

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 Якобчук Найли Габдулхаковны, действующего на основании доверенности № 56/11-50 от 15.11.2013г., с одной стороны, и ОАО «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя директора – главного инженера филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети Громова Евгения Алексеевича, действующего на основании доверенности № 07/14-109 от 09.10.2014 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 работ (услуг) по проверке средств измерений согласно «Порядку проведения проверки средств измерений» № ПР 50.2.006-94, утверждённому Приказом Госстандарта России от 18.07.94 №125 (ред. от 26.11.2011г.), зарегистрирован Минюстом России 21.07.94г. под № 640.

1.2. Номенклатура, объем и сроки представления средств измерений (далее – СИ) на проверку определяются графиками проверки. Графики проверки прилагаются к настоящему договору и являются его неотъемлемой частью.

Графики проверки представляются Заказчиком по форме Приложения № 3 к «Порядку проведения проверки средств измерений» № ПР 50.2.006-94, утверждённому Приказом Госстандарта России от 18.07.94г. № 125 (ред. от 26.11.2001г.), в письменном виде и, по возможности, в электронном виде. Форма и образец заполнения графика опубликованы на официальном сайте Исполнителя (www.csm72.ru).

В случае выполнения работ филиалами Исполнителя графики проверки 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 проверки могут быть скорректированы по согласованию Сторон в установленном порядке в зависимости от изменения номенклатуры и количества средств измерений в процессе исполнения договора.

1.3. Заказчик несет ответственность за отнесение СИ к видам деятельности согласно Постановлению Правительства от 20.04.2010 № 250 «О перечне средств измерений, проверка 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 услуг по настоящему договору составляет 1 859 684 (один миллион восемьсот пятьдесят девять тысяч шестьсот восемьдесят четыре) рубля 65 копеек, кроме того НДС 18% - 334 743 (триста тридцать четыре тысячи семьсот сорок три) рубля 24 копейки.

Итого с учетом НДС 2 194 427 (два миллиона сто девяносто четыре тысячи четыреста двадцать семь) рублей 89 копеек.

2.2. Метрологические работы и услуги в 2015 году оплачиваются в соответствии с тарифами Исполнителя, введенными в действие с 01.01.2015г. с учетом всех изменений и дополнений, утвержденных в 2014 году. Тарифы размещены на сайте в сети Интернет: www.csm72.ru (Тюменская область), www.csm86.ru (ХМАО), www.csm89.ru (ЯНАО).

В случае отсутствия тарифов на проверку по отдельным типам/наименованиям средств измерений, предоставленных Заказчиком, стоимость определяется на основании стоимости эквивалентных позиций из тарифов или прейскуранта Исполнителя, калькуляции Исполнителя либо протоколом соглашения о договорной цене.

Цена проверки СИ, проверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, указана в Прейскуранте цен, утверждённом Росстандартом и размещённом 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 года № 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, утверждённом Росстандартом.

2.3. Оплата метрологических работ и услуг производится Заказчиком на условиях 100 % (стопроцентной) предоплаты, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Авансовый счет-фактура выписывается по просьбе Заказчика в течение пяти рабочих дней с даты поступления оплаты.

Исполнитель выставляет Заказчику счет-фактуру, соответствующий положениям ст. 169 НК РФ в срок не позднее 5 календарных дней после оказания услуг. В случае, если Исполнитель не выставил в срок счет-фактуру, либо выставил счёт-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.

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 ПРЕМКИ 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 кавитация, 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 поведения поверки средств измерений» № ПР 50.2.006-94.

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 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 аккредитованными в установленном порядке государственными региональными центрами метрологии, сокращается до трех дней, при этом тариф увеличивается на 50 %.

3.6. 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 Рашит Отеллович тел. (3452) 22-23-43; начальник Нижневартовского отдела метрологии Демченко Евгений Валерьевич тел. (3466) 45-96-42.

3.9. Представитель, ответственный за приемку работ со стороны Заказчика: начальник СМиККЭ Орлов Андрей Михайлович тел. (3466) 48-47-41.

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 нормативной документации – факт фиксируется двусторонним актом, и вызов Исполнителя оплачивается за фактически потраченное время с учетом времени на дорогу в обе стороны из расчета стоимости человеко-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 более 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 средств измерений вне подразделений Исполнителя вводится поправочный коэффициент к тарифу в зависимости от расстояния объекта от подразделения центра, непосредственно выполняющего работы по поверке СИ:

$K_1 = 1,2$ при выезде на расстояние до 100 км.;

$K_2 = 1,3$ при выезде на расстояние от 100 до 300 км.;

$K_3 = 1,5$ 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 и Ямало-Ненецкого автономных округов вводится следующий поправочный коэффициент к расценкам, утвержденным для Юга Тюменской области:

$K_4 = 1,6$ при выезде в Ханты-Мансийский автономный округ;

$K_5 = 1,8$ при выезде в Ямало-Ненецкий автономный округ.

При этом в случае применения указанных выше коэффициентов K_4 и 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 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 весопроверочной 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 недостижении согласия о цене данной услуги, Исполнитель имеет право отказать 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.

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 (штрафов, 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. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, Стороны будут разрешать в претензионном порядке. Срок ответа на претензию – 5 (пять) дней с даты ее получения.

6.2. В случае неурегулирования споров в претензионном порядке все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в Арбитражном суде ХМАО-Югры.

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 случаях, если счета, выписанные в течение действия настоящего договора, не были оплачены до конца срока его действия (31.12.2015г.), и Исполнитель не приступал к выполнению поверочных работ по этим счетам, данные счета утрачивают свою силу 31.12.2015г. 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 настоящего законодательства.

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

7.5. Настоящий договор вступает в 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 2015г., 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 счете-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 сообщений по электронной почте), при условии последующей отправки оригиналов документов на бумажном носителе в течение 10 (десяти) рабочих дней.

7.11. 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.

7.12. Каждая из Сторон обязуется предпринять все разумные меры, необходимые и целесообразные для предотвращения несанкционированного раскрытия конфиденциальной информации.

7.13. 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.

7.14. За разглашение или незаконное использование конфиденциальной информации Сторона, нарушившая обязательства, предусмотренные данным разделом настоящего договора, обязана возместить потерпевшей Стороне причиненные убытки.

* 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.

7.15. 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 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.

7.16. Приложения к настоящему договору:

7.16.1. Приложение № 1 - График № 1 метрологического контроля средств измерений на 2015 год.

7.16.2. Приложение № 2 - График № 2 метрологического контроля средств измерений на 2015 год.

7.16.3. Приложение № 3 - Сводный расчет на 2015 год на выполнение работ (услуг) по поверке средств измерений филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети.

7.16.4. Приложение № 4 - Расчет № 1 на поверку средств измерений филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети.

7.16.5. Приложение № 5 - Расчет № 2 на поверку средств измерений филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети.

7.16.6. Приложение № 6 - График платежей на выполнение работ (услуг) по поверке средств измерений филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель:

ФБУ «Тюменский ЦСМ»

Юридический адрес:

625027, г. Тюмень, ул. Минская, д.88,

Фактический адрес:

625027, г. Тюмень, ул. Минская, д.88

Банковские реквизиты:

ИНН 7203004003, КПП 720301001

УФК по Тюменской области

(ФБУ «Тюменский ЦСМ» л/сч 20676Х41490)

Расчетный счет 40501810500002000002

Корр. счет нет

БИК 047102001

ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ ПО ТЮМЕНСКОЙ
ОБЛ.Г.ТЮМЕНЬ

В тексте платежа обязательно указать КБК
(000000000000000000130)

Тел. факс: 8(3955) 55 85 57, 65 15 11,

55 97 93, 65 73 77, 8 (3955) 630 511

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

бюро приема – (3452) 20-45-23;

приемная – (3452) 20-62-95;

факс – 28-22-84

Заказчик:

ОАО «Тюменьэнерго»

Юридический адрес:

Россия, г. Сургут, Тюменская обл.,

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
ул. Университетская, д.4.

Почтовый адрес:

628617, Россия, г.Нижневартовск,

Тюменская обл., Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра,

ул. Пермская, д.22.

Банковские реквизиты:

Расчетный счет 40702810667160003980

в Западно-Сибирском банке

ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень

корр.счет 30101810800000000651

ИНН 8602060185, КПП 860302001

БИК 047102651

ОГРН 1028600587399

ОКПО 05770122, ОКВЭД 40.10.2

ОКТМО 71875000, ОКОГУ 41002,

Тел. (3466) 48-43-59, факс 43-09-55

E-mail teletype@vartanet.ru

Начальник юридического отдела
ФБУ «Тюменский ЦСМ»



Н.А. Якобчук

Заместитель директора - главный инженер
филиала ОАО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети

Е.А. Громовой

Приложение № 1

к договору № 07р-11/15

от _____ 2015г.

ГРАФИК № 1

метрологического контроля средств измерений на 2015 год

Место поверки: г. Нижневартовск . Нижневартовский отдел ФБУ "Тюменский ЦСМ"

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|-----------------|-----------------|-----|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----|-----------------------------------|----|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Вид измерений: 28-Механические измерения

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------------|----------|------------|---|-----------|----|----|------|----|------|-----------------------|
| 1 | Хим.лаборатория СИИЗП | Весы лабораторные электронные | AG 204 | 1117062867 | 2 | 10мг-210г | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 2 | Хим.лаборатория СИИЗП | Весы лабораторные электронные | НМ 210 | 13506425 | 2 | 10мг-210г | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 3 | Хим.лаборатория СИИЗП | Весы лабораторные | ВЛТЭ-210 | А012 | 2 | 10мг-200г | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 4 | Хим.лаборатория СИИЗП | Весы лабораторные | ВЛ-210 | А009 | 2 | 10мг-200г | 12 | 8 | 2014 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |
| 5 | Хим.лаборатория СИИЗП | Весы лабораторные | ВЛ-210 | А034 | 2 | 10мг-200г | 12 | 8 | 2014 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |

Вид измерений: 30 - измерения давления, вакуумные измерения

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------|----|--------|-----|----------------------------|----|---|------|---|------|----------------|
| 1 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 41187 | 0,4 | 0..2,5 кгс/см ² | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Рабочий эталон |
| 2 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 72479 | 0,4 | 0..6 кгс/см ² | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Рабочий эталон |
| 3 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 53040 | 0,4 | 0..10 кгс/см ² | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Рабочий эталон |
| 4 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 522741 | 0,4 | 0..16 кгс/см ² | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Рабочий эталон |
| 5 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 41796 | 0,4 | 0..25 кгс/см ² | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Рабочий эталон |
| 6 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 46120 | 0,4 | 0..60 кгс/см ² | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Рабочий эталон |
| 7 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 9672 | 0,4 | 0..100 кгс/см ² | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Рабочий эталон |
| 8 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 76436 | 0,4 | 0..6 кгс/см ² | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Рабочий эталон |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|----------------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 9 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 154654 | 0,4 | 0..10 кгс/см2 | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Рабочий эталон |
| 10 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 8734 | 0,4 | 0..16 кгс/см2 | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Рабочий эталон |
| 11 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 57023 | 0,4 | 0..25 кгс/см2 | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Рабочий эталон |
| 12 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 4317 | 0,4 | 0..60 кгс/см2 | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Рабочий эталон |
| 13 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 30521 | 0,4 | 0..100 кгс/см2 | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Рабочий эталон |
| 14 | Лаборатория СМиККЭ | Манометр | МО | 53010 | 0,4 | 0..250 кгс/см2 | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Рабочий эталон |
| 15 | Хим.лаборатория СИиЗП | Манометр | МТП-1М | 276 | 2,5 | (0-25)кгс/см2 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 16 | Хим.лаборатория СИиЗП | Манометр | МТП-1М | 494 | 2,5 | (0-25)кгс/см2 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 17 | Хим.лаборатория СИиЗП | Манометр | МТП-1М | б/н | 2,5 | (0-250)кгс/см2 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 18 | Хим.лаборатория СИиЗП | Манометр | МТП-1М | б/н | 2,5 | (0-250)кгс/см2 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 19 | Хим.лаборатория СИиЗП | Манометр | МТП-1М | 20 | 2,5 | (0-40)кгс/см2 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 20 | Хим.лаборатория СИиЗП | Манометр | МТП-1М | 40 | 2,5 | (0-40)кгс/см2 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 21 | Группа РО Вахский РЭС | Манометр | ДМ02-050-1-М | б/н | 2,5 | 0-25 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 22 | Группа РО Вахский РЭС | Манометр | ДМ02-050-1-М | б/н | 2,5 | 0-2,5 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 23 | Группа РО Мегионский РЭС | Манометр | ДМ02-050-1-М | б/н | 2,5 | 0-25 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 24 | Группа РО Мегионский РЭС | Манометр | ДМ02-050-1-М | б/н | 2,5 | 0-25 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 25 | Группа РО Мегионский РЭС | Манометр | ДМ02-050-1-М | б/н | 2,5 | 0-2,5 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 26 | Группа РО Варьеганский РЭС | Манометр | ДМ02-050-1-М | б/н | 2,5 | 0-2,5 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 27 | Группа РО Варьеганский РЭС | Манометр | ДМ02-050-1-М | б/н | 2,5 | 0-25 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 28 | Группа РО Варьеганский РЭС | Манометр | ДМ02-050-1-М | б/н | 2,5 | 0-0,6 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 29 | Группа РО Варьеганский РЭС | Манометр | ДМ02-050-1-М | б/н | 2,5 | 0-2,5 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 30 | Группа РО Варьеганский РЭС | Манометр | ДМ02-050-1-М | б/н | 2,5 | 0-25 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |
| 31 | Группа РО Варьеганский РЭС | Манометр | ДМ02-050-1-М | б/н | 2,5 | 0-0,6 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | ТБ |

Вид измерений: 31-физико-химические измерения

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|----------|------------|------------------------------|-------------|----|----|------|----|------|-----------------------|
| 1 | Хим.лаборатория СИиЗП | Иономер | И-130-2М | 1043 | $\Delta = \pm 0,02\text{pH}$ | (-1...20)pH | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 2 | Хим.лаборатория СИиЗП | Колориметр фотоэлектрический | КФК-3 | 9800157 | $\Delta = \pm 0,5\%$ | (5...100) % | 12 | 10 | 2014 | 10 | 2015 | Контрольные измерения |
| 3 | Хим.лаборатория СИиЗП | Колориметр фотоэлектрический | КФК-3 | 9800335 | $\Delta = \pm 0,5\%$ | (5...100) % | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 4 | Хим.лаборатория СИиЗП | pH-метр (в комплекте с электродом LE-409) | FE 20 | B248573188 | $\pm 0,1$ | (1...14) pH | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|-----------------|-----------------|-----|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----|-----------------------------------|----|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Вид измерений: 32 - температурные и теплофизические измерения

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------------|--------|----------|-----------|--------------|----|---|------|---|------|-----------------------|
| 1 | Лаборатория СМиККЭ | Термостат металлоблочный | APOLLO | 261180-1 | ПГ 0,25°C | (0...120) °C | 24 | 6 | 2013 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
|---|--------------------|--------------------------|--------|----------|-----------|--------------|----|---|------|---|------|-----------------------|

Вид измерений: 33 - Измерения времени и частоты

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|--------------------------|---------------|----------|-----------|-------------------|----|---|------|---|------|-----------------------|
| 1 | Лаборатория СИиЗП | Частотомер | В-89/1 | 9404 | КТ 1...4 | 45-55 Гц, 0-50 Гц | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 2 | Лаборатория СИиЗП | Частотомер | В-81 | 997541 | КТ 1...4 | 45-55 Гц, 0-50 Гц | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 3 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Частотомер | ЧЗ-64/1 | 9102010 | ТУ завода | ТО завода | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 4 | АБК СРЗА | Частотомер | GFC-8010h | ck870797 | ТУ завода | ТО завода | 12 | 7 | 2014 | 7 | 2015 | Контрольные измерения |
| 5 | СИТ Вахский РЭС | Частотомер | GFC-8131H | D110055 | ТО | 30Гц-120МГц | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 6 | СИТ Мегионский РЭС | Частотомер | GFC-8131H | D110051 | ТО | 30Гц-120МГц | 12 | 9 | 2014 | 9 | 2015 | Контрольные измерения |
| 7 | СИТ Мегионский РЭС | Частотомер | GFC-8131H | C160892 | ТО | 30Гц-120МГц | 12 | 7 | 2014 | 7 | 2015 | Контрольные измерения |
| 8 | СИТ Мегионский РЭС | Частотомер | ЧЗ-63 | 8704719 | ТО | ТУ | 12 | 8 | 2014 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |
| 9 | СИТ Варьеганский РЭС | Частотомер | GFC-8131H | D110053 | ТО | 30Гц-120МГц | 12 | 8 | 2014 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |
| 10 | СИТ АБК | Частотомер | GFC-8131H | D110037 | ТО | 30Гц-120МГц | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 11 | Лаборатория СМиККЭ | Секундомер механический | СОПр-2а-3-000 | 9817 | 3 | 30 мин | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 12 | Группа РО Варьеганский РЭС | Секундомер электрические | ПВ-53Щ | 5306470 | ±0,07 | 1-10 с | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 13 | Группа РО Варьеганский РЭС | Секундомер электрические | ПВ-53Щ | 5303742 | ±0,07 | 1-10 с | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |

Вид измерений: 34 - измерения электротехнических и магнитных величин

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|--|----------|----------|---------------|-----------------------------|----|----|------|----|------|----------------|
| 1 | Лаборатория СМиККЭ | Калибратор электрических сигналов YOKOGAWA | CA 11E | TIG 7009 | КТ 0,05 | 0..20мА; 0..30В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Рабочий эталон |
| 2 | Лаборатория СМиККЭ | Ампервольтметр | Ц4311 | 8817 | КТ 0,5 / ~1,0 | 0,3..7,5 А / 0,075..750 В | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 3 | Лаборатория СМиККЭ | Вольтамперметр | M2018 | 21505 | КТ 0,2 | 0,75..750 мА*4; 0,75..600 В | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 4 | Лаборатория СМиККЭ | Микроамперметр | M2005 | 13113 | КТ 0,2 | 10μА..1000μА | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 5 | Лаборатория СМиККЭ | Амперметр | СА3010/1 | 0231 | ПГ±0,1% | 5мА, 10мА, 20мА, 50мА | 24 | 11 | 2013 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 6 | Лаборатория СМиККЭ | Амперметр | СА3010/2 | 0235 | ПГ±0,1% | 50мА, 100мА, 200мА, 500мА | 24 | 11 | 2013 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 7 | Лаборатория СМиККЭ | Амперметр | СА3010/3 | 0241 | ПГ±0,1% | 1А, 2,5А, 5А; 10А | 24 | 11 | 2013 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 8 | Лаборатория СМиККЭ | Вольтметр | СВ3010/1 | 0135 | ПГ±0,1% | 7,5В, 15В, 30В, 60В | 24 | 11 | 2013 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 9 | Лаборатория СМиККЭ | Вольтметр | СВ3010/2 | 0152 | ПГ±0,1% | 75В, 150В, 300В, 600В | 24 | 11 | 2013 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 10 | Лаборатория СМиККЭ | Ваттметр | Д5016 | 1678 | КТ 0,2 | 2,5..5А; 150..450В | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 11 | Лаборатория СМиККЭ | Ваттметр | Д5016 | 1804 | КТ 0,2 | 2,5..5А; 150..450В | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 12 | Лаборатория СМиККЭ | Ваттметр | Д5016 | 1787 | КТ 0,2 | 2,5..5А; 150..450В | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|---------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|--------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 13 | Лаборатория СМиККЭ | Магазин сопротивлений | P4831 | 08672 | КТ 0,02 | 0.01..10000 Ом | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 14 | Лаборатория СМиККЭ | Мера имитатор | P40116 | 058 | ПГ 0,05% | 10 ⁴ ..10 ⁹ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Рабочий эталон |
| 15 | Лаборатория СМиККЭ | Шунт | 75ШС ММЗ-100-05 | 8398217 | КТ 0,5 | 5..75 мкОм | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 16 | Лаборатория СМиККЭ | Шунт | 75ШС ММЗ-500-05 | 811244 | КТ 0,5 | 50..500 мкОм | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 17 | Лаборатория СМиККЭ | Шунт | 75ШС ММЗ-1500-05 | 830898 | КТ 0,5 | 50..1500 мкОм | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Рабочий эталон |
| 18 | Лаборатория СМиККЭ | Фазометр | Д578 | 8877 | КТ 0,5 | 5А, 10А; 100, 127,220В; 1..0..1..0..1 Cosφ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Рабочий эталон |
| 19 | Лаборатория СМиККЭ | Мегаомметр | ЭС-0202/2-Г | 10714 | ПГ ±15% | 500, 1000, 2500В | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения |
| 20 | Лаборатория СМиККЭ | Мегаомметр | Е6-24 | 14160 | 5% | 0-300 ГОм | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 21 | Лаборатория СМиККЭ | Вольтметр | В7-40 | 708588 | КТ 0,2 | 200мВ..2000В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Рабочий эталон |
| 22 | Лаборатория СМиККЭ | Мультиметр | В7-64/1 | 010401 | КТ 0,02 | 0..2А, 0..1000В, 0..1999МОм, 0..1200МГц | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Рабочий эталон |
| 23 | Лаборатория СМиККЭ | Мультиметр цифровой | АРРА-305 | 04250026 | ТО | 0..10А, 0..1000В, 0..40МОм, 0..4МГц, 0..10мФ | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 24 | Лаборатория СМиККЭ | Мультиметр цифровой | АРРА-305 | 04250031 | ТО | 0..10А, 0..1000В, 0..40МОм, 0..4МГц, 0..10мФ | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 25 | Лаборатория СМиККЭ | Вольтамперфазометр | Парма-ВАФ-А | 06061 | ±1 | 0...460В | 24 | 4 | 2013 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 26 | Лаборатория СМиККЭ | Вольтамперфазометр | Парма-ВАФ-А | 04069 | ±1 | 0...460В | 24 | 5 | 2013 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 27 | Лаборатория СМиККЭ | Вольтамперфазометр | Парма-ВАФ-А | 06074 | ±1 | 0...460В | 24 | 4 | 2013 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 28 | Лаборатория СМиККЭ | Вольтамперфазометр | Парма-ВАФ-А | 08573 | ±1 | 0...460В | 24 | 4 | 2013 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 29 | Лаборатория СМиККЭ | Вольтамперфазометр | Парма-ВАФ-А | 08653 | ±1 | 0...460В | 24 | 5 | 2013 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 30 | Лаборатория СМиККЭ | Вольтамперфазометр | Парма-ВАФ-А | 06067 | ±1 | 0...460В | 24 | 5 | 2013 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 31 | Группа РС Мегионского РЭС | Счетчик эл.энергии | СЭТ-4ТМ.02.2 | 2 шт. | 0,5/1 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 72 | 6 | 2009 | 6 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 32 | Группа РС Мегионского РЭС | Счетчик эл.энергии | СЭТ-4ТМ.02.2 | 2 шт. | 0,5/1 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 72 | 7 | 2009 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 33 | Группа РС Мегионского РЭС | Трансформатор тока | Т-0,66 | 6 шт. | 0,5 | 600/5А | 48 | 6 | 2011 | 6 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 34 | Группа РС Мегионского РЭС | Трансформатор тока | Т-0,66 | 6 шт. | 0,5 | 600/5А | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|---------------------------|-----------------|----------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 35 | Группа РС Мегионского РЭС | Мегаомметр | Е6-24 | 16528 | 5% | 0-300 ГОм | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 36 | Группа РС Мегионского РЭС | Мегаомметр | Е6-25 | б/н | 5% | 0-300 ГОм | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 37 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э651-1 | 89064092 | 1,5 | 0-1А | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 38 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э365-1 | 874679 | 1,5 | 0-100А | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 39 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э365-1 | 85597880 | 1,5 | 0-5А | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 40 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э365-2 | 8480145 | 1,5 | 0-5А | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 41 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э526 | 54529 | 0,5 | 0-5А | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 42 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э525 | 25062 | 0,5 | 0-1А | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 43 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э525 | 578 | 0,5 | 0-1А | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 44 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э514 | 58172 | 0,5 | 0-10А | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 45 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э361-1 | 86437307 | 1,5 | 0-5А | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 46 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э8030-М1 | 0692 | 2,5 | 0-100А | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 47 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э8030-М1 | 0606 | 2,5 | 0-100А | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 48 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э8030-М1 | 0606 | 2,5 | 0-100А | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 49 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э527 | 25664 | 0,5 | 0-10А | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 50 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э525 | 220 | 0,5 | 0-1А | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 51 | Лаборатория СИиЗП | Амперметр | Э8030-М1 | 1011 | 2,5 | 0-100А | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 52 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э545 | 4682 | 0,5 | 0-600В | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 53 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э365-1 | 91245378 | 1,5 | 0-250В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 54 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э365-1 | 91047057 | 1,5 | 0-250В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 55 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э8030 | 8512655 | 2,5 | 0-250В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 56 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э8030-М1 | 0506 | 2,5 | 0-250В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 57 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э8030-М1 | 0506 | 2,5 | 0-250В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 58 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э533 | 78744 | 0,5 | 0-600В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 59 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э377 | 611678 | 1,5 | 0-600В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 60 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э531 | 27008 | 0,5 | 0-15В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 61 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э532 | 90854 | 0,5 | 0-60В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 62 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э533 | 45922 | 0,5 | 0-600В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 63 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э531 | 18775 | 0,5 | 0-15В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 64 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э8030-М1 | 0193 | 2,5 | 0-250В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|-------------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 65 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э365-1 | 91047301 | 1,5 | 0-250В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 66 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э365-1 | 07557 | 1,5 | 0-250В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 67 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э532 | 81683 | 0,5 | 0-60В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 68 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э515 | 42131 | 0,5 | 0-600В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 69 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э532 | 2386 | 0,5 | 0-60В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 70 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э532 | 18978 | 0,5 | 0-600В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 71 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э545 | 3302 | 0,5 | 0-600В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 72 | Лаборатория СИиЗП | Вольтметр | Э8030-М1 | 1011 | 2,5 | 0-250В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 73 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | Э365-1 | 91737264 | 1,5 | 0-30кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 74 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | Э365-1 | 493 | 1,5 | 0-12,5кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 75 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | Э365-1 | 89808205 | 1,5 | 0-100кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 76 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | М42304 | б/н | 1,5 | 0-100кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 77 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | М42304 | б/н | 1,5 | 0-50кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 78 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | Э377 | 231492 | 1,5 | 0-100кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 79 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | М2027.46-М1 | 155 | 2,5 | 0-20кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 80 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | М2027.46-М1 | 220 | 2,5 | 0-20кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 81 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | М2027-М1 | 43 | 2,5 | 0-100кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 82 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | Э365-1 | 443 | 1,5 | 0-125кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 83 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | Э365-1 | 674 | 1,5 | 0-25кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 84 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | Э365-1 | 90218463 | 1,5 | 0-4кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 85 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | Э365-1 | 858933 | 1,5 | 0-12,5кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 86 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | Э365-1 | 783964 | 1,5 | 0-100кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 87 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | Э365-1 | 84950369 | 1,5 | 0-12,5кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 88 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | Э378 | 482997 | 1,5 | 0-6кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 89 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | Э377 | 920320 | 1,5 | 0-7,5кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 90 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | М2027-М1 | б/н | 2,5 | 0-100кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 91 | Лаборатория СИиЗП | Киловольтметр | М2027.46-М1 | 228 | 2,5 | 0-20кВ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 92 | Лаборатория СИиЗП | Миллиамперметр | Э365-1 | 986919 | 1,5 | 0-10мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 93 | Лаборатория СИиЗП | Миллиамперметр | Э365-1 | 986961 | 1,5 | 0-10мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 94 | Лаборатория СИиЗП | Миллиамперметр | Э365-1 | 89530163 | 1,5 | 0-10мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|-------------------|------------------------|----------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 95 | Лаборатория СИиЗП | Миллиамперметр | Э365-1 | 986472 | 1,5 | 0-10мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 96 | Лаборатория СИиЗП | Миллиамперметр | Э365-1 | 88455068 | 1,5 | 0-10мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 97 | Лаборатория СИиЗП | Миллиамперметр | Э365-1 | 863972 | 1,5 | 0-10мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 98 | Лаборатория СИиЗП | Миллиамперметр | Э535 | 796 | 0,5 | 0-20мА | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 99 | Лаборатория СИиЗП | Миллиамперметр | Э535 | 1381 | 0,5 | 0-20мА | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 100 | Лаборатория СИиЗП | Миллиамперметр | Э535 | 15 | 0,5 | 0-20мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 101 | Лаборатория СИиЗП | Миллиамперметр | Э536 | 550 | 1,5 | 0-20мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 102 | Лаборатория СИиЗП | Миллиамперметр | M2027-M1 | 127 | 2,5 | 0-100мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 103 | Лаборатория СИиЗП | Миллиамперметр | Э535 | 1228 | 0,5 | 0-20мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 104 | Лаборатория СИиЗП | Миллиамперметр | M2027-M1 | б/н | 2,5 | 0-100мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 105 | Лаборатория СИиЗП | Микроамперметр | M903-1 | 23223 | 1 | 0-100мкА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 106 | Лаборатория СИиЗП | Микроамперметр | M42304 | б/н | 1,5 | 0-100мкА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 107 | Лаборатория СИиЗП | Микроамперметр | Э365-1 | 88750204 | 1,5 | 0-15мкА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 108 | Лаборатория СИиЗП | Микроамперметр | M265 M | 26125 | 1,5 | 0-5000 мкА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 109 | Лаборатория СИиЗП | Вольтамперметр | M2018 | 6026 | 1,5 | 0-30А, 0-600В | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 110 | Лаборатория СИиЗП | Комплект измерительный | K506 | 21 | 0,5 | 1-100 А, 100-600 В | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения |
| 111 | Лаборатория СИиЗП | Комплект измерительный | K506 | 559 | 0,5 | 1-100 А, 100-600 В | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения |
| 112 | Лаборатория СИиЗП | Комплект измерительный | K506 | 580 | 0,5 | 1-100 А, 100-600 В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 113 | Лаборатория СИиЗП | Комплект измерительный | K505 | 1838 | 0,5 | 1-100 А, 100-600 В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 114 | Лаборатория СИиЗП | Комплект измерительный | K506 | 641 | 0,5 | 1-100 А, 100-600 В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 115 | Лаборатория СИиЗП | Комплект измерительный | K506 | 319 | 0,5 | 1-100 А, 100-600 В | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 116 | Лаборатория СИиЗП | Мегаомметр | MIC-5000 | 461075 | 3% | 0-5000 ГОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 117 | Лаборатория СИиЗП | Мегаомметр | MIC-5000 | 461081 | 3% | 0-5000 ГОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 118 | Лаборатория СИиЗП | Мегаомметр | MIC-2500 | 248640 | 3% | 0-1100 ГОм | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения |
| 119 | Лаборатория СИиЗП | Мегаомметр | MIC-2500 | 251315 | 3% | 0-1100 ГОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 120 | Лаборатория СИиЗП | Мегаомметр | M6-2 | 12090916 | 5% | 0-250 ГОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 121 | Лаборатория СИиЗП | Мегаомметр | M6-2 | 10090780 | 5% | 0-250 ГОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 122 | Лаборатория СИиЗП | Мегаомметр | M6-2 | 11090811 | 5% | 0-250 ГОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 123 | Лаборатория СИиЗП | Мегаомметр | M6-2 | 11090810 | 5% | 0-250 ГОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 124 | Лаборатория СИиЗП | Мегаомметр | M6-2 | 12090863 | 5% | 0-250 ГОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|-------------------|---|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 125 | Лаборатория СИиЗП | Мегаомметр | М6-2 | 02121606 | 5% | 0-250 ГОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 126 | Лаборатория СИиЗП | Мегаомметр | М6-4 | 12090890 | 5% | 0-250 ГОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 127 | Лаборатория СИиЗП | Мегаомметр | М6-4 | 12090891 | 5% | 0-250 ГОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 128 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель сопротивления заземления | Ф4103-М1 | 12227 | 2,5% | 0-15000 Ом | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 129 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель сопротивления заземления | Ф4103-М1 | 94196 | 2,5% | 0-15000 Ом | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 130 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель сопротивления заземления | Ф4103-М1 | 22203 | 2,5% | 0-15000 Ом | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 131 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель сопротивления заземления | ИС-10 | 7911 | 3% | 0,01-9,99 кОм | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 132 | Лаборатория СИиЗП | Миллиомметр | ПТФ-1 | 1035 | 0,2 | 0.0001-2000 Ом | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 133 | Лаборатория СИиЗП | Миллиомметр | ПТФ-1 | 1108 | 0,2 | 0.0001-2000 Ом | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 134 | Лаборатория СИиЗП | Миллиомметр | ПТФ-1 | 1907 | 0,2 | 0.0001-2000 Ом | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения |
| 135 | Лаборатория СИиЗП | Миллиомметр | ПТФ-1 | 1237 | 0,2 | 0.0001-2000 Ом | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 136 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель сопротивлений | ПФИ 24-10Р | 0782 | 0,2 | 0.0001-2000 Ом | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 137 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель сопротивлений | ПФИ 24-10Р | 0785 | 0,2 | 0.0001-2000 Ом | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 138 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель сопротивлений | ПФИ 24-10Р | 1226 | 0,2 | 0.0001-2000 Ом | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 139 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель сопротивлений | ПФИ 24-10Р | б/н | 0,2 | 0.0001-2000 Ом | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 140 | Лаборатория СИиЗП | Прибор универсальный | Р4833 | 5986 | 0,5 | 0-99999 | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 141 | Лаборатория СИиЗП | Прибор универсальный | Р4833 | 5987 | 0,5 | 0-99999 | 12 | 12 | 2014 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 142 | Лаборатория СИиЗП | Прибор универсальный | Р4833 | 0807 | 0,5 | 0-99999 | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 143 | Лаборатория СИиЗП | Омметр | Виток | 536 | 0,5 | 0,01-100000 кОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 144 | Лаборатория СИиЗП | Аппарат испытания диэлектриков цифровой | АИД-70Ц | 86 | 3% | 10-70кВ, 0,1-20мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 145 | Лаборатория СИиЗП | Аппарат испытания диэлектриков цифровой | АИД-70Ц | 88 | 3% | 10-70кВ, 0,1-20мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 146 | Лаборатория СИиЗП | Аппарат испытания диэлектриков цифровой | АИД-70Ц | 96 | 3% | 10-70кВ, 0,1-20мА | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 147 | Лаборатория СИиЗП | Магазин сопротивлений высокоомный | РСВ-3 | 9960021 | 1% | 1МОм - 500ГОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 148 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель параметров изоляции | Тангенс 2000 | 03.045 | ТО | ТУ | 24 | 12 | 2013 | 12 | 2015 | Контрольные измерения |
| 149 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель параметров изоляции | Тангенс 2000 | 07.217 | ТО | ТУ | 24 | 8 | 2013 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|-----------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 150 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель параметров изоляции | Тангенс 2000 | 08.342 | ТО | ТУ | 24 | 4 | 2013 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 151 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель параметров изоляции | Тангенс 2000 | 11.10.531 | ТО | ТУ | 24 | 8 | 2013 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |
| 152 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Испытательное устройство | Сатурн-М | 6191 | ТО | ТУ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 153 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Испытательное устройство | Нептун | 1782 | ТО | ТУ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 154 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Испытательное устройство | Нептун | 1665 | ТО | ТУ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 155 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Вольтамперфазометр | Парма-ВАФ-А | 10269 | ±1 | 0...460В | 24 | 4 | 2013 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 156 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Вольтамперфазометр | РЕТОМЕТР | 3840 | ТО | ТУ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 157 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Вольтамперфазометр | РЕТОМЕТР | 4026 | ТО | ТУ | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 158 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Прибор МФ | Ретом-11 | 1652 | ТО | ТУ | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 159 | Группа РЗА Самотлорский РЭС | Вольтамперфазометр | РЕТОМЕТР | 3044 | ТО | ТУ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 160 | Группа РЗА Самотлорский РЭС | Вольтамперфазометр | РЕТОМЕТР | 3045 | ТО | ТУ | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 161 | Группа РЗА Самотлорский РЭС | Вольтамперфазометр | Парма ВАФ-А | 6501 | ±1 | 0...460В | 24 | 4 | 2013 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 162 | Группа РЗА Самотлорский РЭС | Испытательное устройство | Нептун | 800 | ТО | ТУ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 163 | Группа РЗА Самотлорский РЭС | Испытательное устройство | Нептун | 1657 | ТО | ТУ | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 164 | Группа РЗА Самотлорский РЭС | Испытательное устройство | Нептун | 1666 | ТО | ТУ | 12 | 7 | 2014 | 7 | 2015 | Контрольные измерения |
| 165 | Группа РЗА Самотлорский РЭС | Испытательное устройство | Сатурн-М1 | 6467 | согласно паспорта | ТО | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 166 | Группа РЗА Самотлорский РЭС | Испытательное устройство | Сатурн-М1 | 1418 | согласно паспорта | ТО | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения |
| 167 | Группа РЗА Самотлорский РЭС | Прибор МФ | Ретом-11 | 936 | ТО | ТУ | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 168 | Группа РЗА Самотлорский РЭС | Прибор МФ | Ретом-11 | 1270 | ТО | ТУ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 169 | Группа РЗА Мегийонский РЭС | Испытательное устройство | Сатурн-М | 1410 | согласно паспорта | ТО | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 170 | Группа РЗА Мегийонский РЭС | Испытательное устройство | Нептун | 803 | ТО | ТУ | 12 | 10 | 2014 | 10 | 2015 | Контрольные измерения |
| 171 | Группа РЗА Мегийонский РЭС | Испытательное устройство | Нептун | 1656 | ТО | ТУ | 12 | 8 | 2014 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |
| 172 | Группа РЗА Мегийонский РЭС | Вольтамперфазометр | РЕТОМЕТР | 3043 | ТО | ТУ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 173 | Группа РЗА Вахский РЭС | Испытательное устройство | Нептун | 332 | ТО | ТУ | 12 | 8 | 2014 | 9 | 2015 | Контрольные измерения |
| 174 | Группа РЗА Вахский РЭС | Вольтамперфазометр | РЕТОМЕТР | 3046 | ТО | ТУ | 12 | 8 | 2014 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |
| 175 | Группа РО Самотлорский РЭС | Микроомметр | МИКО-1 | 142 | ТО | 0+20000мкОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 176 | Группа РО Мегионский РЭС | Микроомметр | МИКО-1 | 148 | ТО | 0÷20000мкОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 177 | Группа РО Вахский РЭС | Микроомметр | МИКО-1 | 145 | ТО | 0÷20000мкОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 178 | Группа РО Варьеганский РЭС | Микроомметр | МИКО-1 | 130 | ТО | 0÷20000мкОм | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 179 | Группа РО Мегионский РЭС | Мегаомметр | ЭС-0202/2Г | 09880 | ПГ ±15% | 500, 1000, 2500В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 180 | Группа РО Мегионский РЭС | Мегаомметр | ЭС-0202/2Г | 09251 | ПГ ±15% | 500, 1000, 2500В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 181 | Группа РО Варьеганский РЭС | Мегаомметр | ЦС0202-1 | 16182 | ТО | ТУ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 182 | Группа РО Варьеганский РЭС | Мегаомметр | ЭС-0202/2Г | 12612 | ПГ ±15% | 500, 1000, 2500В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 183 | Группа РО Сомотлорский РЭС | Мегаомметр | ЭС0202/2-Г | 80954 | ПГ ±15% | 500, 1000, 2500В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 184 | Группа РО Сомотлорский РЭС | Мегаомметр | ЦС0202-1 | 80933 | ПГ ±15% | 500, 1000, 2500В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 185 | Группа РО Варьеганский РЭС | Измеритель сопротивления заземления | Ф4103-М1 | 27028 | 2,5% | 0-15000 Ом | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 186 | СЭиРВЛ | Микроомметр | МИКО-1 | 256 | ТО | 0÷20000мкОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 187 | СЭиРВЛ | Микроомметр | МИКО-1 | 267 | ТО | 0÷20000мкОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 188 | СЭиРВЛ | Микроомметр | МИКО-1 | 288 | ТО | 0÷20000мкОм | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 189 | СЭиРВЛ | Измеритель сопр. заземления | Ф4103-М1 | 11374 | 2,5% | 0-15000 Ом | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 190 | СЭиРВЛ | Измеритель сопр. заземления | Ф4103-М1 | 22234 | 2,5% | 0-15000 Ом | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 191 | СИТ Мегионский РЭС | Калибратор токовой петли | Fluke 705 | 9358057 | ТО | ТУ | 12 | 8 | 2014 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |
| 192 | СИТ АБК | Калибратор токовой петли | Fluke 715 | 1958096 | КТ 0,5 | 20мА | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 193 | СИТ АБК | Калибратор токовой петли | Fluke 715 | 1660233 | КТ 0,5 | 20мА | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 194 | ПС Волозабор Ф.35кВ Куст-203-1 | Счетчик эл.энергии | СЭТ-4ТМ.02.0 | 12020050 | 0,5/1,0 | 3х57,7/100В, 5(7,5)А | 72 | 7 | 2009 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 195 | ПС Восток Ф.10кВ яч. №113 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310566 | 0,5/1,0 | 3х57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 196 | ПС Восток Ф.10кВ яч. №117 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310635 | 0,5/1,0 | 3х57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 197 | ПС Восток Ф.10кВ яч. №121 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310609 | 0,5/1,0 | 3х57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 198 | ПС Восток Ф.10кВ яч. №212 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310591 | 0,5/1,0 | 3х57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 199 | ПС Восток Ф.10кВ яч. №226 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310575 | 0,5/1,0 | 3х57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|--------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 200 | ПС Восток Ф.10кВ яч.№234 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310533 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 201 | ПС ГПП-7 Ф.35кВ №1 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310589 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 202 | ПС ГПП-7 Ф.35кВ №2 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310757 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 203 | ПС ГПП-7 Ф.35кВ №5 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310627 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 204 | ПС ГПП-7 Ф.35кВ №6 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310487 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 205 | ПС ГПП-7 Ф.6кВ яч.№104 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310701 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 206 | ПС ГПП-7 Ф.6кВ яч.№116 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311536 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 207 | ПС ГПП-7 Ф.6кВ яч.№128 | Счетчик эл.энергии | СЭТ 4ТМ.02.2 | 09050083 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 208 | ПС ГПП-7 Ф.6кВ яч.№203 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311526 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 209 | ПС ГПП-7 Ф.6кВ яч.№205 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310550 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 210 | ПС ГПП-7 Ф.6кВ яч.№223 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310567 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 211 | ПС ГПП-7 Ф.6кВ яч.№225 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310665 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 212 | ПС ГПП-7 Ф.6кВ яч.№227 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310660 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 213 | ПС ГПП-7 Ф.6кВ яч.№239 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311541 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 214 | ПС Западная Ф.35кВ №1 | Счетчик эл.энергии | СЭТ-4ТМ.02.0 | 07041151 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 4 | 2005 | 4 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|---------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 215 | ПС Западная Ф.35кВ №2 | Счетчик эл.энергии | СЭТ-4ТМ.02.0 | 07042019 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 4 | 2005 | 4 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 216 | ПС Западная Ф.35кВ №3 | Счетчик эл.энергии | СЭТ-4ТМ.02.0 | 07041161 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 4 | 2005 | 4 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 217 | ПС Западная Ф.35кВ №4 | Счетчик эл.энергии | СЭТ-4ТМ.02.0 | 07041156 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 4 | 2005 | 4 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 218 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№3 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310645 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 219 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№4 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310697 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 220 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№6 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310606 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 221 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№7 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310724 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 222 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№14 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310636 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 223 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№15 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311548 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 224 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№16 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311509 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 225 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№17 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310577 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 226 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№18 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310736 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 227 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№19 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310545 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 228 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№20 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310700 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 229 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№22 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310708 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|----------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 230 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№23 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310659 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 231 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№24 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310677 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 232 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№25 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310597 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 233 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№26 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310711 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 234 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№27 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311476 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 235 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№29 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310703 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 236 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№30 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310520 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 237 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№303 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310669 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 238 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№304 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311482 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 239 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№305 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310595 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 240 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№310 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310654 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 241 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№312 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311534 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 242 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№403 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310605 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 243 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№408 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310525 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 244 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№411 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310526 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|----------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 245 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№412 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310733 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 246 | ПС Индустриальная Ф.10кВ яч.№414 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310728 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 9 | 2005 | 9 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 247 | ПС Новая Ввод 10кВ №1 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310741 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 248 | ПС Новая Ввод 10кВ №2 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310573 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 249 | ПС Новая ф.10кВ яч.№103 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310718 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 250 | ПС Новая ф.10кВ яч.№104 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311522 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 251 | ПС Новая ф.10кВ яч.№208 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311485 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 252 | ПС Обская ф.10кВ яч.№1 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310693 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 253 | ПС Обская ф.10кВ яч.№1а | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310655 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 254 | ПС Обская ф.10кВ яч.№2 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311553 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 255 | ПС Обская ф.10кВ яч.№8 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311508 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 256 | ПС Обская ф.10кВ яч.№9 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311543 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 257 | ПС Обская ф.10кВ яч.№12 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311507 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 258 | ПС Обская ф.10кВ яч.№14 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311552 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 259 | ПС Обская ф.10кВ яч.№15 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310652 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|--------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 260 | ПС Обская ф.10кВ яч.№20 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311473 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 261 | ПС Обская ф.10кВ яч.№21 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310571 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 262 | ПС Обская ф.10кВ яч.№22 | Счетчик эл.энергии | СЭТ-4ТМ.02.2 | 12020121 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 72 | 4 | 2009 | 4 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 263 | ПС Обская ф.10кВ яч.№24 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310661 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 264 | ПС Обская ф.10кВ яч.№25 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310569 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 265 | ПС Обская ф.10кВ яч.№26 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310712 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 266 | ПС Обская ф.10кВ яч.№28 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310616 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 267 | ПС Обская ф.10кВ яч.№30 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310628 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 268 | ПС Обская ф.10кВ яч.№35 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311491 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 269 | ПС Обская ф.10кВ яч.№36 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310680 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 270 | ПС Обская ф.10кВ яч.№37 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311536 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 271 | ПС Обская ф.10кВ яч.№38 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311525 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 272 | ПС Обская ф.10кВ яч.№39 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310570 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 273 | ПС Обская ф.10кВ яч.№40 | Счетчик эл.энергии | СЭТ-4ТМ.02.2 | 030333067 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 72 | 4 | 2009 | 4 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 274 | ПС Обская ф.10кВ яч.№502 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310620 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|----------|----------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|------|--|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 275 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №511 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310755 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 276 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №512 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311477 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 277 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №514 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310721 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 278 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №516 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310519 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 279 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №519 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311502 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 280 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №520 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310690 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 281 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №521 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310563 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 282 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №623 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311510 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 283 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №625 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310667 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 284 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №626 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310586 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 285 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №627 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310517 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 286 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №630 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310554 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 287 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №631 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310593 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 288 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №632 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310523 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 289 | ПС Обская ф. 10кВ яч. №633 | Счетчик эл. энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310582 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|--------------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 290 | ПС Стройиндустриальная Ввод 6кВ №1 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311506 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 291 | ПС Стройиндустриальная Ввод 6кВ №2 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310695 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 292 | ПС Стройиндустриальная Ф.6кВ яч.№101 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310601 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 293 | ПС Стройиндустриальная Ф.6кВ яч.№102 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310579 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 294 | ПС Стройиндустриальная Ф.6кВ яч.№106 | Счетчик эл.энергии | СЭТ-4ТМ.02.2 | 12020109 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 72 | 4 | 2009 | 4 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 295 | ПС Стройиндустриальная Ф.6кВ яч.№211 | Счетчик эл.энергии | СЭТ-4ТМ.02.2 | 12020133 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 72 | 4 | 2009 | 4 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 296 | ПС Стройиндустриальная Ф.6кВ яч.№212 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311560 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 297 | ПС Стройиндустриальная Ф.6кВ яч.№213 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00311530 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 298 | ПС Южная ф.10кВ яч.№1 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310584 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 299 | ПС Южная ф.10кВ яч.№7 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310556 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 300 | ПС Южная ф.10кВ яч.№8 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310518 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 301 | ПС Южная ф.10кВ яч.№11 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310715 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 302 | ПС Южная ф.10кВ яч.№17 | Счетчик эл.энергии | СЭТ-4ТМ.02.0 | 03032078 | 0,5/1,1 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 72 | 10 | 2009 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 303 | ПС Южная ф.10кВ яч.№20 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310522 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 304 | ПС Южная ф.10кВ яч.№22 | Счетчик эл.энергии | Меркурий-230 ART2-00 | 00310719 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 305 | ПС Южная ф.10кВ яч.№25 | Счетчик эл.энергии | Ртутный-230 ART2-00 | 00311467 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 306 | ПС Южная ф.10кВ яч.№26 | Счетчик эл.энергии | Ртутный-230 ART2-00 | 00310618 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 10 | 2005 | 10 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 307 | ПС Южная ф.10кВ яч.№27 | Счетчик эл.энергии | Ртутный-230 ART2-00 | 00310622 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 308 | ПС Южная ф.10кВ яч.№28 | Счетчик эл.энергии | Ртутный-230 ART2-00 | 00310619 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 309 | ПС Южная ф.10кВ яч.№29 | Счетчик эл.энергии | Ртутный-230 ART2-00 | 00310543 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 310 | ПС Южная ф.10кВ яч.№31 | Счетчик эл.энергии | Ртутный-230 ART2-00 | 00310513 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 311 | ПС Южная ф.10кВ яч.№32 | Счетчик эл.энергии | Ртутный-230 ART2-00 | 00310702 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |
| 312 | ПС Южная ф.10кВ яч.№37 | Счетчик эл.энергии | Ртутный-230 ART2-00 | 00310538 | 0,5/1,0 | 3x57,7/100В, 5(7,5)А | 120 | 11 | 2005 | 11 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом |

Вид измерений: 35 - Радиоэлектронные измерения

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------------------------------|----|---|------|---|------|-----------------------|
| 1 | Лаборатория СМККЭ | Измер.параметров реле | Ф-291 | 1379 | ПГ ±0.01% | 10 ⁻³ ..10 ⁵ с | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Рабочий эталон |
| 2 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Милливольтметр | В3-38В | 2260 | 1,5 | 0-300В | 12 | 6 | 2012 | 6 | 2014 | Контрольные измерения |
| 3 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Милливольтметр | В3-38А | 7263 | 2,5 | 0-300В | 12 | 7 | 2012 | 7 | 2014 | Контрольные измерения |
| 4 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Измеритель параметров реле цифровой | Ф291 | 1050 | ТО | ТУ | 12 | 7 | 2014 | 7 | 2015 | Контрольные измерения |
| 5 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Измеритель параметров реле цифровой | Ф291 | 163 | ТО | ТУ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 6 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Генератор | Г4-153 | 9336 | ТО | ТУ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 7 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Генератор | Г3-118 | 2905795 | ТО | ТУ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 8 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Генератор | Г3-112/1 | 38675 | ТО | ТУ | 12 | 8 | 2014 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |
| 9 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Генератор | Г3-112/1 | 25301 | ТО | ТУ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 10 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Осциллограф | С1-67 | 43559 | ТО | ТУ | 12 | 8 | 2013 | 8 | 2014 | Контрольные измерения |
| 11 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Осциллограф | С1-65А | К12030 | ТО | ТУ | 12 | 8 | 2013 | 8 | 2014 | Контрольные измерения |
| 12 | АБК СРЗА | Генератор сигналов | ГСС-20 | 105030518 | ТО | ТУ | 12 | 7 | 2014 | 7 | 2015 | Контрольные измерения |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора |
|-------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 13 | АБК СРЗА | Осциллограф | Gwinstek GDS-2062 | 43700 | ТО | 60MHz | 12 | 7 | 2014 | 7 | 2015 | Контрольные измерения |
| 14 | АБК СРЗА | Милливольметр | ВЗ-38А | 2251 | ТО | 1мВ-300В | 12 | 7 | 2014 | 7 | 2015 | Контрольные измерения |
| 15 | АБК СРЗА | Милливольметр | ВЗ-38А | 212 | ТО | 1мВ-300В | 12 | 7 | 2014 | 7 | 2015 | Контрольные измерения |
| 16 | СИТ Самотлорский РЭС | Осциллограф | С1-73 | П08548 | ТО | ТУ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 17 | СИТ Самотлорский РЭС | Осциллограф | С1-68 | У10334 | ТО | ТУ | 12 | 8 | 2014 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |
| 18 | СИТ Самотлорский РЭС | Осциллограф | С1-83 | Г01422 | ТО | ТУ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 19 | СИТ Самотлорский РЭС | Осциллограф | DS1022C | DS10222 00008112 | ТО | ТУ | 12 | 9 | 2014 | 9 | 2015 | Контрольные измерения |
| 20 | СИТ Самотлорский РЭС | Милливольметр | ВЗ-38Б | 1970 | ТО | ТУ | 12 | 9 | 2014 | 9 | 2015 | Контрольные измерения |
| 21 | СИТ Самотлорский РЭС | Милливольметр | ВЗ-38Б | 452 | ТО | ТУ | 12 | 8 | 2014 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |
| 22 | СИТ Самотлорский РЭС | Милливольметр | ВЗ-38А | 7321 | ТО | ТУ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 23 | СИТ Вахский РЭС | Осциллограф | С1-73 | Р0103 | ТО | ТУ | 12 | 10 | 2014 | 10 | 2015 | Контрольные измерения |
| 24 | СИТ Вахский РЭС | Милливольметр | ВЗ-38А | 2102 | ТО | ТУ | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 25 | СИТ Вахский РЭС | Милливольметр | ВЗ-38А | 2049 | ТО | ТУ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 26 | СИТ Вахский РЭС | Милливольметр | ВЗ-38А | 5568 | ТО | ТУ | 12 | 10 | 2014 | 10 | 2015 | Контрольные измерения |
| 27 | СИТ Вахский РЭС | Генератор | Г3-118 | 1299 | ТО | ТУ | 12 | 9 | 2014 | 9 | 2015 | Контрольные измерения |
| 28 | СИТ Мегионский РЭС | Милливольметр | ВЗ-38Б | 2565 | ТО | ТУ | 12 | 8 | 2014 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |
| 29 | СИТ Мегионский РЭС | Осциллограф | С1-73 | ПО8762 | ТО | ТУ | 12 | 10 | 2014 | 10 | 2015 | Контрольные измерения |
| 30 | СИТ Мегионский РЭС | Осциллограф | Актаком АСК-2034 | W5022T1218346 | ТО | ТУ | 12 | 7 | 2014 | 7 | 2015 | Контрольные измерения |
| 31 | СИТ Варьеганский РЭС | Осциллограф | DS1102CA | 141400055 | ТО | 100МГц | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 32 | СИТ Варьеганский РЭС | Осциллограф | GOS 6103 | E1874432 | ТО | 100МГц | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 33 | СИТ Варьеганский РЭС | Осциллограф | GDS-71102 | EK 212171 | ТО | 100МГц | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 34 | СИТ Варьеганский РЭС | Осциллограф | GDS-2062 | E1 110161 | ТО | 60МГц | 12 | 7 | 2014 | 7 | 2015 | Контрольные измерения |
| 35 | СИТ Самотлорский РЭС | Милливольметр | ВЗ-38Б | б/н | ТО | ТУ | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 36 | СИТ Самотлорский РЭС | Милливольметр | ВЗ-38А | б/н | ТО | ТУ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения |
| 37 | СИТ АБК | Осциллограф | Актаком АСК-2035 | 91000336 | ТО | ТУ | 12 | 6 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |
| 38 | СИТ АБК | Осциллограф | Актаком АСК-2035 | 91000338 | ТО | ТУ | 12 | 5 | 2014 | 5 | 2015 | Контрольные измерения |
| 39 | СИТ АБК | Осциллограф | Актаком АСК-2034 | W5022T1218346 | ТО | ТУ | 12 | 7 | 2014 | 7 | 2015 | Контрольные измерения |
| 40 | СИТ АБК | Осциллограф | Актаком АСК-1062 | 22103349 | ТО | ТУ | 12 | 8 | 2014 | 8 | 2015 | Контрольные измерения |
| 41 | СИТ АБК | Милливольметр | ВЗ-38Б | 3734 | ТО | ТУ | 12 | 5 | 2014 | 6 | 2015 | Контрольные измерения |

Приложение № 2

к договору № 07р-11/15

от _____ 2015г.

ГРАФИК №2
метрологического контроля средств измерений на 2015 год
Место поверки: г. Тюмень ФБУ "Тюменский ЦСМ"

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|---|----------------------------|------------------------------|--------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Вид измерений: 27 - Геометрические измерения | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Лаборатория СИИЗП ЛНК | Дефектоскоп ультразвуковой | УДС2ВФ-ЦИВОМ | 42 | 0,02 | от 3 до 1700мкс | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| Вид измерений: 28-Механические измерения | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Группа РО Варьеганский РЭС | Динамометр | ДПУ | 294 | 2 | 20 кгс | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 2 | Группа РО Варьеганский РЭС | Динамометр | ДПУ | 214 | 2 | 20 кгс | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 3 | Группа РО Варьеганский РЭС | Прибор контроля силы нажатия | НИК-901 | 214 | 2% | 0÷100кГс | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 4 | Группа РО Самотлорский РЭС | Прибор контроля силы нажатия | ПКСН-1 | 295 | 2% | 0÷100кГс | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 5 | Группа РО Мегийский РЭС | Прибор контроля силы нажатия | ПКСН-1 | 418 | 2% | 0÷100кГс | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 6 | СЭиРВЛ | Крановые весы | ЭВ-ДС-2Р | 50368 | 0,0005 | до 2000 кг | 12 | — | — | 7 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| Вид измерений: 30 - измерения давления, вакуумные измерения | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Лаборатория СМикКЭ | Барометр-анероид | БАММ-1 | 313а | ±5кПа | (80-106) кПа | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 2 | Хим.лаборатория СИИЗП | Барометр-анероид | БАММ-1 | 5931 | ±5кПа | (80-106) кПа | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 3 | Хим.лаборатория СИИЗП | Барометр-анероид | БАММ-1 | 545 | ±5кПа | (80-106) кПа | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 4 | Лаборатория СИИЗП ЛНК | Термоанемометр | Testo 410-2 | 38523007/106 | ГО | ТУ | 12 | — | — | 4 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| Вид измерений: 31-физико-химические измерения | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Хим.лаборатория СИИЗП | Электрод | ЭСЛ-43-07 | б/н | $\Delta = \pm 0,02\text{pH}$ | (-1...20)pH | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 2 | Хим.лаборатория СИИЗП | Электрод | ЭВЛ-1М3.1 | б/н | $\Delta = \pm 0,02\text{pH}$ | (-1...20)pH | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|--|------------------------|---|-----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 3 | Хим. лаборатория СИиЗП | Аппарат автоматический для определению температуры вспышки в закрытом тигле | АТВ-20 | 407 | ±5° | (12 -370°) | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 4 | Хим. лаборатория СИиЗП | Аппарат автоматический для определению температуры вспышки в закрытом тигле | АТВ-20 | 462 | ±5° | (12 -370°) | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 5 | Хим. лаборатория СИиЗП | Аппарат автоматический для определению температуры вспышки в закрытом тигле | АТВ-20 | 464 | ±5° | (12 -370°) | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 6 | Хим. лаборатория СИиЗП | Аппарат по определению температуры вспышки в закрытом тигле | ТВЗ | 1979 | ±5° | (0 -170°) | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 7 | Хим. лаборатория СИиЗП | Титратор влаги | МКС-510N | LNA20B00 | 2 | (0-100)г/г | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 8 | Хим. лаборатория СИиЗП | Титратор Фишера | Эксперт 007" | 370 | 2 | (0-100)г/г | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 9 | Хим. лаборатория СИиЗП | Титратор Фишера | Эксперт 007" | 375 | 2 | (0-100)г/г | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения | |
| Вид измерений: 32-температурные и теплофизические измерения | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Лаборатория СМиККЭ | Термогигрометр | ИВТМ-7 | | ТО | ТУ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 2 | СИиЗП ЛНК | Тепловизор | NEC TH 9100 PPWV | 3061333 | ±2% | (-40...+500)°C | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 3 | СИиЗП ЛНК | Тепловизор | NEC TH 7102WX | 1120361 | ±2% | (-40...+500)°C | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 4 | СИиЗП ЛНК | Термометр контактный цифровой | ТК-5.09 | 943040 | ±2°C | (-20...+250)°C | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 5 | Хим. лаборатория СИиЗП | Контактный термометр | КТ - 5.01 | 1047347 | ±1% | (-40...+200) | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 6 | Хим. лаборатория СИиЗП | Контактный термометр | КТ - 5.01 | 1151918 | ±1% | (-40...+200) | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 7 | Хим. лаборатория СИиЗП | Шкаф сушильный | СНОЛ | 1953 | ±2° | (0-350)° | 24 | 4 | 2013 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 8 | Хим. лаборатория СИиЗП | Шкаф сушильный | СНОЛ | 1955 | ±2° | (0-350)° | 24 | 4 | 2013 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 9 | Хим. лаборатория СИиЗП | Шкаф сушильный | ПЭ-4610 | 1541 | ±0,5° | (0-350)° | 24 | 4 | 2013 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| Вид измерений: 33 - Измерения времени и частоты | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | СИТ АБК | Селективный измеритель уровня | MV-62 | 860537 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 11 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| 2 | СИТ АБК | Анализатор ВЧ связи | AnCom A7/307 | 009.18.72 | ТО | ТУ | 24 | — | — | 7 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| Вид измерений: 34 - измерения электротехнических и магнитных величин | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Лаборатория СМиККЭ | Счетчик эталонный | ЦЭ6806П 01-05 КЗ | 980965 | КТ 0,1 | 0..10А, 100, 220, 380В | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Рабочий эталон | |
| 2 | Лаборатория СМиККЭ | Счетчик эталонный | ЦЭ6806П 01-05 КЗ | 790314 | КТ 0,1 | 0..10А, 100, 220, 380В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Рабочий эталон | |
| 3 | Лаборатория СМиККЭ | Установка поверочная универсальная | УПГУ-МЭ 3.1К | 191 | ТО | 100А; 480В | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Рабочий эталон | |
| 4 | Лаборатория СМиККЭ | Прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный | Энергомонитор-3.1К 05 | 191 | ТО | 100А; 480В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Рабочий эталон | |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|-------|-----------------------------|--|----------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 5 | Лаборатория СМиККЭ | Прибор многофункциональный Энергомонитор | 3.3 | 271 | КТ 0,1 / 0,2 | 0..4600Вт, 0..4600вар | 24 | 11 | 2013 | 11 | 2015 | Рабочий эталон | |
| 6 | Лаборатория СМиККЭ | Прибор многофункциональный Энергомонитор | 3.3Т | 462 | КТ 0,1 / 0,2 | 0..4600Вт, 0..4600вар | 24 | 4 | 2013 | 4 | 2015 | Рабочий эталон | |
| 7 | Лаборатория СМиККЭ | Калибратор универсальный | Н4-6 | 017407 | КТ 0,005/0,02 | 0,1..10А, 0..700В | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Рабочий эталон | |
| 8 | Лаборатория СМиККЭ | Устройство поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения | КНТ-03 | 67-04 | ПГ ±0.001% | 200В; 1А; 5А | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Рабочий эталон | |
| 9 | Хим.лаборатория СИиЗП | Калибратор (OTS-80) | VSM100 | 101043819 | ±3% | (0-100)кв | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 10 | Хим.лаборатория СИиЗП | Калибратор (OTS-80) | VSM100 | 101052590 | ±3% | (0-100)кв | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 11 | Хим.лаборатория СИиЗП | Аппарат высоковольтный испытательный | СКАТ-М100 | 2134 | ±2° | (0-100)кв | 12 | 7 | 2014 | 7 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 12 | Лаборатория СИиЗП | Прибор для измерения параметров силовых трансформаторов | Коэффициент | 607 | ТО | ТУ | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 13 | Лаборатория СИиЗП | Прибор для измерения параметров силовых трансформаторов | Коэффициент-3 | 55 | ТО | ТУ | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 14 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель параметров электробезопасности электроустановок | MPI-525 | 56 | ТО | ТУ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 15 | Лаборатория СИиЗП | Рефлектометр | TDR-107 | 108040 | ТО | ТУ | 24 | 4 | 2013 | 4 | 2015 | Лабораторные измерения | |
| 16 | Лаборатория СИиЗП | Рефлектометр | PH-10M1 | 105913 | ТО | ТУ | 24 | 4 | 2013 | 4 | 2015 | Лабораторные измерения | |
| 17 | Лаборатория СИиЗП | Измеритель трехфазный | СА540 | 79 | ТО | ТУ | 12 | 7 | 2014 | 7 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 18 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Испытательное устройство | Ретом-51 | 2820 | ТО | ТУ | 24 | 4 | 2013 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 19 | Группа РЗА Варьеганский РЭС | Испытательное устройство | Ретом-41 | 109 | согласно паспорта | ТО | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 20 | Группа РЗА Мегонский РЭС | Испытательное устройство | Ретом-41 | 0332 | согласно паспорта | ТО | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 21 | Группа РЗА Смотлорский РЭС | Испытательное устройство | Ретом-51 | 2816 | ТО | ТУ | 24 | 11 | 2013 | 11 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 22 | Группа РЗА Смотлорский РЭС | Испытательное устройство | Ретом-41 | 1028 | согласно паспорта | ТО | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 23 | СИТ АБК | Цифровой приемник | EMT-8R | 932120 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 4 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| 24 | СИТ АБК | Цифровой передатчик | EMT-8T | 932123 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 4 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| 25 | СИТ АБК | Генератор | ET-90T/A | 3871966 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 11 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| 26 | СИТ АБК | Тестер | BERKUT E1 | 12841 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 11 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| 27 | СИТ АБК | Тестер | E1 SanSet E20C | SSE20C101112410 9 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 4 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| 28 | СИТ АБК | Тестер | E1 AnCom E9 | 015.0071 | ТО | ТУ | 24 | — | — | 4 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|-------|--------------------------|------------------------------------|-------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 29 | СИТ АБК | Тестер | E1 AnCom E9 | 015.0072 | ТО | ТУ | 24 | — | — | 11 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| 30 | ПС "Стройиндустриальная" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 12051120 | ТО | ТУ | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 31 | ПС "Индустриальная" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 12051098 | ТО | ТУ | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 32 | ПС "Обская" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 12051111 | ТО | ТУ | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 33 | ПС "Нижневартковская" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 12051106 | ТО | ТУ | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 34 | ПС "ГПП-7" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 12051103 | ТО | ТУ | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 35 | ПС "Водозабор" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 12051133 | ТО | ТУ | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 36 | ПС "Городская-5" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 12051085 | ТО | ТУ | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 37 | ПС "Савкинская" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 12051119 | ТО | ТУ | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 38 | ПС "Южная" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 12051131 | ТО | ТУ | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 39 | ПС "Новая" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 12051108 | ТО | ТУ | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 40 | ПС "Западная" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 12051096 | ТО | ТУ | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 41 | ПС "Восток" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 12051124 | ТО | ТУ | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 42 | ПС "Центральная" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 11082397 | ТО | ТУ | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 43 | ПС "Ермаковская" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 07113519 | ТО | ТУ | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 44 | ПС "Бахилевская" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 05092474 | ТО | ТУ | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 45 | ПС "Дельта " | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 11082396 | ТО | ТУ | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 46 | ПС "Факел " | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 05092475 | ТО | ТУ | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 47 | ПС "Мартовская " | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 05102886 | ТО | ТУ | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|--|--------------------|--|---------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | 13 | 14 |
| 48 | ПС " Истоминская " | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 06092480 | ТО | ТУ | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 49 | ПС " Узловая " | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 07113518 | ТО | ТУ | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 50 | ПС "КНС-9А " | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 07113515 | ТО | ТУ | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 51 | ПС "Ореховская " | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 07113514 | ТО | ТУ | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 52 | ПС "Мега " | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 07113516 | ТО | ТУ | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 53 | ПС "Колмаковская " | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 07113517 | ТО | ТУ | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 54 | ПС "Таёжная" | Устройство сбора и передачи данных | ЭКОМ-3000 | 08102957 | ТО | ТУ | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 35 - Радиоэлектронные измерения | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | СИТ АБК | Тестер цифровых линий | Морион Е-1 | 3297 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 4 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| 2 | СИТ АБК | Тестер цифровых линий | Морион Е-1 | 3301 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 7 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| 3 | Лаборатория СИиЗП | Генератор | GKI-2 | 160 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 7 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| Вид измерений: 36 - Виброакустические измерения | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Лаборатория СИиЗП | Вибропреобразователь пьезоэлектрический с предусилителем | ВК-310А | 16623 | ТО | ТУ | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 2 | Лаборатория СИиЗП | Вибропреобразователь пьезоэлектрический с предусилителем | ВК-310А | 20923 | ТО | ТУ | 12 | 4 | 2014 | 4 | 2015 | Контрольные измерения | |
| 3 | Лаборатория СИиЗП | Прибор для измерения и анализа вибрации | Корсар+ | 924 | ТО | ТУ | 12 | 11 | 2014 | 11 | 2015 | Контрольные измерения | |
| Вид измерений: 37 - Оптические и оптико-физические измерения | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | СИТ АБК | Оптический тестер | FOD 1208 | 11206 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 11 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| 2 | СИТ АБК | Источник излучения оптический измерительный | FOD 2114 | 11219 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 7 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| 3 | СИТ АБК | Оптический рефлектометр | Yokogawa AQ7275 | 91J726247 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 4 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| 4 | СИТ АБК | Комплект измерения оптического кабеля | 265А – LASER SOURCE | №104103 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 4 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| 5 | СИТ АБК | Комплект измерения оптического кабеля | 555В – POWER METER | №104185 | ТО | ТУ | 12 | — | — | 7 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|---|--------------------------------|--|--------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 6 | СИТ АБК | Оптический рефлектометр | EXFO FTB-200 | S/N570901 | ГО | ТУ | 12 | — | — | 7 | 2015 | Контрольные измерения | Выведен из консервации |
| Вид измерений: 44 - измерительные каналы информационно измерительных систем | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ПС Водозабор Ф.35кВ Восток-1 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 1 | 100/5, 35000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 2 | ПС Водозабор Ф.35кВ Восток-2 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 2 | 100/5, 5000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 3 | ПС Водозабор Ф.35кВ Куст-203-1 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 3 | 100/5, 35000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 4 | ПС Водозабор Ф.35кВ Куст-203-2 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 4 | 100/5, 35000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 5 | ПС Водозабор Ф.10кВ №111 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 5 | 300/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 6 | ПС Водозабор Ф.10кВ №206 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 6 | 300/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 7 | ПС Восток Ф.35кВ №1 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 7 | 150/5, 35000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 8 | ПС Восток Ф.35кВ №2 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 8 | 200/5, 35000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 9 | ПС Восток Ф.35кВ №3 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 9 | 200/5, 35000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 10 | ПС Восток Ф.35кВ №4 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 10 | 200/5, 35000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 11 | ПС Восток Ф.10кВ №101 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 11 | 200/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 12 | ПС Восток Ф.10кВ №113 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 12 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 13 | ПС Восток Ф.10кВ №117 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 13 | 100/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 14 | ПС Восток Ф.10кВ №121 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 14 | 300/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 15 | ПС Восток Ф.10кВ №127 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 15 | 50/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 16 | ПС Восток Ф.10кВ №131 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 16 | 100/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 17 | ПС Восток Ф.10кВ №210 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 17 | 50/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 18 | ПС Восток Ф.10кВ №212 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 18 | 300/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 19 | ПС Восток Ф.10кВ №214 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 19 | 100/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|----------|----------------------------|--|-----|------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 20 | ПС Восток Ф.10кВ №216 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 20 | 200/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 21 | ПС Восток Ф.10кВ №226 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 21 | 200/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 22 | ПС Восток Ф.10кВ №234 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 22 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 23 | ПС Восток Ф.10кВ №131 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 23 | 50/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 24 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №103 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 24 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 25 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №105 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 25 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 26 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №107 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 26 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 27 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №139 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 27 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 28 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №204 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 28 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 29 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №206 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 29 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 30 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №210 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 30 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 31 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №349 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 31 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 32 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №355 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 32 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 33 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №361 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 33 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 34 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №450 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 34 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 35 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №452 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 35 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 36 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №456 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 36 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 37 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №458 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 37 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 38 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №109 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 169 | 50/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 39 | ПС Городская-5 Ф.10кВ №444 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 170 | 50/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|----------|-----------------------|--|-----|-------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 40 | ПС ГПП-7 Ф.35кВ №1 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 38 | 200/5, 35000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 41 | ПС ГПП-7 Ф.35кВ №2 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 39 | 200/5, 35000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 42 | ПС ГПП-7 Ф.35кВ №3 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 40 | 600/5, 35000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 43 | ПС ГПП-7 Ф.35кВ №4 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 41 | 600/5, 35000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 44 | ПС ГПП-7 Ф.35кВ №5 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 42 | 300/5, 35000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 45 | ПС ГПП-7 Ф.35кВ №6 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 43 | 300/5, 35000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 46 | ПС ГПП-7 Ф.10кВ №104 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 44 | 400/5, 6000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 47 | ПС ГПП-7 Ф.10кВ №106 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 45 | 300/5, 6000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 48 | ПС ГПП-7 Ф.10кВ №116 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 46 | 100/5, 6000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 49 | ПС ГПП-7 Ф.10кВ №128 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 47 | 300/5, 6000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 50 | ПС ГПП-7 Ф.10кВ №203 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 48 | 400/5, 6000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 51 | ПС ГПП-7 Ф.10кВ №205 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 49 | 300/5, 6000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 52 | ПС ГПП-7 Ф.10кВ №223 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 50 | 300/5, 6000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 53 | ПС ГПП-7 Ф.10кВ №225 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 51 | 100/5, 6000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 54 | ПС ГПП-7 Ф.10кВ №239 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 52 | 50/5, 6000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 55 | ПС Западная Ф.35кВ №1 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 53 | 200/5, 35000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 56 | ПС Западная Ф.35кВ №2 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 54 | 200/5, 35000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 57 | ПС Западная Ф.35кВ №3 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 55 | 300/5, 35000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 58 | ПС Западная Ф.35кВ №4 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 56 | 300/5, 35000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 59 | ПС Западная В-35кВ 1Т | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 57 | 1000/5, 35000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|----------|------------------------------|--|-----|-------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 60 | ПС Западная В-35кВ 2Т | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 58 | 1000/5, 35000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 61 | ПС Западная ВЛ-110 кВ Мегион | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 59 | 600/5, 110000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 62 | ПС Западная ВЛ-110 кВ Эмтор | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 60 | 600/5, 110000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 63 | ПС Западная .10кВ №6 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 61 | 150/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 64 | ПС Западная Ф.10кВ №7 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 62 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 65 | ПС Западная Ф.10кВ №9 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 63 | 300/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 66 | ПС Западная Ф.10кВ №14 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 64 | 300/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 67 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №3 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 65 | 300/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 68 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №4 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 66 | 400/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 69 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №6 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 67 | 400/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 70 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №7 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 68 | 300/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 71 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №14 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 69 | 300/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 72 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №15 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 70 | 400/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 73 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №16 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 71 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 74 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №17 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 72 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 75 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №18 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 73 | 300/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 76 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №19 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 74 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 77 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №20 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 75 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 78 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №21 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 76 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 79 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №22 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 77 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|-------|-------------------------------|--|-----|------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 80 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №23 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 78 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 81 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №24 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 79 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 82 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №25 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 80 | 400/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 83 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №26 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 81 | 400/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 84 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №27 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 82 | 300/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 85 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №29 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 83 | 300/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 86 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №30 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 84 | 300/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 87 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №303 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 85 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 88 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №304 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 86 | 100/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 89 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №305 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 87 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 90 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №310 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 88 | 200/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 91 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №312 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 89 | 50/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 92 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №315 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 90 | 100/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 93 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №403 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 91 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 94 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №408 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 92 | 100/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 95 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №410 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 93 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 96 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №411 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 94 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 97 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №412 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 95 | 50/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 98 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №413 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 96 | 100/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 99 | ПС Индустриальная Ф.10кВ №414 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 97 | 600/5, 10000/100 | ±1,51% | ±2,57% | 48 | 7 | 2011 | 7 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|-------|----------------------------|--|-----|-------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 100 | ПС Нижневартовская В-35 1Т | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 98 | 1000/5, 35000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 101 | ПС Нижневартовская В-35 2Т | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 99 | 1000/5, 35000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 102 | ПС Новая Ф.10кВ №101 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 100 | 1000/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 103 | ПС Новая Ф.10кВ №212 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 101 | 1000/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 104 | ПС Новая Ф.10кВ №103 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 102 | 50/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 105 | ПС Новая Ф.10кВ №104 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 103 | 150/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 106 | ПС Новая Ф.10кВ №208 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 104 | 50/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 107 | ПС Новая Ф.10кВ №215 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 105 | 50/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 108 | ПС Обская Ф.10кВ №1 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 106 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 109 | ПС Обская Ф.10кВ №1А | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 107 | 150/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 110 | ПС Обская Ф.10кВ №2 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 108 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 111 | ПС Обская Ф.10кВ №8 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 109 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 112 | ПС Обская Ф.10кВ №9 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 110 | 150/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 113 | ПС Обская Ф.10кВ №12 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 111 | 300/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 114 | ПС Обская Ф.10кВ №14 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 112 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 115 | ПС Обская Ф.10кВ №15 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 113 | 400/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 116 | ПС Обская Ф.10кВ №20 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 114 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 117 | ПС Обская Ф.10кВ №21 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 115 | 300/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 118 | ПС Обская Ф.10кВ №22 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 116 | 75/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 119 | ПС Обская Ф.10кВ №24 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 117 | 50/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|-------|-----------------------|--|-----|------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 120 | ПС Обская Ф.10кВ №25 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 118 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 121 | ПС Обская Ф.10кВ №26 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 119 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 122 | ПС Обская Ф.10кВ №28 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 120 | 300/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 123 | ПС Обская Ф.10кВ №30 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 121 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 124 | ПС Обская Ф.10кВ №35 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 122 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 125 | ПС Обская Ф.10кВ №36 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 123 | 200/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 126 | ПС Обская Ф.10кВ №37 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 124 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 127 | ПС Обская Ф.10кВ №38 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 125 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 128 | ПС Обская Ф.10кВ №39 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 126 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 129 | ПС Обская Ф.10кВ №502 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 127 | 100/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 130 | ПС Обская Ф.10кВ №511 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 128 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 131 | ПС Обская Ф.10кВ №512 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 129 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 132 | ПС Обская Ф.10кВ №514 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 130 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 133 | ПС Обская Ф.10кВ №516 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 131 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 134 | ПС Обская Ф.10кВ №518 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 132 | 75/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 135 | ПС Обская Ф.10кВ №519 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 133 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 136 | ПС Обская Ф.10кВ №520 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 134 | 200/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 137 | ПС Обская Ф.10кВ №521 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 135 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 138 | ПС Обская Ф.10кВ №623 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 136 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 139 | ПС Обская Ф.10кВ №625 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 137 | 300/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|----------|------------------------------------|--|-----|-------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 140 | ПС Обская Ф.10кВ №626 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 138 | 200/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 141 | ПС Обская Ф.10кВ №627 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 139 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 142 | ПС Обская Ф.10кВ №628 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 140 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 143 | ПС Обская Ф.10кВ №630 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 141 | 300/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 144 | ПС Обская Ф.10кВ №631 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 142 | 300/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 145 | ПС Обская Ф.10кВ №632 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 143 | 100/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 146 | ПС Обская Ф.10кВ №633 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 144 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 147 | ПС Савкинская Ф.35кВ №2 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 145 | 200/5, 350000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 148 | ПС Савкинская Ф.35кВ №4 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 146 | 200/5, 350000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 149 | ПС Стройиндустриальная Ф.10кВ №101 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 147 | 100/5, 6000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 150 | ПС Стройиндустриальная Ф.10кВ №102 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 148 | 200/5, 6000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 151 | ПС Стройиндустриальная Ф.10кВ №104 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 149 | 300/5, 6000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 152 | ПС Стройиндустриальная Ф.10кВ №215 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 150 | 300/5, 6000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 153 | ПС Стройиндустриальная Ф.10кВ №106 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 151 | 100/5, 6000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 154 | ПС Стройиндустриальная Ф.10кВ №211 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 152 | 100/5, 6000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 155 | ПС Стройиндустриальная Ф.10кВ №212 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 153 | 400/5, 6000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 156 | ПС Стройиндустриальная Ф.10кВ №213 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 154 | 100/5, 6000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 157 | ПС Южная Ф.10кВ №1 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 155 | 400/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 158 | ПС Южная Ф.10кВ №7 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 156 | 300/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 159 | ПС Южная Ф.10кВ №8 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 157 | 400/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|-------|------------------------------|--|-----|--------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 160 | ПС Южная Ф.10кВ №11 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 158 | 400/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 161 | ПС Южная Ф.10кВ №20 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 159 | 400/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 162 | ПС Южная Ф.10кВ №22 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 160 | 400/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 163 | ПС Южная Ф.10кВ №25 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 161 | 400/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 164 | ПС Южная Ф.10кВ №26 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 162 | 300/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 165 | ПС Южная Ф.10кВ №27 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 163 | 400/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 166 | ПС Южная Ф.10кВ №28 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 164 | 200/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 167 | ПС Южная Ф.10кВ №29 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 165 | 400/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 168 | ПС Южная Ф.10кВ №31 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 166 | 400/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 169 | ПС Южная Ф.10кВ №32 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 167 | 200/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 170 | ПС Южная Ф.10кВ №37 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 168 | 400/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 171 | ПС Центральная Ф.10кВ №104 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 171 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 172 | ПС Центральная Ф.10кВ №106 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 172 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 173 | ПС Центральная Ф.10кВ №204 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 173 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 174 | ПС Центральная Ф.10кВ №206 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 174 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 175 | ПС Центральная Ф.10кВ №307 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 175 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 176 | ПС Центральная Ф.10кВ №309 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 176 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 177 | ПС Центральная Ф.10кВ №404 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 177 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 178 | ПС Центральная Ф.10кВ №409 | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 178 | 600/5, 10000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 8 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |
| 179 | ПС Факел ВЛ-220 "Белозерная" | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 1 | 1000/5, 220000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 12 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |

| № п/п | Место установки | Наименование СИ | Тип | Заводской номер | Класс точности, погрешн. | Предел (диапазон) измерений | Периодичность поверки (месяцы) | Дата последней поверки (мес./год) | | Дата следующей поверки (мес./год) | | Сфера государственного метрологического контроля и надзора | Примечание |
|-------|----------------------------|--|-----|--------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|--|------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 180 | ПС Факел ВЛ-220 "Кустовая" | Информационно-измерительный канал электроэнергии | 2 | 1000/5, 220000/100 | ±1,59% | ±2,91% | 48 | 12 | 2011 | 8 | 2015 | Взаимные расчеты между потребителем и продавцом | |

Исполнитель:
ФБУ "Тюменский ЦСМ"

Начальник юридического отдела
ФБУ "Тюменский ЦСМ"



/Н.Г. Якобчук/

Заказчик:
ОАО "Тюменьэнерго"

Заместитель директора - главный инженер
филиала ОАО "Тюменьэнерго"
Нижневартовские электрические сети

_____/Е.А. Громовой/

М.П.

РАСЧЕТ № 1
на поверку средств измерений
филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети

Основание : Тарифы на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ" Ханты-Мансийский АО от 01.12.2014г., вводимые в действие с 01.01.2015г.

| № п/п | Наименование СИ | Тип | Код расценки | Ед. измерения | 2015г. | | |
|-------|--|---|----------------------------|---------------|--------|------------|-------------|
| | | | | | Кол-во | Цена, руб. | Сумма, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Манометр | МО | 30M0529000 | шт. | 14 | 1088,00 | 15 232,00 |
| 2 | Манометр (кислородный) | МТП-1М, ДМ02-050-1-М | 30014411002 | шт. | 17 | 177,00 | 3 009,00 |
| 3 | РН-метр (в комплекте с электродом LE-409) | FE 20 | 31630AE000 | шт. | 1 | 3 659,00 | 3 659,00 |
| 4 | Частотомер | В-89/1, В-81 | 3340770000 | шт. | 2 | 774,00 | 1 548,00 |
| 5 | Секундомер механический | СОПрр-2а-3-000 | 33110AA000 | шт. | 1 | 290,00 | 290,00 |
| 6 | Секундомер электрический | ПВ-53Ц | 33С2355000 | шт. | 2 | 427,00 | 854,00 |
| 7 | Калибратор электрических сигналов YOKOGAWA | СА 11Е | 34К0475000 (применительно) | шт. | 1 | 5 190,00 | 5 190,00 |
| 8 | Мера имитатор | P40116 | 34M2860000 (применительно) | шт. | 1 | 2 609,00 | 2 609,00 |
| 9 | Вольтметр | В7-40 | 34В5448000 | шт. | 1 | 3 105,00 | 3 105,00 |
| 10 | Вольтамперфазометр | Парма-ВАФ-А | 34В5465000 | шт. | 8 | 846,00 | 6 768,00 |
| 11 | Амперметр, вольтметр | Э532, Э531, Э533, Э514, Э515, Э525, Э526, Э527, Э535, Э536, Э545 | 34А4540000 | шт. | 22 | 185,00 | 4 070,00 |
| 12 | Амперметр, вольтметр | Э365, Э365-1, Э377, Э378, Э8030, М42304, М2027.46- М1, М2027-М1, М903-1, М265М | 34А4520000 | шт. | 50 | 1 152,00 | 57 600,00 |
| 13 | Комплект измерительный | К506 | 34К3392000 | шт. | 6 | 2 483,00 | 14 898,00 |
| 14 | Мегаомметр | МІС 5000, 2500 | 34И2926000 | шт. | 4 | 1 523,00 | 6 092,00 |
| 15 | Мегаомметр | М6 | 34М2152000 | шт. | 8 | 1 978,00 | 15 824,00 |
| 16 | Измер.сопротивления заземления | Ф4103-1М | 34М2153000 | шт. | 6 | 2 952,00 | 17 712,00 |
| 17 | Миллиомметр | ПТФ-1 | 34100АГ000 | шт. | 4 | 1 292,00 | 5 168,00 |
| 18 | Измеритель сопротивлений | ПФИ | 34100АГ000 (применительно) | шт. | 4 | 1 292,00 | 5 168,00 |
| 19 | Прибор универсальный | P4833 | 34П6380000 | шт. | 3 | 1 552,00 | 4 656,00 |
| 20 | Омметр | "Виток" | 34100АЛ000 | шт. | 1 | 3 957,00 | 3 957,00 |
| 21 | Аппарат испытания диэлектриков цифровой | АИД-70Ц | 35880АА000 | шт. | 3 | 7 471,00 | 22 413,00 |
| 22 | Магазин сопротивлений высокоомный | РСВ-3 | 34010АГ000 (применительно) | шт. | 1 | 3 148,00 | 3 148,00 |
| 23 | Измеритель параметров изоляции | Тангенс 2000 | 34110АВ000 | шт. | 4 | 4 260,00 | 17 040,00 |
| 24 | Испытательное устройство | Установка Сатурн | 34У7800000 | шт. | 4 | 5 684,00 | 22 736,00 |
| 25 | Испытательное устройство | Установка Нептун | 34У7755000 | шт. | 8 | 4 038,00 | 32 304,00 |
| 26 | Вольтамперфазометр | РЕТОМЕТР | 34В5466000 | шт. | 6 | 3 829,00 | 22 974,00 |
| 27 | Микроомметр | МИКО-1 | 34М3400000 | шт. | 7 | 3 337,00 | 23 359,00 |
| 28 | Мегаомметр | ЭС-0202/2Г, ЦС0202-1 | 34М2140000 | шт. | 7 | 561,00 | 3 927,00 |
| 29 | Милливольтметр | ВЗ-38А, 38Б | 35В5340000 (применительно) | шт. | 15 | 1 783,00 | 26 745,00 |
| 30 | Счетчик эл.энергии | 3х-фазные кл. 0,2-0,5 | 34С9286000 | шт. | 123 | 2 083,00 | 256 209,00 |
| 31 | Мегаомметр | Е6-24 | 34М2150000 | шт. | 3 | 931,00 | 2 793,00 |
| 32 | Мультиметр | В7-64/1 | 34В5441000 (применительно) | шт. | 1 | 3 875,00 | 3 875,00 |
| 33 | Мультиметр | АРРА | 34М2002000 | шт. | 2 | 3 005,00 | 6 010,00 |
| 34 | Прибор МФ | Ретом-11 | 34У7752000 | шт. | 3 | 4 403,00 | 13 209,00 |
| 35 | Калибратор | "Fluke-705" | 34К0408028 | шт. | 2 | 8 428,00 | 16 856,00 |
| 36 | Осциллограф | DS, Актаком АСК-2035, 2034, Gwinstek GDS-2062, DS | 35О7910000 (применительно) | шт. | 8 | 6 041,00 | 48 328,00 |
| 37 | Рефлектометр | РЕЙС-105Р | 35Р6200000 | шт. | 1 | 3 543,00 | 3 543,00 |
| 38 | Термостат металлоблочный | АPOLLO | 32К0644000 | шт. | 1 | 9 249,00 | 9 249,00 |
| 39 | Частотомер | ЧЗ-64/1 | 3340741000 | шт. | 2 | 4 467,00 | 8 934,00 |

РАСЧЕТ № 2
на поверку средств измерений
филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети

Основание : Тарифы на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ" Юг Тюменской обл. от 01.12.2014г., вводимые в действие с 01.01.2015г.

| № п/п | Наименование СИ | Тип | Код расценки | Ед. измерения | 2015г. | | |
|-------|---|---|-------------------------------|---------------|--------|------------|-------------|
| | | | | | Кол-во | Цена, руб. | Сумма, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Дефектоскоп ультразвуковой | УДС2ВФ-ЦИВОМ | 27Д2880000 | шт. | 1 | 3 083,00 | 3 083,00 |
| 2 | Динамометр | ДПУ | 28200АА000 | шт. | 2 | 281,00 | 562,00 |
| 3 | Прибор контроля силы нажатия | НИК-901, ПКСН-1 | 28С9400000 | шт. | 3 | 1 888,00 | 5 664,00 |
| 4 | Барометр aneroid | БАММ-1 | 30ПП072110 | шт. | 3 | 2 416,90 | 7 250,70 |
| 5 | Термоанемометр | Testo 410-2 | 40080АЭ000 | шт. | 1 | 3 302,00 | 3 302,00 |
| 6 | Электроды | ЭСЛ-43-07 | 31600ВД000 | шт. | 1 | 286,00 | 286,00 |
| 7 | Электроды | ЭВЛ-1М3.1 | 31600АЫ000 | шт. | 1 | 286,00 | 286,00 |
| 8 | Аппарат по определению вспышки в закрытом тигле С учетом коэффициента при выезде поверителей Тюменских отделов в ХМАО К=1,6 | ТВЗ | 43230АВ000 (применительно) | шт. | 1 | 3 142,40 | 3 142,40 |
| 9 | Аппарат автоматический по определению вспышки в закрытом тигле С учетом коэффициента при выезде поверителей Тюменских отделов в ХМАО К=1,6 | АТВ-20 | 43230АВ000 (применительно) | шт. | 3 | 3 142,40 | 9 427,20 |
| 10 | Титратор Фишера | Эксперт-007М АП | 31650АМ000 | шт. | 2 | 1 471,00 | 2 942,00 |
| 11 | Титратор влаги | МКС-510N | 31650АК000 | шт. | 1 | 1 471,00 | 1 471,00 |
| 12 | Термогигрометр | ИВТМ-7 | 32Г2600000 | шт. | 1 | 3 562,00 | 3 562,00 |
| 13 | Термометр контактный цифровой | ТК-5.01, ТК-5.09 | 32Т2834000 | шт. | 3 | 1 499,00 | 4 497,00 |
| 14 | Тепловизор | NEC TH 7102 WX в диапазоне -40...500 °С | 32550АГ000 | шт. | 2 | 20 751,00 | 41 502,00 |
| 15 | Шкаф сушильный С учетом коэффициента при выезде поверителей Тюменских отделов в ХМАО К=1,6 | СНОЛ, ПЭ-4610 | 2000339000 | шт. | 3 | 1 246,40 | 3 739,20 |
| 16 | Счетчик электронный эталонный трёхфазный | ЦЭ6806П 01-05 КЗ | 34С9274000 | шт. | 2 | 2 666,00 | 5 332,00 |
| 17 | Прибор электронизмерительный эталонный многофункциональный | Энергомонитор-3.1К 05 | 43790АГ000 | шт. | 1 | 11 196,00 | 11 196,00 |
| 18 | Прибор многофункциональный Энергомонитор | 3.3Т | 43790АА000 | шт. | 2 | 8 816,00 | 17 632,00 |
| 19 | Калибратор универсальный | Н4-6 | 34К0460000 | шт. | 1 | 8 555,00 | 8 555,00 |
| 20 | Измеритель параметров электробезопасности электроустановок | МР1-525 | 44050АЕ000 | шт. | 1 | 5 123,00 | 5 123,00 |
| 21 | Рефлектометр | TDR-107 | 35Р6300000 (применительно) | шт. | 1 | 2 697,00 | 2 697,00 |
| 22 | Рефлектометр | РИ-10М1 | 35Р6300000 | шт. | 1 | 2 697,00 | 2 697,00 |
| 23 | Испытательное устройство | Ретом-51 | 34П6325000 | шт. | 2 | 4 143,00 | 8 286,00 |
| 24 | Испытательное устройство | Ретом-41 | 34П6342000 | шт. | 3 | 4 096,00 | 12 288,00 |
| 25 | Цифровой приемник, передатчик | ЕМТ-8R, ЕМТ-8Т | 42040АГ000 (применительно) | шт. | 2 | 5 553,00 | 11 106,00 |
| 26 | Тестер | E1 SanSet E20C, E1 AnCom E9 | 42040АМ000 (применительно) | шт. | 3 | 5 553,00 | 16 659,00 |
| 27 | Тестер цифровых линий | Морион Е-1 | 42040АМ000 | шт. | 2 | 5 553,00 | 11 106,00 |
| 28 | Вибропреобразователь пьезоэлектрический с предусилителем | ВК-310А | 36В3100000 | шт. | 2 | 2 166,00 | 4 332,00 |
| 29 | Оптический рефлектометр | Yokogawa AQ7275, EXFO FTB-200 | 42760АА000 (применительно) | шт. | 2 | 8 370,00 | 16 740,00 |
| 30 | Комплект измерения оптического кабеля | 265А – LASER SOURCE, 555В – POWER METER | 37620АА000 (применительно) | шт. | 2 | 6 422,00 | 12 844,00 |
| 31 | Крановые весы | ЭВ-ДС-2Р | 28050А4000 | шт. | 1 | 5 901,00 | 5 901,00 |
| 32 | Анализатор ВЧ связи | AnCom А7/307 | 42840АГ000 | шт. | 1 | 6 579,00 | 6 579,00 |
| 33 | Аппарат высоковольтный испытательный | СКАТ-М100 | 34480АГ000 | шт. | 1 | 7 227,00 | 7 227,00 |
| 34 | Измеритель трехфазный | СА540 | 34470АА000 | шт. | 1 | 3 808,00 | 3 808,00 |
| 35 | Генератор | GK1-2 | 33340АА000 (применительно) | шт. | 1 | 3 982,00 | 3 982,00 |

| № п/п | Наименование СИ | Тип | Код расценки | Ед. измерения | 2015г. | | |
|-------|---|----------------------------|-------------------------------|---------------|--------|------------|-------------|
| | | | | | Кол-во | Цена, руб. | Сумма, руб. |
| 36 | Источник излучения оптический измерительный | FOD 2114 | 37020AB000 (применительно) | шт. | 1 | 6 444,00 | 6 444,00 |
| 37 | Селективный измеритель уровня | MV-62, ET-90T/A, BERKUT E1 | 35ИЗ800000 | шт. | 3 | 3 332,00 | 9 996,00 |
| 38 | Установка поверочная универсальная С учетом коэффициента при выезде поверителей Тюменских отделов в ХМАО К=1,6 | УППУ-МЭ 3.1К | 43790AB000 | шт. | 1 | 20 532,80 | 20 532,80 |
| 39 | Устройство поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения | КНТ-03 | 34740AA000 | шт. | 1 | 5 565,00 | 5 565,00 |
| 40 | Калибратор (OTS-80) | VSM-100 | 34У7790000 (применительно) | шт. | 2 | 4 008,00 | 8 016,00 |
| 41 | Прибор для измерения параметров силовых трансформаторов | Коэффициент | 34740AD000 | шт. | 1 | 4 130,00 | 4 130,00 |
| 42 | Прибор для измерения параметров силовых трансформаторов | Коэффициент-3 | 34740AG000 | шт. | 1 | 4 130,00 | 4 130,00 |
| 43 | Прибор для измерения и анализа вибрации | Корсар+ | 3601721012 (применительно) | шт. | 1 | 5 009,00 | 5 009,00 |
| 44 | Оптический тестер | FOD 1208 | 42760A3000 (применительно) | шт. | 1 | 9 241,00 | 9 241,00 |
| 45 | Устройство сбора и передачи данных С учетом коэффициента при выезде поверителей Тюменских отделов в ХМАО К=1,6 | ЭКОМ-3000 | 34У4809000 | шт. | 25 | 9 508,80 | 237 720,00 |
| 46 | Информационно-измерительный канал электроэнергии С учетом коэффициента при выезде поверителей Тюменских отделов в ХМАО К=1,6 | | 34И2360000 | шт. | 180 | 1 252,80 | 225 504,00 |

ИТОГО: 801 094,30

С учетом срочности выполнения работ 50% (п.1-7; 10-14; 16-37; 39-44) 951 608,65

НДС 18% 171 289,56

ВСЕГО: 1 122 898,21

Надбавка в размере 50% за срочное выполнение работ в течение 3-х дней

(Согласно тарифам на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ" от 01.12.2014г.)

Исполнитель:
ФБУ "Тюменский ЦСМ"

Заказчик:
ОАО "Тюменьэнерго"

Начальник юридического отдела
ФБУ "Тюменский ЦСМ"

Заместитель директора - главный инженер
филиала ОАО "Тюменьэнерго"
Нижневартовские электрические сети

_____/Н.Г. Яacobчук/

М.П.



_____/Е.А. Громовой/

М.П.

Приложение № 6
к договору № 07р-11/15
от _____ 2015г.

График платежей
на выполнение работ (услуг) по проверке средств измерений филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети
(руб., с НДС)

| № п/п | Наименование работ | I квартал | II квартал | | | III квартал | | | IV квартал | | ИТОГО за 2015 год |
|-------|--|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------------|
| | | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | |
| 1 | Проверка оборудования филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети (ФБУ "Тюменский ЦСМ" Ханты-Мансийский АО) | 287 038,54 | 96 473,26 | 130 411,24 | 71 648,42 | 75 467,61 | 116 384,58 | 65 191,46 | 191 550,58 | 37 363,99 | 1 071 529,68 |
| 2 | Проверка оборудования филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети (ФБУ "Тюменский ЦСМ" Юг Тюменской области) | 276 600,08 | | | 377 082,92 | 265 607,62 | | | 203 607,59 | | 1 122 898,21 |
| | ИТОГО | 563 638,62 | 96 473,26 | 130 411,24 | 448 731,34 | 341 075,23 | 116 384,58 | 65 191,46 | 395 158,17 | 37 363,99 | 2 194 427,89 |

Исполнитель:

ФБУ "Тюменский ЦСМ"

Начальник юридического отдела

ФБУ "Тюменский ЦСМ"



Н.Г. Яacobчук/

М.П.

Заказчик:

ОАО "Тюменьэнерго"

Заместитель директора -

главный инженер

филиала ОАО "Тюменьэнерго"

Нижневартовские электрические сети

_____/Е.А. Громовой/

М.П.