В	96	06	2006	06	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000587
158	34	СМиККЭ	Счетчик	Меркурий 230 ART-00 PQCSIGDN	б/н	0,5s	5A, 380В	96	06	2006	06	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000587
159	34	СМиККЭ	Переносный портативный счетчик	A1R-4AL-00-T	01015854	0,5s	5A, 380В	96	09	2006	09	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	49428
160	34	СМиККЭ	Счетчик	Меркурий 230 ART-00 PQCSIGDN	б/н	0,5s	5A, 380В	96	11	2006	11	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000587
161	34	СМиККЭ	Счетчик	Меркурий 230 ART-00 PQCSIGDN	б/н	0,5s	5A, 380В	96	06	2006	06	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000587
162	34	СМиККЭ	Счетчик	Меркурий 230 ART-00 PQCSIGDN	б/н	TO	5A, 380В	96	04	2006	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000587
163	34	СМиККЭ	Счетчик	Меркурий 230 ART-03 PQCSIGDN	б/н	TO	5A, 380В	96	04	2006	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000589
164	34	СМиККЭ	Счетчик эл.	Меркурий 230 ART-03 PQCSIDN	б/н	TO	5A, 380В	96	04	2006	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000590
165	34	Оборудование ОПУ ПС 110/35/10 кВ Югорская	Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	11102997	TO	многопред.	48	09	2010	09	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	25270
166	34	Оборудование ОПУ ПС 110/35/10 кВ Вынга	Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	09102967	TO	многопред.	48	09	2010	09	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	25253
167	34	ИИС АИИС КУЭ КТПН-21 Сургутские ЭС	Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	10102983	TO	многопред.	48	09	2010	09	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	56879,1
168	34	ЛРЭС в/в лаборатория	Измеритель	Тангенс 2000	05.157	TO	многопред.	24	05	2012	05	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49615
169	34	СИИЗП в/в лаборатория	Измеритель	Тангенс 2000	05.154	TO	многопред.	24	05	2012	05	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	49279
170	34	СИИЗП в/в лаборатория	Измерит.емкости тангенса угла диэл.потерь Тангенс	Тангенс	1011525	TO	многопред.	24	06	2012	06	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	110221

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной  
комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

№ п/п	Вид измере	Принадлежность, место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности,	Предел (диапазон)	Периоди чность	Дата последней поверки		Дата следующей поверки		Сфера государственного метрологического контроля	Примечание
171	34	СИИЗП в/в лаборатория	Измеритель	Тангенс 2000	06.226	ТО	многопред.	24	06	2012	06	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50101
172	28	СИЗП	"Система контроля маслонасосов "Веста"(в составе прибор для измерения и анализа вибрации)	Корсар 445	775	ТО	10..800Гц	12	10	2013	10	2014	Средство измерений	63885
173	34	СИЗП	Источник питания импульсный	SPS-1230	EL856292	ТО	ТО	12	06	2013	06	2014	Средство измерений	500000000341
174	34	СИЗП	Источник питания постоянного тока	SPS-1230	EL856284	ТО	ТО	12	10	2013	10	2014	Средство измерений	500000000674
175	34	СИЗП	Источник питания постоянного тока	SPS-1230	EL856282	ТО	ТО	12	10	2013	10	2014	Средство измерений	500000000674
176	34	СИЗП	Измеритель параметров 1 ф.цепи	Вектор	694	ТО	ТО	12	06	2013	06	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000500
177	34	СМиККЭ	Калибратор переменного тока	Ресурс-К2	178	ТО	ТО	12	05	2013	05	2014	Эталон единиц величин	50227
178	34	СИЗП	Аппарат	АТВ-20	499	ТО	ТО		10	2013	10	2014	Средство измерений	50109
179	34	СМиККЭ	Счетчик	Меркурий 230 ART- 03 PQCSIGDN	б/н	ТО	ТО	96	04	2013	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000589
180	34	СМиККЭ	Счетчик	Меркурий 230 ART- 03 PQCSIGDN	б/н	ТО	ТО	96	04	2013	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000589
181	34	СМиККЭ	Счетчик эл.	Меркурий 230 ART-03 PQCSIDN	б/н	ТО	ТО	96	04	2013	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000590
182	34	СМиККЭ	Счетчик эл.	Меркурий 230 ART-03 PQCSIDN	б/н	ТО	ТО	96	04	2013	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000590
183	34	СМиККЭ	Счетчик	Меркурий 230 ART- 03 PQCSIGDN	б/н	ТО	ТО	96	04	2013	04	2014	Осуществление торговли и товарообменных операций	500000000589
184	34	ФРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608A 1кВ	0017596	5%	6-600 А	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000002448
185	34	СМиККЭ	Клещи токоизмерительные	M266F	б/н	2%	200-1000А	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	81687
186	34	СРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	0783534	3%	300А 600В	12	07	2013	07	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000002749
187	34	СРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	0793553	3%	300А 600В	12	12	2013	12	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000002749
188	34	СМиККЭ	Клещи токоизмерительные	К 4575 А	0305149	3%	300А 600В	12	12	2013	12	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	81701

Удостоверено: секретарь конкурсной закупочной  
комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Тургутские электрические сети

№ п/п	Вид измере	Принадлежность, место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности,	Предел (диапазон)	Периоди- чность	Дата последней поверки		Дата следующей поверки		Сфера государственного метрологического контроля	Примечание
189	34	СРЗА	Клещи для измерения качества	Fluke 345	18100015	5%	2000 А,600В	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	50188
190	34	СРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	б/н	3%	300А 600В	12	12	2013	12	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000002749
191	34	СРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	0783543	3%	300А 600В	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000002749
192	34	СМиККЭ	Клещи токоизмерительные	К 4575 А	0305167	3%	300А 600В	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	81703
193	34	СРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	б/н	3%	300А 600В	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000002749
194	34	СМиККЭ	Клещи токоизмерительные	АТК- 2200	07060005	2%	2000А 600В	12	07	2013	07	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000568
195	34	СМиККЭ	Клещи токоизмерительные	АТК -2200	07060090	2%	2000А 600В	12	08	2013	08	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000568
196	34	ЛРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	0017597	3%	300А 600В	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001470
197	34	ЛРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	0017617	3%	300А 600В	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001470
198	34	ЛРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	0017619	3%	300А 600В	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001470
199	34	ЛРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	0017601	3%	300А 600В	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001470
200	34	СРЭС	Клещи токоизмерительные	АРА39MR	б/н	ГО	многопред.	12	04	2013	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000632
201	34	ФРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608А 1кВ	0017602	5%	6-600 А	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000002448
202	34	ФРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	0017603	3%	300А 600В	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001650
203	34	ФРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	0017606	3%	300А 600В	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001650
204	34	ФРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	0017607	3%	300А 600В	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001650
205	34	СМиККЭ	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	0017605	3%	300А 600В	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000570
206	34	СМиККЭ	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 А	0017620	3%	300А 600В	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	500000000570

подписано: секретарь конкурсной/закупочной  
комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Тюменские электрические сети

№ п/п	Вид измере	Принадлежность, место установки	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Класс точности	Предел (диапазон)	Периоди чность	Дата последней поверки		Дата следующей поверки		Сфера государственного метрологического контроля	Примечание
207	34	ЛРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 A	0026260	3%	300A 600B	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001442
208	34	ЛРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 A	0017609	3%	300A 600B	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001442
209	34	ФРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 A	0017611	3%	300A 600B	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001650
210	34	ФРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 A	0017612	3%	300A 600B	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001941
211	34	ФРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 A	0026249	3%	300A 600B	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001941
212	34	ФРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 A	0026263	3%	300A 600B	12	10	2013	10	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001941
213	34	ФРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608 A	0017618	3%	300A 600B	12	11	2013	11	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000001941
214	34	СРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608A	40962	TO	многопред.	12	04	2012	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000002886
215	34	СРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608A	40949	TO	многопред.	12	04	2012	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000002886
216	34	СРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608A	40957	TO	многопред.	12	04	2012	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000002886
217	34	СРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608A	40968	TO	многопред.	12	04	2012	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000002886
218	34	СРЭС	Клещи токоизмерительные	KEW 2608A	40964	TO	многопред.	12	04	2012	04	2014	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	550000002886

Исполнитель:

Инженер-технолог ведущий СМиККЭ

О.А.Паук

Филиал ОАО «Тюменьэнерго»  
 Сургутские электрические сети

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной  
 комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
 Сургутские электрические сети

Приложение № 2 к договору № 5/56-3 от 31 01 2014 г.

**Исполнитель**

Начальник юридического отдела  
ФБУ "Тюменский ЦСМ"

\_\_\_\_\_ Н.Г. Яacobчук  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2014г.

**ЗАКАЗЧИК**

Директор филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
Сургутские электрические сети

\_\_\_\_\_ А.Э.Бурка  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2014 г.

**ФОРМА**

**Акт выполненных работ**

№ от \_\_\_\_\_ 2014г.

Исполнитель: ФБУ "Тюменский ЦСМ"  
Адрес: 625027, г. Тюмень, ул.Минская, д. 88  
ИНН/КПП 7203004003/720301001

Заказчик: филиал ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети, договор № 5/56-3 от \_\_\_\_\_ г.  
Адрес: 628403, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул.30 лет Победы, 34  
ИНН/КПП 8602060185/860203001

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Исполнителя \_\_\_\_\_  
с одной стороны и представитель Заказчика сети \_\_\_\_\_  
с другой стороны составили настоящий акт в том, что ниже перечисленные работы, выполнены полностью.

Код работ	Наименование работ(услуг)	Тариф, руб.	Скидка,%	Надбав-ка,%	Цена, руб	Кол-во, шт.	Сумма, руб.	НДС, %	НДС, руб	Итого, руб.
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Всего										

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
(должность)

М.П.

\_\_\_\_\_ Заказчик: \_\_\_\_\_  
(расшифровка)

М.П.

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка)

Филиал ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной комиссии ОАО «Тюменьэнерго»

## Протокол разногласий

**Экземпляр**  
 филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
 Сургутские электрические сети

к договору № 5/56-3 от 31.01.2014 г.

г. Сургут

31 01 2014 г.

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети Бурки А.Э., действующего на основании доверенности № 07/13-166 от 17.10.2013 г., с одной стороны, и

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 № 56/11-50 от 15.11.2013 г., с другой стороны, при совместном упоминании «Стороны», подписали настоящий протокол разногласий к договору № 5/56-3 от 31 01.2014 г. (далее – договор) о нижеследующем:

Редакция «Исполнителя»	Редакция «Заказчика»
Заголовок договора	В заголовке договора слова «на проведение метрологических работ и услуг» заменить: « на Оказание услуг по поверке средств измерений филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети».
Преамбула договора	В преамбуле договора после слов «именуемые «Стороны», дополнить словами «по результатам закупки способом «у единственного источника», на основании протокола заседания Центральной закупочной комиссии ОАО «Тюменьэнерго» № 46/13 от 18.11.2013г. ( выписка из протокола заседания ЦЗК прилагается к настоящему протоколу разногласий),...» далее по тексту.
П.п. 1.1.2. - по тексту договора	П.п. 1.1.2. исключить из текста договора.
П.п. 1.1.4. - по тексту договора	П.п. 1.1.4. исключить из текста договора.
П.п. 1.1.5.- по тексту договора	П.п. 1.1.5. исключить из текста договора.
Пункт 1.2. и далее по тексту договора	В п.1.2. и далее по тексту договора слова «графиками поверки» (и их производные) заменить « графиком поверки средств измерений на 2014г. (Приложение № 1 к договору) ».
Пункт 2.3. - по тексту договора	П.2.3. изложить в следующей редакции: «Оплата метрологических работ и услуг производится Заказчиком на условиях 100% (сто процентной) предоплаты, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя не позднее 20 (двадцати) банковских дней с момента выдачи счета. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Исполнитель обязан выставить Заказчику счет-фактуру на сумму полученного аванса согласно п. 3 ст.168 НК РФ».
Пункт 2.6. - по тексту договора отсутствует	Внести в договор п. 2.6. следующего содержания: «Исполнитель обязан выставить Заказчику счёт-фактуру, соответствующую положениям ст. 169 НК РФ, не позднее 5 дней после получения предоплаты, а также в течение 5 дней после оказания услуг. Для целей применения настоящего пункта Стороны признают, что понятие «выставил» означает изготовление и передачу Заказчику счёта-фактуры».
Пункт 3.3. - по тексту договора	Дополнить первый абзац п.3.3. текстом следующего содержания: «Форма акта выполненных работ – Приложение № 2 к Договору».
Пункт 3.6. - по тексту договора	Изменить п.3.6. и читать в следующей редакции «Начальный срок оказания услуг по договору: 01.04.2014г.; конечный срок оказания услуг по договору: 31.12.2014 г.».

согласовано: секретарь конгрессно-сервисной комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
 Сургутские электрические сети

Пункт 4.10. - по тексту договора	П. 4.10. исключить из текста договора.
Пункт 4.11. - по тексту договора	П. 4.11. исключить из текста договора.
Пункт 4.14. - по тексту договора	П. 4.14. исключить из текста договора.
Пункт 4.15. - по тексту договора	П. 4.15. исключить из текста договора.
Пункт 5.3. - по тексту договора	П.5.3. изложить в следующей редакции: «В случае нарушения Исполнителем срока начала или окончания оказания услуг, а также в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения иных обязательств, предусмотренных настоящим договором, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штрафную неустойку в размере 0,1% от стоимости обязательства выполненного ненадлежащим образом за каждый день просрочки до полного исполнения обязательства, но не более его стоимости».
Пункт 5.4. - по тексту договора	Дополнить п.5.4. текстом следующего содержания: «События чрезвычайного характера подтверждаются справками компетентного органа».
Пункт 7.2. - по тексту договора	<p>П.7.2. изложить в следующей редакции: «Стороны обязуются без взаимного предварительного согласования не разглашать третьим лицам конфиденциальную информацию, относящуюся к деловой или коммерческой тайне другой Стороны, полученную в ходе исполнения обязательств по договору, и/или с исполнением настоящего договора.* 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 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> <p>Конфиденциальная информация должна быть соответствующим образом маркирована ее обладателем».</p>
Пункт 7.11. - по тексту договора отсутствует	Внести в договор п. 7.11. следующего содержания: «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».
Пункт 7.12. - по тексту договора отсутствует	Внести в договор п. 7.12. следующего содержания: «Исполнитель обязуется предоставлять Заказчику информацию об изменении состава (по сравнению с существовавшим на дату заключения

	<p>настоящего договора) собственников Исполнителя (состава участников; в отношении участников, являющихся юридическими лицами - состава их участников и т.д.), включая бенефициаров (в том числе конечных), а также состава исполнительных органов Исполнителя; информацию о составе собственников (состав участников; в отношении участников, являющихся юридическими лицами - состава их участников и т.д.) привлекаемых субподрядчиков/соисполнителей Исполнителя. В целях раскрытия вышеуказанной информации не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта) предоставляется: 1) заполненная Карточка делового партнера (сканированная копия и MS Excel) по форме, утвержденной Заказчиком 2) сканированные копии документов, подтверждающих произошедшие изменения (учредительные документы в действующей редакции (Устав, Положение и др.); выписка из ЕГРЮЛ/ЕГРИП, выданная не ранее 30 дней до даты предоставления Обществу; список лиц, зарегистрированных в реестре акционеров с указанием доли владения в процентах (для акционерных обществ), выданный не ранее, чем за 30 календарных дней до даты предоставления Обществу; протокол заседания совета директоров (наблюдательного совета/общего собрания акционеров/участников)/решение учредителя об избрании/назначении исполнительного органа; паспорт или иной документ, содержащий паспортные данные физического лица (серия и номер, кем и когда выдан, место регистрации); свидетельство о постановке на учет в налоговом органе физического лица (ИНН) или иной документ, содержащий номер ИНН физического лица) 3) Согласие на обработку персональных данных физических лиц (руководителей, учредителей, участников, акционеров и т.д.) с подписью субъекта персональных данных (оригинал) по форме, утвержденной Заказчиком, при его наличии».</p>
<p>Пункт 7.13. - по тексту договора отсутствует</p>	<p>Внести в договор п. 7.13. следующего содержания: «В случае неисполнения/ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Договору, в т.ч. предусмотренного пунктом 7.12, Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора. 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 местонахождении Исполнителя, с изменением наименования, реорганизацией последнего, Договор считается расторгнутым с даты получения Заказчиком уведомления об отсутствии Исполнителя по последнему известному Заказчику адресу, либо уведомления об истечении срока хранения корреспонденции органами связи и т.п.».</p>
<p>Пункт 7.14. - по тексту договора отсутствует</p>	<p>Внести в договор п. 7.14. следующего содержания: «Перечень приложений к договору: Приложение № 1 - График поверки средств измерений на 2014г., Приложение № 2 – Форма акта выполненных работ».</p>
<p>Пункт 8.2. по тексту договора</p>	<p>П. 8.2. читать в следующей редакции: «Заказчик: ОАО «Тюменьэнерго», место нахождения общества: Россия, г. Сургут, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, ул. Университетская, 4. Почтовый адрес Общества: 628406, Россия, г. Сургут, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, ул. Университетская, 4. Филиал Открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети (филиал ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети). Местонахождение/почтовый адрес филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети: 628403, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, 34. ИНН 8602060185, КПП 860203001, р/с 40702810067170003813 в Западно-</p>

Сибирском банке ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень,  
к/с 30101810800000000651 БИК 047102651, ОКПО 00108430  
Тел. (3462) 77-33-29, факс (3462) 24-31-78».

Стороны пришли к соглашению принять редакцию Заказчика по тексту настоящего протокола разногласий.

Настоящий протокол разногласий составлен в 2-х экземплярах по одному для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

От Исполнителя:

От Заказчика:

\_\_\_\_\_/Н.Г. Яковчук/  
М.П.

\_\_\_\_\_/ А.Э. Бурка/  
М.П.

согласовано: секретарь конкурсной/закупочной  
комиссии филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

Договор  
филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

ВЫПИСКА

из Протокола заседания Центральной закупочной комиссии ОАО «Тюменьэнерго»  
№ 46/13 от 18.11.2013г.

Вопрос №1:

О согласовании проекта ГКПЗ ОАО «Тюменьэнерго» на 2014 год.

В соответствии с п. 6.1.7 «Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «Тюменьэнерго» (далее по тексту – Положение), утвержденного решением Совета директоров от 27.06.2013» (протокол от 01.07.2013 №10/13), члены Центральной закупочной комиссии рассмотрели представленный проект ГКПЗ на 2014 год (приложение №1).

Решили:

Согласовать проект ГКПЗ ОАО «Тюменьэнерго» на 2014 год в соответствии с приложением №1.

Выдержка из приложения №1 к протоколу заседания №46/13 ЦЗК ОАО «Тюменьэнерго» от 18.11.2013 вкладка «ГКПЗ 2014 ОД Условно-постоянные» «Годовая комплексная программа закупок ОАО «Тюменьэнерго» на 2014 год по условно-постоянным затратам»

Наименование лота	Номер закупки	Планируемый способ закупки	Планируемая (предельная) цена закупки, руб. с НДС	Сведения о количестве (объеме) – количество единиц изменения	Месяц/год начала оказания услуг	Месяц/год окончания оказания услуг	Наименование участника закупки/контрагента
Оказание услуг по поверке средств измерения филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети	2014.0137	ЗЕИ	824 031,43	218	01.04.2014	31.12.2014	ФБУ «Тюменский ЦСМ»

Ответственный секретарь  
Центральной закупочной комиссии  
ОАО «Тюменьэнерго»

Е.А. Овсянников