**ДОГОВОР №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ПОВЕРКЕ, КАЛИБРОВКЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Кострома** | **«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.** |

**Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» (филиал ПАО «МРСК Центра» – «Костромаэнерго»),** именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице и. о. заместителя генерального директора-директора филиала ПАО «МРСК Центра» – «Костромаэнерго» Глебова Александра Сергеевича, действующего на основании доверенности от 19.10.2017 г. № 1Н-400 с одной стороны, и **Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Костромской области» (ФБУ «Костромской ЦСМ»),** именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Булатова Владимира Витальевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые Стороны, заключили настоящий договор на оказание услуг по поверке, калибровке средств измерений, аттестации испытательного оборудования (далее – «Договор»), о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по поверке, калибровке средств измерений (СИ), аттестации испытательного оборудования, согласно Перечня услуг (Приложение № 1 к Договору), который является неотъемлемой частью Договора, а Заказчик обязуется принять эти услуги и оплатить их.
   2. Объем и сроки оказания услуг определяются на основании утвержденных Заказчиком «Графика поверки рабочих и образцовых СИ», «Графика калибровки рабочих СИ», «Графика аттестации испытательного оборудования», именуемых в дальнейшем графиками, составленных на 2018 календарный год на срок действия Договора (Приложения № 2-4).
2. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
   1. **Права и обязанности Исполнителя:**
      1. Исполнитель обязан оказать предусмотренные Договором услуги в полном соответствии со сроками, указанными в Перечне услуг (Приложение № 1 к Договору).
      2. Исполнитель обязан оказывать услуги в соответствии с требованиями Заказчика:

– услуги по Договору должны быть оказаны Исполнителем качественно, в полном объеме, в установленные сроки и в соответствии с требованиями Договора;

– результатом оказанных услуг должно являться оформленное заключение (я) о поверке, калибровке СИ, аттестации испытательного оборудования; нанесение клейм на корпуса СИ, а так же в эксплуатационные документы на СИ (паспорта, формуляры), в соответствии с действующими метрологическими правилами и нормами;

– результаты оказания услуг должны быть понятными Заказчику, не допускается их двусмысленное понимание и толкование;

– выводы и рекомендации по результатам оказанных услуг должны быть практически применимыми, позволяющими Заказчику понимать их практическое значение, положительные и возможные негативные последствия их фактического применения Заказчиком;

– исполнитель оказывает услуги в объеме, определенном в соответствующем заявлении-счете, в течение десяти рабочих дней с момента приема на поверку, калибровку СИ, аттестацию испытательного оборудования, если Заказчик к этому моменту выполнил все требования нормативных документов и Договора по организации поверки, калибровки СИ, аттестации испытательного оборудования. Сроки проведения поверки, калибровки СИ, аттестации испытательного оборудования могут отличаться от оговоренных выше, если иное определено нормативно-технической документацией или согласовано с Заказчиком.

* + 1. Исполнитель обязан не позднее 5 (пяти) рабочих дней по окончании оказания услуг по каждому этапу, предоставить Заказчику Акт приема-сдачи оказанных услуг по соответствующему этапу и счет-фактуру, оформленные по форме в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (ст. 168, 169 Налогового кодекса Российской Федерации).
    2. Исполнитель вправе привлекать к оказанию услуг по Договору третьих лиц (соисполнителей) по согласованию с Заказчиком, при этом Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, третьими лицами (соисполнителями).
    3. В момент подписания Сторонами Договора, предоставить в адрес Заказчика информацию о полной цепочке своих собственников (юридических и физических лицах, включая конечных бенефициаров), их данных, данных руководителей, в формате Приложения № 6 к Договору, с предоставлением соответствующих заверенных копий подтверждающих документов (устав общества, выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, выписка из реестра акционеров (для акционерных обществ)) и иных необходимых документов.
    4. В течение срока действия Договора Исполнитель обязуется предоставлять Заказчику информацию:

– об изменении состава (по сравнению с существовавшим на дату заключения Договора) собственников Исполнителя (состава участников; в отношении участников, являющихся юридическими лицами - состава их участников и т.д.), включая бенефициаров (в том числе конечных), а также состава исполнительных органовИсполнителя;

– о составе собственников (состав участников; в отношении участников, являющихся юридическими лицами - состава их участников и т.д.) привлекаемых Исполнителем третьих лиц;

Информация представляется по форме, указанной в Приложении № 6 к Договору, не позднее 3 (трех) календарных дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта), с подтверждением соответствующими документами, посредством направления их факсимильной связью, а также способом, позволяющим подтвердить дату получения.

* + 1. При предоставлении Исполнителемвышеуказанной информации в отношении своих собственников/бенефициаров, являющихся физическими лицами, Исполнительтакже обязан предоставить письменное согласие указанных физических лиц на обработку и передачу их персональных данных (в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных») в адрес Заказчика*,* по форме установленной Приложением № 9 к Договору.
    2. Исполнитель не несет ответственности за сданные вместе со средствами измерений и испытательным оборудованием принадлежности и материалы, не входящие в комплект поставки и (или) не применяемые при проведении поверки, калибровки, аттестации.
    3. Право Исполнителя, присоединившегося к Программе партнерства Заказчика, переуступить право требования оплаты по выполненным договорным обязательствам в пользу иного лица (финансового агента). При этом Исполнитель обеспечивает представление в адрес Заказчика (уполномоченного должностного лица) оригинала письменного уведомления об уступке денежного требования в течение 2 (двух) рабочих дней со дня осуществления уступки.

Соглашение между Финансовым агентом (Фактором) и Исполнителем по переуступке права денежного требования по договору с Заказчиком должно содержать обязательство исполнения Исполнителем регрессных требований Фактора (факторинг с правом регресса).

В случае переуступки Исполнителем права денежного требования по договору с Заказчиком с нарушением условий, указанных в пункте 1 и/или 2, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф за каждое нарушение в размере 1% от стоимости заключенного договора.

Куратор договора в течение 1 (одного) рабочего дня с даты получения в соответствии с п. 1 оригинала уведомления об уступке обеспечивает направление (по электронной почте в адрес руководителя Департамент финансов Заказчика) сканированной копии уведомления и договора, права по которому подлежат переуступке (включая все дополнительные соглашения и приложения к нему).

* 1. **Права и обязанности Заказчика:**
     1. Заказчик обязан принять оказанные услуги в порядке, предусмотренном разделом 3 Договора.
     2. Заказчик обязан оплатить оказанные услуги в порядке, предусмотренном разделом 4 Договора.
     3. Заказчик имеет право получать от Исполнителя информацию, касающуюся оказания услуг по Договору, а также контролировать исполнение Договора в течение всего его срока действия.
     4. Заказчик вправе давать Исполнителю обязательные для исполнения последним указания, касающиеся порядка оказания услуг по Договору.
     5. Заказчик вправе отказаться от заключения и (или) исполнения Договора в одностороннем несудебном порядке, также при нарушении Исполнителем п.2.1.5-2.1.7 Договора в следующих случаях:

– не предоставления Исполнителем информации о цепочке своих собственников (юридических, физических лиц, включая конечных бенефициаров), в сроки установленные Договором;

– предоставления Исполнителем указанной информации не в полном объеме и/или в формате не соответствующем установленному в Приложении № 6 к Договору;

– предоставления Исполнителем указанной информации в отношении своих собственников/бенефициаров, являющихся физическими лицами, без предоставления письменного согласия указанных физических лиц на обработку и передачу их персональных данных (по форме утвержденной Приложением № 7 к Договору);

– нарушения сроков и формата предоставления указанной информации при последующем изменении цепочки собственников (юридических, физических лиц, включая конечных бенефициаров) Исполнителя в течение срока действия Договора;

– предоставления Исполнителем недостоверной информации в отношении полной цепочки своих собственников (юридических и физических лиц, включая конечных бенефициаров).

При наличии со стороны Исполнителя указанных нарушений, Заказчик вправе письменно уведомить Исполнителя об отказе от исполнения Договора в одностороннем несудебном порядке. Договор считается расторгнутым по истечении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Исполнителем письменного уведомления Заказчика об отказе от исполнения Договора в одностороннем несудебном порядке.

1. **ПОРЯДОК ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**
   1. Исполнитель, по окончании оказания услуг, предоставляет Заказчику Акт приема-сдачи оказанных услуг в соответствии с п. 2.1.3 Договора.
   2. Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения Акта приема-сдачи оказанных услуг обязан направить Исполнителю подписанный Акт приема-сдачи оказанных услуг, или мотивированный отказ от приемки услуг.
   3. В случае мотивированного отказа Заказчика Сторонами составляется двухсторонний протокол с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения. Доработка производится Исполнителем за свой счет.
   4. Если в процессе оказания услуг выясняется невозможность получения ожидаемого результата или нецелесообразность дальнейшего оказания услуг, Исполнитель обязан приостановить их оказание и незамедлительно поставить об этом в известность Заказчика.

В этом случае Стороны обязаны в течение 10 (десяти) календарных дней рассмотреть вопрос о целесообразности продолжения оказания услуг.

* 1. Моментом исполнения обязательств Исполнителя по Договору считается момент подписания Заказчиком Акта приема-сдачи оказанных услуг по последнему этапу.
  2. Заказчик представляет средства измерений на поверку, калибровку, аттестацию в сроки, установленные графиками, в чистом виде, в исправном состоянии, с полным комплектом эксплуатационной документации, с предусмотренными этой и (или) другой нормативной документацией техническим обслуживанием, комплектом принадлежностей и материалов, необходимых для проведения поверки, калибровки, аттестации. Нарушение любого из вышеперечисленных требований может служить причиной отказа Исполнителя в поверке, калибровке, аттестации конкретного экземпляра средства измерений, в этом случае Заказчик должен устранить недостатки или отказаться от проведения поверки, калибровки, аттестации.
  3. Заказчик предоставляет средства измерений на поверку, калибровку, аттестацию в транспортной таре, исключающей повреждение средств измерений при транспортировании и хранении. Исполнитель не несет ответственности за механические повреждения средств измерений, сдаваемых на поверку, калибровку, аттестацию.
  4. Заказчик предоставляет средства измерений на поверку, калибровку, аттестацию в бюро приемки Исполнителя.
  5. Исполнитель несет ответственность за сохранность средств измерений, сданных Заказчиком на поверку, калибровку, аттестацию.
  6. При проведении поверки, калибровки, аттестации на объектах Заказчика, он предоставляет помещения, отвечающие требованиям проведения поверочных (калибровочных) работ, несет ответственность за сохранность эталонов, вспомогательного оборудования и транспортных средств Исполнителя» на время проведения работ.

1. **СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
   1. Стоимость услуг, оказываемых по Договору, определена в соответствии с Расчетом стоимости услуг (Приложение № 5 к Договору) и составляет **3 451 301,76 (Три миллиона четыреста пятьдесят одна тысяча триста один) рубль 76 копеек**, в том числе НДС (18%) **526 469,76 (Пятьсот двадцать шесть тысяч четыреста шестьдесят девять) рублей 76 копеек.**
   2. В случае если в ходе оказания услуг будет выявлено уменьшение или увеличение объема оказываемых услуг, по согласованию сторон может быть произведено уменьшение или увеличение стоимости договорной цены.
   3. Исполнитель оказывает услуги без предварительной оплаты, при этом Заказчик должен оплатить работы не позднее тридцати рабочих дней с момента их выполнения, а Исполнитель имеет право не выдавать Заказчику средства измерений после оказания услуг до полной оплаты суммы, указанной в заявлении-счете, по которому они были приняты.
   4. Стоимость услуг определяется в соответствии с действующим на момент оказания услуг «Прейскурантом на поверку, калибровку средств измерений, аттестацию испытательного оборудования», именуемым в дальнейшем тарифами, утвержденным директором ФБУ «Костромской ЦСМ».
   5. В случае изменения тарифов, Исполнитель может пересмотреть заявление-счет по истечении десяти календарных дней с момента его выписки, если он не был к этому времени оплачен Заказчиком.
   6. Исполнитель не возвращает Заказчику стоимость услуг, если в результате поверки, калибровки, аттестации средства измерений были признаны непригодными к дальнейшей эксплуатации (забракованы). При повторной поверке, калибровке, аттестации после ремонта и (или) регулировки забракованных ранее средств измерений, оплата производится в соответствии с тарифами, действующими на момент выполнения повторной поверки, калибровки, аттестации.
   7. Оплата услуг по Договору производится поэтапно безналичным расчетом в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта приема-сдачи оказанных услуг и предоставления счет-фактуры, при этом стоимость услуг по каждому этапу определяется на основании, действующих на момент оказания этих услуг тарифов.
   8. В платежных документах НДС выделяется отдельной строкой.
   9. Моментом исполнения обязательств по оплате является дата списания денежных средств с корреспондентского счет банка Заказчика.
   10. При условиях, отличающихся от установленных в Договоре и действующей нормативной документации, Исполнителем, по взаимному соглашению с Заказчиком, могут взиматься доплаты к тарифам за оказание дополнительных услуг при поверке, калибровке средств измерений, аттестации испытательного оборудования. Размер доплаты определяется в процентах от тарифа, на момент выписки заявления-счета и может оформляться отдельным протоколом соглашения договорной цены, подписываемым обеими сторонами.
   11. Наценка за выдачу дубликата протокола поверки, калибровки, аттестации, взимается в размере 10%.
   12. Наценка за выезд к Заказчику и оказание услуг по поверке, калибровке средств измерений, аттестации испытательного оборудования на месте установки, взимается в размере:

– выезд и услуги в пределах г. Костромы и Костромского р-на c использованием автотранспорта Исполнителя – 25%;

– выезд и услуги за пределами г. Костромы и Костромского р-на c использованием автотранспорта Исполнителя - 25%;

– выезд и услуги за пределами г. Костромы и Костромского р-на c использованием автотранспорта Заказчика - 10%.

* 1. Наценка за оказание услуг по поверке, калибровке средств измерений, аттестации испытательного оборудования, находящихся вне области аккредитации Исполнителя, взимается в размере 30% от тарифа поверяющей организации.
  2. При выполнении услуг по поверке, калибровке средств измерений, аттестации испытательного оборудования, при особых условиях Заказчика, размер доплаты определяется протоколом соглашения договорной цены.
  3. Решение об оказании дополнительных услуг принимается Исполнителем исходя из своих технических и организационных возможностей.
  4. Доплаты вписываются в соответствующие заявления - счета отдельной строкой по каждому виду доплат.

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по Договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
   2. Исполнитель несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств третьими лицами (в соответствии с п. 2.1.4. Договора).
   3. В случае нарушения Исполнителем сроков представления документов предусмотренных п. 2.1.3. Договора, Заказчик вправе начислить и взыскать с Исполнителя неустойку в размере 0,1% от суммы Договора, за каждый день просрочки представления любого из документов предусмотренных п.2.1.3. Договора.
   4. За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение Исполнителем своих обязательств по Договору (в том числе связанных с несоблюдением сроков оказания услуг), Заказчик вправе начислить и взыскать с Исполнителя неустойку в размере 0,1% от суммы Договора, за каждый день просрочки.
   5. Право на получение штрафных санкций за нарушение обязательств возникает у Стороны договора после признания должником выставленной ему претензии и счета на уплату неустойки, либо после вступления в силу решения суда о присуждении неустойки или иных штрафных санкций. Срок ответа на претензию составляет 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента её получения.
   6. Исполнитель подтверждает и гарантирует, что при предоставлении в адрес Заказчика информации о полной цепочке собственников (п.2.1.5-2.1.7 Договора), им соблюдены все требования Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

В случае привлечения Заказчика к ответственности за нарушение требований законодательства Российской Федерации в части порядка обработки персональных данных физических лиц, когда данные и информация в отношении указанных лиц были предоставлены в адрес Заказчика Исполнителем, последний обязуется возместить Заказчику убытки, а также все возможные расходы (в том числе, судебные), связанные с привлечением Заказчика к такой ответственности.

* 1. Персонал Исполнителя несет ответственность за самовольное выполнение работ, расширение зоны работ и объема задания, выполнение нормативных требований по охране труда при производстве работ, правил внутреннего трудового распорядка, установленного в организации Заказчика. При привлечении Исполнителем к оказанию услуг по Договору третьих лиц, договор субподряда должны быть включены соответствующие требования, права и обязанности субподрядчика и Заказчика, аналогичные Договору.
  2. Заказчик может контролировать соблюдения Исполнителем требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и т.п. на рабочих местах подрядного персонала с принятием при выявлении грубых нарушений мер к нарушителям вплоть до отстранения бригады от работы, отказом от ее дальнейшего допуска в действующих электроустановках и порядке, в этом случае, замены бригады, корректировке сроков графика работ, компенсации издержек или убытков, понесенных Заказчиком.
  3. Исполнитель должен направлять своих работников для выполнения работ, имеющих профессиональную подготовку в соответствии с предстоящей работой, не имеющего медицинских противопоказаний для выполнения работ с вредными и (или) опасными условиями труда, прошедшего в установленном руководителем подрядной / субподрядной организации порядке проверку знаний правил и норм охраны труда, технической эксплуатации, пожарной безопасности и других государственных норм и правил (для соответствующих категорий работников), прошедшего обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обученного приемам освобождения пострадавших от действия электрического тока (для электротехнического персонала), обладающего необходимыми правами для организации и производства работ в действующих электроустановках (для командированного персонала обязательно наличие персонала, обладающего правом выдачи нарядов-допусков, распоряжений, быть ответственным руководителем работ, производителем работ (наблюдающим).
  4. Исполнителем должен предоставить сопроводительные письма о допуске на соответствующие объекты филиала или письма о направлении для производства работ персонала подрядных/ субподрядных организаций с указанием сроков выполнения работы, вида работ, объекта, на который направляется персонал, списка направляемого персонала с указанием Ф.И.О., наименования должности, группы по ЭБ, предоставленных прав, для выполнения работ по каждому договору и объекту строительства, а так же с приложением к сопроводительному письму всех необходимых документов по настоящему пункту, подтверждающих возможность выполнения персоналом подрядчика определенных договором видов работ, прохождение проверки знаний, предоставление соответствующих прав, обучение оказанию первой помощи пострадавшим, заключение по результатам медицинского осмотра.
  5. Персонал Исполнителя должен быть укомплектован исправными и испытанными средствами защиты, спецодеждой, инструментом и приспособлениями в соответствии с действующими нормами применительно к характеру выполняемых работ.

1. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
   1. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до 31.12.2018 года, при условии полного выполнения сторонами обязательств по Договору.
   2. Сроки оказания услуг определяются в соответствии с Приложениями № 2-4 к Договору.
   3. Заказчик вправе в любое время в одностороннем порядке отказаться от исполнения обязательств по Договору, письменно уведомив об отказе от исполнения Исполнителя за 3 (три) календарных дня до даты одностороннего отказа от исполнения обязательств по Договору. Договор считается расторгнутым по истечении 3 (трех) календарных дней с момента получения Исполнителем письменного уведомления об отказе от исполнения обязательств по Договору.
2. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**
   1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых на себя по Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.
   2. Понятием обстоятельств непреодолимой силы охватываются внешние и чрезвычайные события, отсутствовавшие во время подписания Договора и наступившие помимо воли и желания Сторон, действия которых Стороны не могли предотвратить мерами и средствами, которые оправданно и целесообразно ожидать от добросовестно действующей Стороны.

К подобным обстоятельствам Стороны относят, в том числе, но не ограничиваясь: военные действия, восстание, революция, свержение существующего государственного строя, гражданская война, массовые беспорядки, столкновения, забастовки, террористические акты, массовая радиация, радиоактивное заражение, эпидемии, пожары, природные катастрофы, акты и действия государственных органов, эмбарго и иные обстоятельства, делающие невозможным исполнение обязательств по Договору в соответствии с законным порядком.

Наличие обстоятельств непреодолимой силы подтверждается соответствующим документом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации или иной уполномоченной на то организацией или органом власти.

* 1. Сторона по Договору, затронутая обстоятельствами непреодолимой силы, должна как можно скорее известить телеграммой или с помощью факсимильной связи другую Сторону о наступлении, виде и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению договорных обязательств. Если о вышеупомянутых событиях не будет своевременно сообщено, Сторона, затронутая обстоятельством непреодолимой силы, не может на него ссылаться, как на основание освобождения от ответственности.
  2. В период действия обстоятельств непреодолимой силы, которые освобождают Стороны от ответственности, выполнение обязательств, приостанавливается.
  3. Наступление обстоятельств непреодолимой силы при условии, что приняты установленные меры по извещению об этом других Сторон, продлевает срок выполнения договорных обязательств на период, по своей продолжительности соответствующий продолжительности обстоятельств и разумному сроку для устранения их последствий.
  4. Если действие обстоятельств непреодолимой силы продолжается более 2 (двух) месяцев, Стороны должны договориться о дальнейшем порядке исполнения Договора. Если соглашение Сторонами не достигнуто, любая из Сторон вправе в одностороннем порядке отказаться от его исполнения и расторгнуть Договор путем направления заказным письмом другой Стороне соответствующего извещения.

1. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
   1. Стороны обязуются соблюдать полную конфиденциальность в отношении полученной ими в ходе оказания услуг по Договору от другой Стороны или от других источников коммерческой, служебной, финансовой информации, как в период исполнения Договора, так и после прекращения его действия.
   2. Сторона не несет ответственности за разглашение конфиденциальной информации другой Стороны, которое произошло по вине или с ведома работников другой Стороны.
   3. Заявления для печати и иных средств массовой информации или иные публичные заявления относительно услуг, оказываемых в соответствии с Договором, любой из Сторон, требуют предварительного письменного согласия другой Стороны.
   4. Все оригиналы документов, полученные Исполнителем от Заказчика в ходе оказания услуг по Договору, подлежат возврату.
   5. Исполнитель при привлечении третьих лиц к исполнению услуг по Договору обязан включать в заключаемые с ними договоры положения о конфиденциальности информации, и несет перед Заказчиком ответственность за действия этих третьих лиц по разглашению конфиденциальной информации.
2. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
   1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из 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 Костромской области.

До обращения в Арбитражный суд Костромской области за разрешением спора Стороны обязуются соблюсти претензионный порядок урегулирования споров. Срок рассмотрения претензий 15 (пятнадцать) календарных дней со дня предъявления претензии.

1. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**
   1. Стороны обязуются информировать друг друга в письменной форме об изменении адресов и других реквизитов Сторон.
   2. Любые изменения и дополнения Договора, за исключением случаев, предусмотренных п. п. 2.2.4, 6.3, действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.
   3. С момента подписания Договора, вся предыдущая переписка между Сторонами утрачивает свою силу.
   4. Уступка прав требования по Договору может быть произведена Исполнителем исключительно с письменного согласия возможности уступки прав требования Заказчиком.
   5. Антикоррупционная оговорка:
      1. Исполнителю известно о том, что Заказчик реализует требования статьи 13.3 Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», принимает меры по предупреждению коррупции, присоединилось к Антикоррупционной хартии российского бизнеса (свидетельство от 23.09.2014 № 496), включилось в «Реестр надежных партнеров», ведет Антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, ведет деловые отношения с контрагентами, которые гарантируют добросовестность своих партнеров и поддерживают антикоррупционные стандарты ведения бизнеса.
      2. Исполнитель настоящим подтверждает, что он ознакомился с Антикоррупционной хартией российского бизнеса и Антикоррупционной политикой ПАО «Россети» и ПАО «МРСК Центра», представленных в разделе «Антикоррупционная политика» на официальном сайте ПАО «Россети» по адресу: <http://www.rosseti.ru/about/anticorruptionpolicy/policy/index.php>,http://www.mrsk1.ru/information/documents/internal/ – полностью принимает положения Антикоррупционной политики, и обязуется обеспечивать соблюдения требований Антикоррупционной политики, как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая без ограничений собственников, должностных лиц, работников или посредников.
      3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, и аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь иные неправомерные цели.

Стороны отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящими работника в определенную зависимость и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны (Исполнителя и Заказчика).

* + 1. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 10.5.1 – 10.5.3 Антикоррупционной оговорки, указанная Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления Сторона имеет право приостановить исполнение настоящего Договора до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты и/или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 10.5.1, 10.5.2 Антикоррупционной оговорки любой из Сторон, аффилированными лицами, работниками или посредниками.

* + 1. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных пунктами 10.5.1, 10.5.2 Антикоррупционной оговорки, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 10.5.3 Антикоррупционной оговорки действий и/или неполучения другой стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Исполнитель или Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, полностью или в частично, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор, согласно положениям настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.
  1. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

1. **АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **«ЗАКАЗЧИК»** | **«ИСПОЛНИТЕЛЬ»** |
| Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» (Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»). | Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Костромской области» (ФБУ «Костромской ЦСМ») |
| Юридический адрес: 127018, г. Москва,  ул. Ямская 2-я., д.4  Фактический адрес: 127018, г. Москва,  ул. Ямская 2-я., д.4  Адрес филиала: 156961, г. Кострома,  пр. Мира, д.53 | Юридический адрес: 156005, Кострома, ул. Советская 118а  Фактический адрес: 156005, Кострома, ул. Советская 118а |
| ИНН/КПП: 6901067107 / 440102001  р/с 40702810829000001175  в Костромском ОСБ №8640 СБ России г. Кострома  БИК: 043469623  к/с: 30101810300000000701  К/с: 30101810200000000623  ОГРН: 1046900099498 | ИНН/КПП: 4401001785 / 440101001  Получатель: УФК по Костромской области (ФБУ «Костромской ЦСМ»)  р/с: 40501810434692000002  в Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Костромской области г. Кострома  БИК: 043469001 ОКПО 02567395  л/сч 20416X52060 |
| Заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Глебов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. | Директор ФБУ «Костромской ЦСМ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Булатов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

Приложение № 1

к договору на оказание услуг

по поверке, калибровке средств измерений,

аттестации испытательного оборудования

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **этапа** | **Наименование услуги** | **Срок оказания услуг** | **Стоимость услуг без НДС, рублей** |
|  | Поверка, калибровка средств измерений, аттестация испытательного оборудования | 10.01.2018-31.12.2018 | 2 924 832,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Итого без НДС, руб.: 2 924 832,00** | |  |
| **НДС 18%, руб.: 526 469,76** | |  |
| **Итого с НДС 18%, руб.: 3 451 301,76** | |  |
| **От ЗАКАЗЧИКА:**  Заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Глебов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. | **От ИСПОЛНИТЕЛЯ:**  Директор ФБУ «Костромской ЦСМ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Булатов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. | |
|  |  | |

Приложение № 2

к договору на оказание услуг

по поверке, калибровке средств измерений,

аттестации испытательного оборудования

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **От ЗАКАЗЧИКА:**  Заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Глебов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |  | **От ИСПОЛНИТЕЛЯ:**  Директор ФБУ «Костромской ЦСМ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Булатов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

**График поверки рабочих и образцовых средств измерений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида изм. | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской номер СИ | Периодичность поверки (месяцы) | Сроки проведения поверки | Место эксплуатации |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 34 | КАЛИБРАТОР | П320 | 0572 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 2 | 34 | КАЛИБРАТОР | П321 | 0368 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 3 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р310 | 057724 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 4 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р310 | 001810 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 5 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р321 | 177489 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 6 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р321 | 226611 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 7 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р321 | 137180 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 8 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р331 | 099733 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 9 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р331 | 215480 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 10 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р331 | 106901 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 11 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р331 | 199534 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 12 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | МСР-60 | 7084 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 13 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р-326 | 0615 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 14 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р-4002 | 7624 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 15 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р-4007 | 2850 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 16 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р403 | 17646 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 17 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р4047 | 5496 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 18 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р4057 | 5437 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 19 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ЭТАЛОННЫЙ | ТТИ-5000.5 | 109-07 | 60 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 20 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | У358 | 0808 | 12 | янв.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 21 | 35 | ИЗМЕРИТЕЛЬ | Р5-10 | 009898 | 12 | янв.18 | Служба диагностики, КУ |
| 22 | 27 | РЕФЛЕКТОМЕТР | РИ-10М1 | 105850 | 24 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 23 | 28 | ВЕСЫ | AJH-420CE | BL111248032 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 24 | 28 | ВЕСЫ | AJH-420CE | BL111248031 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 25 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 365 | 24 | фев.18 | Служба механизации и транспорта, НУ |
| 26 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 2017 | 24 | фев.18 | Межевской РЭС |
| 27 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 1935 | 24 | фев.18 | Кадыйский РЭС |
| 28 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 2013 | 12 | фев.18 | Нерехтский РЭС |
| 29 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 1574 | 24 | фев.18 | Мантуровский РЭС |
| 30 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 2040 | 24 | фев.18 | Антроповский РЭС |
| 31 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 434 | 24 | фев.18 | Красносельский РЭС |
| 32 | 29 | СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ | СВ-20Х | М0971573 | 72 | фев.18 | Нейский РЭС |
| 33 | 31 | ГАЗОАНАЛИЗАТОР/ДЫМОМЕР | ГИАМ-27 | 97 | 12 | фев.18 | Служба механизации и транспорта, НУ |
| 34 | 31 | КОНДУКТОМЕТР | HI 98308 | 11037 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 35 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601030181 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, КУ |
| 36 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050320 | 12 | фев.18 | Мантуровский РЭС |
| 37 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601032251 | 12 | фев.18 | Нейский РЭС |
| 38 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050311 | 12 | фев.18 | Нерехтский РЭС |
| 39 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050334 | 12 | фев.18 | Павинский РЭС |
| 40 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057057 | 12 | фев.18 | Поназыревский РЭС |
| 41 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050324 | 12 | фев.18 | Судиславский РЭС |
| 42 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050316 | 12 | фев.18 | Чухломской РЭС |
| 43 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050318 | 12 | фев.18 | Антроповский РЭС |
| 44 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050325 | 12 | фев.18 | Красносельский РЭС |
| 45 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050312 | 12 | фев.18 | Макарьевский РЭС |
| 46 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601030460 | 12 | фев.18 | Галичский РЭС |
| 47 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050349 | 12 | фев.18 | Вохомский РЭС |
| 48 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601032381 | 12 | фев.18 | Костромской РЭС |
| 49 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601032380 | 12 | фев.18 | Шарьинский РЭС |
| 50 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir T365 | 456003466 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ИА |
| 51 | 32 | ТЕРМОМЕТР | ТН-1 | 867-5 | 48 | фев.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 52 | 34 | АМПЕРМЕТР | Д553 | 42104 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 53 | 34 | АМПЕРМЕТР | Д566 | 56671 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 54 | 34 | АМПЕРМЕТР | Д566 | 60306 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 55 | 34 | АМПЕРМЕТР | Д566 | 60355 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 56 | 34 | АМПЕРМЕТР | М2005 | 4616 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 57 | 34 | АМПЕРМЕТР | М2027-М1 | 505 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 58 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 121714 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 59 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 45341 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 60 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э514 | 56767 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, КУ |
| 61 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э59 | 51666 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 62 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8030 | 606/1 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 63 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8030 | 606-2 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 64 | 34 | АМПЕРМЕТР | ЭЛА | 47808 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 65 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Щ31 | 0235 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 66 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д5015 | 5568 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 67 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д5015 | 5452 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 68 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д566 | 68790 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 69 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д566 | 56568 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 70 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 523 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 71 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 755 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 72 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 752 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 73 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 9166328 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 74 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э515 | 82993 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, КУ |
| 75 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э532 | 35985 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, КУ |
| 76 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э533 | 1336 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, КУ |
| 77 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э533 | 42133 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, КУ |
| 78 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э545 | 80120 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 79 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э59 | 77441 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 80 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э8030 | 306 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 81 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э8030 | 506/1 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 82 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | ЭВ0702 | 1168 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 83 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | ЭВ0702 | 3008 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 84 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU101 | 123745 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 85 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU101 | 125036 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 86 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 475949 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, НУ |
| 87 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 208147 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, НУ |
| 88 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 259135 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, КУ |
| 89 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 726791 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, КУ |
| 90 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 345413 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, КУ |
| 91 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 566829 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, КУ |
| 92 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 232059 | 12 | фев.18 | Сусанинский РЭС |
| 93 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 90389 | 12 | фев.18 | Солигалический РЭС |
| 94 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 92115 | 12 | фев.18 | Кологривский РЭС |
| 95 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416/1 | 34807 | 12 | фев.18 | Вохомский РЭС |
| 96 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 23684 | 12 | фев.18 | Городской РЭС |
| 97 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 65111 | 12 | фев.18 | Парфеньевский РЭС |
| 98 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 60722 | 12 | фев.18 | Павинский РЭС |
| 99 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-310S | 300317 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 100 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909473 | 12 | фев.18 | Костромской РЭС |
| 101 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 9996060 | 12 | фев.18 | Костромской РЭС |
| 102 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0401008 | 12 | фев.18 | Островский РЭС |
| 103 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 0909665 | 12 | фев.18 | Макарьевский РЭС |
| 104 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | М417 | 23209 | 12 | фев.18 | Солигалический РЭС |
| 105 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | APPA A15 | 36350208 | 12 | фев.18 | Городской РЭС |
| 106 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0139317 | 12 | фев.18 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 107 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W8034730 | 12 | фев.18 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 108 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206838 | 12 | фев.18 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 109 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W8009091 | 12 | фев.18 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 110 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | 0206842 | 12 | фев.18 | Городской РЭС |
| 111 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | WO206855 | 12 | фев.18 | Нейский РЭС |
| 112 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | 0206859 | 12 | фев.18 | Мантуровский РЭС |
| 113 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | WO206863 | 12 | фев.18 | Кологривский РЭС |
| 114 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | К4570/2Ц | 0506568 | 12 | фев.18 | Волгореченский РЭС |
| 115 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385329 | 12 | фев.18 | Судиславский РЭС |
| 116 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385396 | 12 | фев.18 | Пыщугский РЭС |
| 117 | 34 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР | М2007 | 6301 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 118 | 34 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР | Ц4311 | 7067 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 119 | 34 | МЕГАОММЕТР | М1101М | 740717 | 12 | фев.18 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ИА |
| 120 | 34 | МЕГАОММЕТР | М1101М | 756711 | 12 | фев.18 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ИА |
| 121 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/1 | 649177 | 12 | фев.18 | Кологривский РЭС |
| 122 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/3 | 255319 | 12 | фев.18 | Сусанинский РЭС |
| 123 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 174443 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, НУ |
| 124 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 87070 | 12 | фев.18 | Макарьевский РЭС |
| 125 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 117854 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, НУ |
| 126 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 534239 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, НУ |
| 127 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 119449 | 12 | фев.18 | Кадыйский РЭС |
| 128 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 120148 | 12 | фев.18 | Макарьевский РЭС |
| 129 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф 4102/2-1М | 13741 | 12 | фев.18 | Павинский РЭС |
| 130 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/1 | 001993 | 12 | фев.18 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ИА |
| 131 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/1-1М | 55326 | 12 | фев.18 | Антроповский РЭС |
| 132 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 56028 | 12 | фев.18 | Кологривский РЭС |
| 133 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 81623 | 12 | фев.18 | Костромской РЭС |
| 134 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 34466 | 12 | фев.18 | Павинский РЭС |
| 135 | 34 | МОСТ | Мост Р333 | 71850 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 136 | 34 | МОСТ | Р-334 | 000447 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, КУ |
| 137 | 34 | ОММЕТР | Виток | 45 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, НУ |
| 138 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1226 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, НУ |
| 139 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1236 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 140 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1196 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 141 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1240 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, КУ |
| 142 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1221 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, КУ |
| 143 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1223 | 12 | фев.18 | Волгореченский РЭС |
| 144 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1218 | 12 | фев.18 | Костромской РЭС |
| 145 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1220 | 12 | фев.18 | Красносельский РЭС |
| 146 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1233 | 12 | фев.18 | Нерехтский РЭС |
| 147 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1241 | 12 | фев.18 | Сусанинский РЭС |
| 148 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1219 | 12 | фев.18 | Солигалический РЭС |
| 149 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1228 | 12 | фев.18 | Галичский РЭС |
| 150 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1247 | 12 | фев.18 | Буйский РЭС |
| 151 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1248 | 12 | фев.18 | Островский РЭС |
| 152 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1238 | 12 | фев.18 | Нейский РЭС |
| 153 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1249 | 12 | фев.18 | Чухломской РЭС |
| 154 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1245 | 12 | фев.18 | Антроповский РЭС |
| 155 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1222 | 12 | фев.18 | Мантуровский РЭС |
| 156 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1224 | 12 | фев.18 | Межевской РЭС |
| 157 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1243 | 12 | фев.18 | Кологривский РЭС |
| 158 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1246 | 12 | фев.18 | Парфеньевский РЭС |
| 159 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1235 | 12 | фев.18 | Кадыйский РЭС |
| 160 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1234 | 12 | фев.18 | Макарьевский РЭС |
| 161 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1244 | 12 | фев.18 | Шарьинский РЭС |
| 162 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1227 | 12 | фев.18 | Пыщугский РЭС |
| 163 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1250 | 12 | фев.18 | Павинский РЭС |
| 164 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1237 | 12 | фев.18 | Рождественский РЭС |
| 165 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1197 | 12 | фев.18 | Вохомский РЭС |
| 166 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1242 | 12 | фев.18 | Октябрьский РЭС |
| 167 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1232 | 12 | фев.18 | Поназыревский РЭС |
| 168 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс-UF2M | 13003532 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 169 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс-UF2M | 13003533 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 170 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс-UF2M | 13003530 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 171 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс-UF2М | 13003545 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИА |
| 172 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7 | 54005584 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 173 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7 | 54005588 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 174 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7 | 54005650 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 175 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7 | 54005651 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 176 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7 | 54005649 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 177 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7 | 54005589 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 178 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7 | 54005582 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 179 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7 | 54005587 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 180 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7 | 54005583 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 181 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7 | 54005585 | 24 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 182 | 34 | Счетчик э/э | Протон-К ЦМ05-А-2-234 | \_07955665 | 120 | фев.18 | Городской РЭС, ПС Центральная, яч. 1017 (контр.ТрансЭнерго) (ОРЭ) |
| 183 | 34 | Счетчик э/э | Протон-К ЦМ05-А-2-234 | \_07955666 | 120 | фев.18 | Городской РЭС, ПС Центральная, яч. 1018 (контр.ТрансЭнерго) (ОРЭ) |
| 184 | 34 | Счетчик э/э | Счетчик эл.Протон-К | \_07954056 | 120 | фев.18 | Городской РЭС, ПС Южная, Ф.10-00 |
| 185 | 34 | Счетчик э/э | Счетчик эл.Протон-К | \_07954901 | 120 | фев.18 | Городской РЭС, ПС Южная, ф.10-11 |
| 186 | 34 | Счетчик э/э | Счетчик эл.Протон-К | \_07954246 | 120 | фев.18 | Костромской РЭС, ПС Василево, яч.1 ф.10-00 Резерв |
| 187 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 820414 | 24 | фев.18 | Нейский РЭС |
| 188 | 34 | ТН | НТМИ-6-66 | 4527 | 48 | фев.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, 1С.Ш., ТН-6кВ |
| 189 | 34 | ТН | НТМИ-6-66У3 | РУХС | 48 | фев.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, 2С.Ш., ТН-6кВ |
| 190 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 48449 | 48 | фев.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.671 ф.А |
| 191 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 12038 | 48 | фев.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.671 ф.С |
| 192 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 12391 | 48 | фев.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.672 ф.А |
| 193 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 55327 | 48 | фев.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.672 ф.С |
| 194 | 34 | ТТ | ТПЛМ-10 | 55432 | 48 | фев.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.670 ф.А |
| 195 | 34 | ТТ | ТПЛМ-10 | 48459 | 48 | фев.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.670 ф.С |
| 196 | 34 | ТТ | ТПФ-10 | 88796 | 48 | фев.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.669 ф.А |
| 197 | 34 | ТТ | ТПФ-10 | 88799 | 48 | фев.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.669 ф.С |
| 198 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИД-70Ц | 539 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 199 | 34 | ФАЗОМЕТР ЭТАЛОННЫЙ | Д5000 | 51184 | 12 | фев.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 200 | 35 | УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ | Тангенс-3М | 268 | 12 | фев.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 201 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 8602 | 12 | мар.18 | Галичский РЭС |
| 202 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 14142 | 12 | мар.18 | Служба линий электропередач, НУ |
| 203 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 14145 | 12 | мар.18 | Служба линий электропередач, ШУ |
| 204 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 14150 | 12 | мар.18 | Нейский РЭС |
| 205 | 27 | РЕФЛЕКТОМЕТР | РИ-10М1 | 105847 | 24 | мар.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 206 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 1657 | 24 | мар.18 | Кологривский РЭС |
| 207 | 34 | АМПЕРМЕТР | АСТ | 26727 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 208 | 34 | АМПЕРМЕТР | М2027-М1 | 0805634 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 209 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э378 | 574965 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, НУ |
| 210 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э378 | 232108 | 12 | мар.18 | Буйский РЭС |
| 211 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 6579231 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 212 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 658130 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 213 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 857311 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 214 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 | 377169 | 12 | мар.18 | Буйский РЭС |
| 215 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 | 649911 | 12 | мар.18 | Буйский РЭС |
| 216 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э377 | 139 | 60 | мар.18 | Служба диагностики, НУ |
| 217 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 001147 | 12 | мар.18 | Буйский РЭС |
| 218 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э421М | 249619 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, НУ |
| 219 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э515 | 584578 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 220 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | AC1044 | 12 | мар.18 | Макарьевский РЭС |
| 221 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 230382 | 12 | мар.18 | Волгореченский РЭС |
| 222 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 232071 | 12 | мар.18 | Судиславский РЭС |
| 223 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 265283 | 12 | мар.18 | Чухломской РЭС |
| 224 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 738670 | 12 | мар.18 | Парфеньевский РЭС |
| 225 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 13063 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 226 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 76789 | 12 | мар.18 | Судиславский РЭС |
| 227 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 71113 | 12 | мар.18 | Антроповский РЭС |
| 228 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303Е | 89510 | 12 | мар.18 | Буйский РЭС |
| 229 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 08042348 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, КУ |
| 230 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909488 | 12 | мар.18 | Волгореченский РЭС |
| 231 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909480 | 12 | мар.18 | Нерехтский РЭС |
| 232 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909505 | 12 | мар.18 | Сусанинский РЭС |
| 233 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909496 | 12 | мар.18 | Судиславский РЭС |
| 234 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909502 | 12 | мар.18 | Островский РЭС |
| 235 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | 0206843 | 12 | мар.18 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 236 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | 0206849 | 12 | мар.18 | Волгореченский РЭС |
| 237 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | 0206844 | 12 | мар.18 | Красносельский РЭС |
| 238 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | 0206845 | 12 | мар.18 | Нерехтский РЭС |
| 239 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | 0206848 | 12 | мар.18 | Сусанинский РЭС |
| 240 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | 0206847 | 12 | мар.18 | Судиславский РЭС |
| 241 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206851 | 12 | мар.18 | Галичский РЭС |
| 242 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206852 | 12 | мар.18 | Буйский РЭС |
| 243 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | WO206860 | 12 | мар.18 | Нейский РЭС |
| 244 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | WO206861 | 12 | мар.18 | Антроповский РЭС |
| 245 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | WO206857 | 12 | мар.18 | Макарьевский РЭС |
| 246 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206865 | 12 | мар.18 | Шарьинский РЭС |
| 247 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206864 | 12 | мар.18 | Рождественский РЭС |
| 248 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206869 | 12 | мар.18 | Вохомский РЭС |
| 249 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206870 | 12 | мар.18 | Октябрьский РЭС |
| 250 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206866 | 12 | мар.18 | Поназыревский РЭС |
| 251 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | АРРА-А3 | КО2400029 | 12 | мар.18 | Кологривский РЭС |
| 252 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385388 | 12 | мар.18 | Октябрьский РЭС |
| 253 | 34 | МЕГАОММЕТР | М1101М | 362268 | 12 | мар.18 | Кадыйский РЭС |
| 254 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/3 | 299687 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, НУ |
| 255 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 22885 | 12 | мар.18 | Антроповский РЭС |
| 256 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 260026 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, НУ |
| 257 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 406034 | 12 | мар.18 | Антроповский РЭС |
| 258 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 464315 | 12 | мар.18 | Парфеньевский РЭС |
| 259 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4108/1 | 00763 | 12 | мар.18 | Служба эксплуатации СДТУи ИТ, ГУ |
| 260 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 06890 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 261 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70977 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 262 | 34 | МОСТ | Мост Р333 | 09702 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, НУ |
| 263 | 34 | МОСТ | Р-334 | 4910 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 264 | 34 | МОСТ | Р-334 | 4817 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 265 | 34 | МОСТ | Р5026 | 485 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, НУ |
| 266 | 34 | МОСТ | Р5026 | 61 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, НУ |
| 267 | 34 | МОСТ | СА-7100-2 | 526 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 268 | 34 | МОСТ | СА-7100-2 | 528 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, НУ |
| 269 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Энергомонитор3.3 | 853 | 24 | мар.18 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 270 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Энергомонитор3.3 | 811 | 24 | мар.18 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 271 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 203 | \_00270986 | 120 | мар.18 | Городской РЭС, Гепард ООО, 61242530201 Совет. 92 ТП-413 магази |
| 272 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 203 | \_01112475 | 120 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 273 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230 АМ-01 | \_00705197-07 | 120 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 274 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230ART-03 | \_01165755 | 120 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 275 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230ART-03 | \_01165874 | 120 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 276 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230ART-03 | \_01165751 | 120 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 277 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230АМ-01 | \_01611931 | 120 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 278 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230АМ-02 | \_01413019-07 | 120 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 279 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230АМ-03 | \_00228203 | 120 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 280 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий-230 | \_01787638 | 120 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 281 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий230ART02CN | \_01724885 | 120 | мар.18 | Городской РЭС, Васильева Татьяна Леонидовна ИП, 61645640101 Зеленая 12 АСКУЭ |
| 282 | 34 | Счетчик э/э | ПротонКЦМ05А1-234 | \_07954963 | 120 | мар.18 | Городской РЭС, РП Городского РЭС РП-30, яч.23 (комм. дог.4 Эксперимент) |
| 283 | 34 | Счетчик э/э | ПротонКЦМ05А1-234 | \_07954780 | 120 | мар.18 | Городской РЭС, РП Городского РЭС РП-30, яч.4 (комм. дог.4 Эксперимент) |
| 284 | 34 | Счетчик э/э | СТЭ561 | 147212 | 120 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 285 | 34 | Счетчик э/э | СТЭ561 | \_028960 | 120 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 286 | 34 | Счетчик э/э | СТЭ561 | \_049429 | 120 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 287 | 34 | Счетчик э/э | СТЭ-561 П-100-1-4М | \_021903 | 120 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 288 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ 3А-02-34-03/1п | 271640 | 196 | мар.18 | Галичский РЭС, Углево СПК, Напольная сушилка |
| 289 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ.02 | \_07044212 | 196 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 290 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_017646009 | 96 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 291 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_033833509 | 96 | мар.18 | Галичский РЭС, Бирюса ООО, Пилорама |
| 292 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_010018 | 96 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 293 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_033832909 | 96 | мар.18 | Костромской РЭС, Облтеплоэнерго ООО, 66041700101газов котельн вв1Козловы |
| 294 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_017975 | 96 | мар.18 | Макарьевский РЭС, Никулино СПК, телятник |
| 295 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_017588109 | 96 | мар.18 | Нерехтский РЭС, Левцово ЗАО, база ТП 55/1 г. Нерехта резерв |
| 296 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_019160209 | 96 | мар.18 | Нерехтский РЭС, Левцово ЗАО, база ТП 55/2 г. Нерехта |
| 297 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_009580 | 96 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 298 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_011117 | 96 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 299 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_017875 | 96 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 300 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_018905209 | 96 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 301 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_011299 | 96 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 302 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_013266409 | 96 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 303 | 34 | Счетчик э/э | ЦЭ6807П | \_01330 | 96 | мар.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 304 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602 | 820166 | 24 | мар.18 | Вохомский РЭС |
| 305 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 5N0009 | 24 | мар.18 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 306 | 34 | ТН | ЗНОЛ.06 6У3 | 13920 | 96 | мар.18 | РП-31 6, 1С.Ш., ТН-6кВ ф.А |
| 307 | 34 | ТН | ЗНОЛ.06 6У3 | 13259 | 96 | мар.18 | РП-31 6, 1С.Ш., ТН-6кВ ф.В |
| 308 | 34 | ТН | ЗНОЛ.06 6У3 | 13262 | 96 | мар.18 | РП-31 6, 1С.Ш., ТН-6кВ ф.С |
| 309 | 34 | ТН | ЗНОЛ.06 6У3 | 13913 | 96 | мар.18 | РП-31 6, 2С.Ш., ТН-6кВ ф.А |
| 310 | 34 | ТН | ЗНОЛ.06 6У3 | 13265 | 96 | мар.18 | РП-31 6, 2С.Ш., ТН-6кВ ф.В |
| 311 | 34 | ТН | ЗНОЛ.06 6У3 | 13724 | 96 | мар.18 | РП-31 6, 2С.Ш., ТН-6кВ ф.С |
| 312 | 34 | ТН | НТМИ-10-66 У3 | 2757 | 48 | мар.18 | РП-30 10, РУ-10кВ, 1С.Ш., ТН-10кВ |
| 313 | 34 | ТН | НТМИ-10-66 У3 | 2855 | 48 | мар.18 | РП-30 10, РУ-10кВ, 2С.Ш., ТН-10кВ |
| 314 | 34 | ТТ | ТОЛ-10-I-2У2 | 19450 | 96 | мар.18 | РП-31 6, маг.3108 ф.А |
| 315 | 34 | ТТ | ТОЛ-10-I-2У2 | 19798 | 96 | мар.18 | РП-31 6, маг.3108 ф.С |
| 316 | 34 | ТТ | ТОЛ-10-I-2У2 | 8889 | 96 | мар.18 | РП-31 6, маг.3109 ф.А |
| 317 | 34 | ТТ | ТОЛ-10-I-2У2 | 9743 | 96 | мар.18 | РП-31 6, маг.3109 ф.С |
| 318 | 34 | ТТ | ТОЛ-10-I-2У2 | 8000 | 96 | мар.18 | РП-31 6, маг.3112 ф.А |
| 319 | 34 | ТТ | ТОЛ-10-I-2У2 | 17092 | 96 | мар.18 | РП-31 6, маг.3112 ф.С |
| 320 | 34 | ТТ | ТОЛ-10-I-2У2 | 17091 | 96 | мар.18 | РП-31 6, маг.3113 ф.А |
| 321 | 34 | ТТ | ТОЛ-10-I-2У2 | 19797 | 96 | мар.18 | РП-31 6, маг.3113 ф.С |
| 322 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 У3 | 52585 | 48 | мар.18 | РП-30 10, РУ-10кВ, 1С.Ш., маг.30-04 ф.А |
| 323 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 У3 | 52808 | 48 | мар.18 | РП-30 10, РУ-10кВ, 1С.Ш., маг.30-04 ф.С |
| 324 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 У3 | 27108 | 48 | мар.18 | РП-30 10, РУ-10кВ, 1С.Ш., маг.30-10 ф.А |
| 325 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 У3 | 28085 | 48 | мар.18 | РП-30 10, РУ-10кВ, 1С.Ш., маг.30-10 ф.С |
| 326 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 У3 | 13236 | 48 | мар.18 | РП-30 10, РУ-10кВ, 2С.Ш., маг.30-23 ф.А |
| 327 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 У3 | 14744 | 48 | мар.18 | РП-30 10, РУ-10кВ, 2С.Ш., маг.30-23 ф.С |
| 328 | 34 | ТТ | ТПЛМ-10 | 5225 | 48 | мар.18 | РП-30 10, РУ-10кВ, 2С.Ш., маг.30-17 ф.А |
| 329 | 34 | ТТ | ТПЛМ-10 | 5002 | 48 | мар.18 | РП-30 10, РУ-10кВ, 2С.Ш., маг.30-17 ф.С |
| 330 | 34 | УСТАНОВКА/УСТРОЙСТВО/КОМПЛЕКТ | К505 | 1449 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, КУ |
| 331 | 34 | УСТАНОВКА/УСТРОЙСТВО/КОМПЛЕКТ | К505 | 5743 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 332 | 34 | УСТАНОВКА/УСТРОЙСТВО/КОМПЛЕКТ | К540 | 2511 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 333 | 35 | ИЗМЕРИТЕЛЬ | Р5-10 | 078888 | 24 | мар.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 334 | 35 | ОСЦИЛЛОГРАФ | TDS1012В | СО56457 | 18 | мар.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 335 | 35 | УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ | Тангенс-3М | 254 | 12 | мар.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 336 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 1134 | 24 | апр.18 | Буйский РЭС |
| 337 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 2127 | 24 | апр.18 | Солигалический РЭС |
| 338 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 214 | 24 | апр.18 | Галичский РЭС |
| 339 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 1979 | 24 | апр.18 | Чухломской РЭС |
| 340 | 30 | МАНОМЕТР | МТ-100 | 9993 | 12 | апр.18 | Служба механизации и транспорта, КУ |
| 341 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | HD50 | 08023445 | 12 | апр.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 342 | 34 | АМПЕРМЕТР | М24 | 48176 | 12 | апр.18 | Служба диагностики, НУ |
| 343 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 13890 | 12 | апр.18 | Служба диагностики, НУ |
| 344 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э30 | 509164 | 12 | апр.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 345 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 | 5050 | 12 | апр.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 346 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | 2120 ER | 9974886 | 12 | апр.18 | Служба диагностики, КУ |
| 347 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-101 | 125055 | 12 | апр.18 | Служба диагностики, НУ |
| 348 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 16517 | 12 | апр.18 | Служба диагностики, КУ |
| 349 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 207073 | 12 | апр.18 | Костромской РЭС |
| 350 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 222746 | 12 | апр.18 | Кадыйский РЭС |
| 351 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416/1 | 34705 | 12 | апр.18 | Служба диагностики, КУ |
| 352 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416/1 | 34688 | 12 | апр.18 | Островский РЭС |
| 353 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416/1 | 34808 | 12 | апр.18 | Межевской РЭС |
| 354 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103 | 01866 | 12 | апр.18 | Нерехтский РЭС |
| 355 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 04448 | 12 | апр.18 | Антроповский РЭС |
| 356 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-310S | 300293 | 12 | апр.18 | Солигалический РЭС |
| 357 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | К 4570/2Ц | 0411161 | 12 | апр.18 | Антроповский РЭС |
| 358 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385387 | 12 | апр.18 | Павинский РЭС |
| 359 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 281623 | 12 | апр.18 | Кадыйский РЭС |
| 360 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 191154 | 12 | апр.18 | Островский РЭС |
| 361 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111269 | 12 | апр.18 | Нейский РЭС |
| 362 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/1 | 24924 | 12 | апр.18 | Служба эксплуатации СДТУи ИТ, ГУ |
| 363 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/1-1М | 47009 | 12 | апр.18 | Нейский РЭС |
| 364 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 11265 | 12 | апр.18 | Красносельский РЭС |
| 365 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 70080 | 12 | апр.18 | Сусанинский РЭС |
| 366 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70919 | 12 | апр.18 | Судиславский РЭС |
| 367 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 75318 | 12 | апр.18 | Вохомский РЭС |
| 368 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0210/3-Г | 28858 | 12 | апр.18 | Служба диагностики, КУ |
| 369 | 34 | ОММЕТР | Ф4104-М1 | 58016 | 12 | апр.18 | Служба диагностики, КУ |
| 370 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс-ПКЭ-1,7 | 4874 | 24 | апр.18 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 371 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс-ПКЭ-1,7 | 4869 | 24 | апр.18 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 372 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс-ПКЭ-1,7 | 42005184 | 24 | апр.18 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 373 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7-оэ-А | 4878 | 24 | апр.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИА |
| 374 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7-оэ-А | 4877 | 24 | апр.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИА |
| 375 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230 АМ-03 | \_00322265 | 120 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 376 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230ART-03 | \_01165742 | 120 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 377 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230ART-03 | \_01165885 | 120 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 378 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230ART-03 | \_01165871 | 120 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 379 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230ART-03 | \_01165875 | 120 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 380 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230ART-03 | \_01165750 | 120 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 381 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230ART-03 | \_01165879 | 120 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 382 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230ART-03 | \_01160626 | 120 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 383 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230АМ-02 | \_03807816-09 | 120 | апр.18 | Нерехтский РЭС, Карьер ООО, ТП-16 ул.Дружбы-20 |
| 384 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий-230 | \_00204057 | 120 | апр.18 | Городской РЭС, Костромское региональное отделение Северо-Западного филиала ПАО МегаФон, 60342200103 Профсоюз.28а тп-499 |
| 385 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий-230.03 | \_01726299 | 120 | апр.18 | Городской РЭС, КФК Энерго Общество с ограниченнойответственностью, Отпуск в сети ТСО ТП-182 АСКУЭ |
| 386 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий230ART03PQCRSIGD | \_01165867 | 120 | апр.18 | Городской РЭС, РегионИнвест ООО, 60543420205 Профсоюзная 13 ТП-410 |
| 387 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий230ART03PQCRSIGD | \_01160704 | 120 | апр.18 | Городской РЭС, РегионИнвест ООО, 60543420206 Профсоюзная 13 ТП-410 |
| 388 | 34 | Счетчик э/э | СТЭ561 | 120732 | 120 | апр.18 | Городской РЭС, сад Прогресс СТ, 61149750101 Южная 8 ТП-561 |
| 389 | 34 | Счетчик э/э | СТЭ561 | 113381 | 120 | апр.18 | Макарьевский РЭС, Корнев Виктор Анатольевич ИП, д/о цех |
| 390 | 34 | Счетчик э/э | СТЭ561 П-50-1 | \_047568 | 120 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 391 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ 3А-02-34-03/1п | 271776 | 196 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 392 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ4-1 | \_072463 | 196 | апр.18 | Городской РЭС, Щербаков Вадим Михайлович ИП, 60846890101 Юбилейная 28 ТП-391 |
| 393 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ4-1/2 | 289284 | 196 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 394 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | 399070 | 96 | апр.18 | Городской РЭС, Ткемаладзе Хвича Варламович ИП, т.101 Маяков.111 ТП-229 столяр.цех |
| 395 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_009809 | 96 | апр.18 | Костромской РЭС, Петрилово СПК, 66040170101 ТП 435 Петрилово |
| 396 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_009899 | 96 | апр.18 | Костромской РЭС, Петрилово СПК, 66040170103 ТП 434 Сухоногово |
| 397 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_009851 | 96 | апр.18 | Костромской РЭС, Петрилово СПК, 66040170104 ТП 434 Сухоногово |
| 398 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_009691 | 96 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 399 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_011800 | 96 | апр.18 | Макарьевский РЭС, Юрово СПК, МТФ |
| 400 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_009749 | 96 | апр.18 | Сусанинский РЭС, Колхоз Имени Калинина СПК, КТП № 113 |
| 401 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_009701 | 96 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 402 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_031186109 | 96 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 403 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_011428 | 96 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 404 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_011429 | 96 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 405 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО-1А4/ТВ | \_011378409 | 96 | апр.18 | УУЭЭ, Обменный фонд |
| 406 | 34 | Счетчик э/э | ЦЭ6803 | 272826 | 96 | апр.18 | Судиславский РЭС, Судиславль ЗАО, 66340940303 Свинарник Малиновка |
| 407 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 820409 | 24 | апр.18 | Мантуровский РЭС |
| 408 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 820416 | 24 | апр.18 | Кологривский РЭС |
| 409 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 820419 | 24 | апр.18 | Кадыйский РЭС |
| 410 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 140180 | 24 | апр.18 | Макарьевский РЭС |
| 411 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 630032 | 24 | апр.18 | Макарьевский РЭС |
| 412 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 820410 | 24 | апр.18 | Костромской РЭС |
| 413 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 5N0008 | 24 | апр.18 | Городской РЭС |
| 414 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 820418 | 24 | апр.18 | Солигалический РЭС |
| 415 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 820417 | 24 | апр.18 | Чухломской РЭС |
| 416 | 34 | ТН | НТМИ-6 | 1864 | 48 | апр.18 | РП-13 6, 1С.Ш., ТН-6кВ |
| 417 | 34 | ТН | НТМИ-6 | 4912 | 48 | апр.18 | РП-13 6, 2С.Ш., ТН-6кВ |
| 418 | 34 | ТН | НТМИ-6-66 | УЕУУ | 48 | апр.18 | РП-15 6, 2С.Ш., ТН-6кВ |
| 419 | 34 | ТТ | ТОЛ-10 | 64461 | 72 | апр.18 | РП-02 Волгореченска 6, яч.4 ф.С |
| 420 | 34 | ТТ | ТОЛ-10 У | 66041 | 72 | апр.18 | РП-02 Волгореченска 6, яч.4 ф.А |
| 421 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 45286 | 48 | апр.18 | РП-13 6, маг.1315 ф.А |
| 422 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 46044 | 48 | апр.18 | РП-13 6, маг.1315 ф.С |
| 423 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 20709 | 48 | апр.18 | РП-15 6, маг.1509 ф.А |
| 424 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 8189 | 48 | апр.18 | РП-15 6, маг.1509 ф.С |
| 425 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 23087 | 48 | апр.18 | РП-15 6, маг.1510 ф.А |
| 426 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 23076 | 48 | апр.18 | РП-15 6, маг.1510 ф.С |
| 427 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 У3 | 25586 | 48 | апр.18 | РП-02 Волгореченска 6, яч.17 ф.А |
| 428 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 У3 | 267080 | 48 | апр.18 | РП-02 Волгореченска 6, яч.17 ф.С |
| 429 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 У3 | 79480 | 48 | апр.18 | РП-15 6, маг.1504 ф.А |
| 430 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 У3 | 13348 | 48 | апр.18 | РП-15 6, маг.1504 ф.С |
| 431 | 34 | ТТ | ТПЛМ-10 | 42342 | 48 | апр.18 | РП-13 6, маг.1305 ф.А |
| 432 | 34 | ТТ | ТПЛМ-10 | 27100 | 48 | апр.18 | РП-13 6, маг.1305 ф.С |
| 433 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Вектор-2.0М | 1074 | 24 | апр.18 | Служба диагностики, НУ |
| 434 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Скат-М100 | 2380 | 12 | апр.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 435 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 11483 | 12 | май.18 | Поназыревский РЭС |
| 436 | 28 | ВЕСЫ | ВР4900-15-2/5ДБ-06 | 18147 | 12 | май.18 | Макарьевский РЭС |
| 437 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДЭП1-1Д-10Р-2 | 073117 | 12 | май.18 | Управление произв контроля и охр труда |
| 438 | 29 | СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ | ОХТА | 004619 | 72 | май.18 | Солигалический РЭС |
| 439 | 29 | СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ | СГВ-15 | 12573194 | 48 | май.18 | Нерехтский РЭС |
| 440 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | Testo-608-H1 | 30132327 | 12 | май.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 441 | 31 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ЧИСТОТЫ ЖИДКОС | АЗЖ-975 | 1114 | 12 | май.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 442 | 31 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ЧИСТОТЫ ЖИДКОС | АЗЖ-975 | 1218 | 12 | май.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 443 | 32 | ТЕПЛОСЧЕТЧИК | СТ-10К1 | 13-23297 | 48 | май.18 | Шарьинский РЭС |
| 444 | 34 | АМПЕРМЕТР | Д57 | 26970 | 12 | май.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 445 | 34 | АМПЕРМЕТР | М502 | 16302 | 12 | май.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 446 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д5081 | 4464 | 12 | май.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 447 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д5082 | 191 | 12 | май.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 448 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 113583 | 12 | май.18 | Чухломской РЭС |
| 449 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 92300 | 12 | май.18 | Поназыревский РЭС |
| 450 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089521 | 12 | май.18 | Мантуровский РЭС |
| 451 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089335 | 12 | май.18 | Рождественский РЭС |
| 452 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0312352 | 12 | май.18 | Служба диагностики, КУ |
| 453 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | 0206862 | 12 | май.18 | Парфеньевский РЭС |
| 454 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206868 | 12 | май.18 | Павинский РЭС |
| 455 | 34 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР | М2018 | 11924 | 12 | май.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 456 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | МСР-63 | 35035 | 12 | май.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 457 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/3 | 59805 | 12 | май.18 | Солигалический РЭС |
| 458 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 398849 | 12 | май.18 | Мантуровский РЭС |
| 459 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 04111166 | 12 | май.18 | Служба диагностики, КУ |
| 460 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 12090935 | 12 | май.18 | Буйский РЭС |
| 461 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 11090856 | 12 | май.18 | Парфеньевский РЭС |
| 462 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 10090785 | 12 | май.18 | Поназыревский РЭС |
| 463 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/1-1М | 55023 | 12 | май.18 | Городской РЭС |
| 464 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 20742 | 12 | май.18 | Мантуровский РЭС |
| 465 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 10662 | 12 | май.18 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ГУ |
| 466 | 34 | ОММЕТР | Виток | 44 | 12 | май.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 467 | 34 | Счетчик э/э | Протон-К ЦМ-05-А | \_08956020 | 120 | май.18 | Красносельский РЭС, ПС Красное, Фидер 10-12 |
| 468 | 34 | Счетчик э/э | ПротонКЦМ05А1-234 | \_08954514 | 120 | май.18 | Городской РЭС, ПС Кострома-3, Ф.663 |
| 469 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 820406 | 24 | май.18 | Волгореченский РЭС |
| 470 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 820177 | 24 | май.18 | Костромской РЭС |
| 471 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 840609 | 24 | май.18 | Красносельский РЭС |
| 472 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 5N0006 | 24 | май.18 | Нерехтский РЭС |
| 473 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 840601 | 24 | май.18 | Сусанинский РЭС |
| 474 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 820162 | 24 | май.18 | Судиславский РЭС |
| 475 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 840611 | 24 | май.18 | Парфеньевский РЭС |
| 476 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 840608 | 24 | май.18 | Галичский РЭС |
| 477 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 820407 | 24 | май.18 | Буйский РЭС |
| 478 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 840612 | 24 | май.18 | Павинский РЭС |
| 479 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 840603 | 24 | май.18 | Октябрьский РЭС |
| 480 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | ЦЭ6806П-02 | 0493 | 12 | май.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 481 | 34 | ТН | НТМИ-10 66У3 | 532 | 48 | май.18 | ПС Южная 110/35/10, РУ-10кВ, 1С.Ш., ТН-10кВ |
| 482 | 34 | ТН | НТМИ-10 66У3 | 273 | 48 | май.18 | ПС Южная 110/35/10, РУ-10кВ, 2С.Ш., ТН-10кВ |
| 483 | 34 | ТН | НТМИ-10-66 | 421 | 48 | май.18 | ПС Красное 110/35/10, 1С.Ш., ТН-10кВ |
| 484 | 34 | ТН | НТМИ-10-66 | 7966 | 48 | май.18 | ПС Красное 110/35/10, 2С.Ш., ТН-10кВ |
| 485 | 34 | ТН | НТМИ-6 | 83 | 48 | май.18 | ПС Кострома-3 110/35/6, РУ-6кВ, 1С.Ш., ТН-6кВ |
| 486 | 34 | ТН | НТМИ-6 | 1402 | 48 | май.18 | ПС Кострома-3 110/35/6, РУ-6кВ, 2С.Ш., ТН-6кВ |
| 487 | 34 | ТТ | ТБМО-110 УХЛ1 | 1305 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-110кВ Нерехта-1 ф.А |
| 488 | 34 | ТТ | ТБМО-110 УХЛ1 | 2555 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-110кВ Нерехта-1 ф.В |
| 489 | 34 | ТТ | ТБМО-110 УХЛ1 | 2590 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-110кВ Нерехта-1 ф.С |
| 490 | 34 | ТТ | ТБМО-110 УХЛ1 | 2463 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-110кВ Нерехта-2 ф.А |
| 491 | 34 | ТТ | ТБМО-110 УХЛ1 | 2585 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-110кВ Нерехта-2 ф.В |
| 492 | 34 | ТТ | ТБМО-110 УХЛ1 | 2559 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-110кВ Нерехта-2 ф.С |
| 493 | 34 | ТТ | ТБМО-110 УХЛ1 | 2477 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-110кВ Нерехта-Клементьево ф.А |
| 494 | 34 | ТТ | ТБМО-110 УХЛ1 | 2560 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-110кВ Нерехта-Клементьево ф.В |
| 495 | 34 | ТТ | ТБМО-110 УХЛ1 | 2569 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-110кВ Нерехта-Клементьево ф.С |
| 496 | 34 | ТТ | ТБМО-110 УХЛ1 | 2475 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-110кВ Нерехта-Писцово ф.А |
| 497 | 34 | ТТ | ТБМО-110 УХЛ1 | 2470 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-110кВ Нерехта-Писцово ф.В |
| 498 | 34 | ТТ | ТБМО-110 УХЛ1 | 2564 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-110кВ Нерехта-Писцово ф.С |
| 499 | 34 | ТТ | ТБМО-35 | 05 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-35кВ Рождествено ф.В |
| 500 | 34 | ТТ | ТБМО-35 | 08 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-35кВ Смирновская ф.А |
| 501 | 34 | ТТ | ТБМО-35 | 57 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-35кВ Смирновская ф.В |
| 502 | 34 | ТТ | ТБМО-35 | 09 | 48 | май.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ВЛ-35кВ Смирновская ф.С |
| 503 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 1011 | 48 | май.18 | РП-29 6, 1С.Ш., маг.29-02 ф.А |
| 504 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 1178 | 48 | май.18 | РП-29 6, 1С.Ш., маг.29-02 ф.С |
| 505 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 3971 | 48 | май.18 | РП-29 6, 1С.Ш., маг.29-04 ф.А |
| 506 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 124 | 48 | май.18 | РП-29 6, 1С.Ш., маг.29-04 ф.С |
| 507 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 122 | 48 | май.18 | РП-29 6, 2С.Ш., маг.29-19 ф.А |
| 508 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 121 | 48 | май.18 | РП-29 6, 2С.Ш., маг.29-19 ф.С |
| 509 | 39 | АЛКОТЕСТЕР/АНАЛИЗАТОР ПАРОВ | Alcotest 6510 | ARFA-0277 | 12 | май.18 | Служба механизации и транспорта, КУ |
| 510 | 29 | СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ | ВСТ | 4731 | 48 | июн.18 | Шарьинский РЭС |
| 511 | 30 | МАНОМЕТР | МП2-У | 548 | 12 | июн.18 | Служба подстанций, НУ |
| 512 | 30 | МАНОМЕТР | МП2-У | 561 | 12 | июн.18 | Служба подстанций, НУ |
| 513 | 32 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ | Pt500 | 14-00018\_2 | 48 | июн.18 | Шарьинский РЭС |
| 514 | 32 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ | Pt500 | 14-00018\_1 | 48 | июн.18 | Шарьинский РЭС |
| 515 | 32 | ТЕРМОМЕТР | ТЛ-2 | 174 | 36 | июн.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 516 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э539 | 6551 | 12 | июн.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 517 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА2261 | 12 | июн.18 | Управление логистики и МТО |
| 518 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА2260 | 12 | июн.18 | Управление логистики и МТО |
| 519 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 552765 | 12 | июн.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 520 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 17517 | 12 | июн.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 521 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 23164 | 12 | июн.18 | Шарьинский РЭС |
| 522 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 90508 | 12 | июн.18 | Павинский РЭС |
| 523 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 482516 | 12 | июн.18 | Рождественский РЭС |
| 524 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 527940 | 12 | июн.18 | Рождественский РЭС |
| 525 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089538 | 12 | июн.18 | Шарьинский РЭС |
| 526 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-310S | 300305 | 12 | июн.18 | Служба диагностики, НУ |
| 527 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909478 | 12 | июн.18 | Галичский РЭС |
| 528 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | М417 | 21380 | 12 | июн.18 | Чухломской РЭС |
| 529 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385422 | 12 | июн.18 | Шарьинский РЭС |
| 530 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385424 | 12 | июн.18 | Шарьинский РЭС |
| 531 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385409 | 12 | июн.18 | Рождественский РЭС |
| 532 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А56472 | 12 | июн.18 | Волгореченский РЭС |
| 533 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А56276 | 12 | июн.18 | Антроповский РЭС |
| 534 | 34 | МЕГАОММЕТР | М1101М | 974175 | 12 | июн.18 | Чухломской РЭС |
| 535 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/3 | 17632 | 12 | июн.18 | Солигалический РЭС |
| 536 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 11090847 | 12 | июн.18 | Шарьинский РЭС |
| 537 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 11090854 | 12 | июн.18 | Вохомский РЭС |
| 538 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 23214 | 12 | июн.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 539 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 10365 | 12 | июн.18 | Шарьинский РЭС |
| 540 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 12820 | 12 | июн.18 | Рождественский РЭС |
| 541 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 11247 | 12 | июн.18 | Волгореченский РЭС |
| 542 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 86223 | 12 | июн.18 | Служба подстанций, ГУ |
| 543 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70812 | 12 | июн.18 | Шарьинский РЭС |
| 544 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70729 | 12 | июн.18 | Рождественский РЭС |
| 545 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 89086 | 12 | июн.18 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ГУ |
| 546 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1229 | 12 | июн.18 | Судиславский РЭС |
| 547 | 34 | ОММЕТР | Ф4104 | 04420 | 12 | июн.18 | Рождественский РЭС |
| 548 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс-UF2М | 2783 | 24 | июн.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИА |
| 549 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс-UF2М | 2644 | 24 | июн.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИА |
| 550 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс-ПКЭ-1,7 | 42005182 | 24 | июн.18 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 551 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7-оэ-А | 42005183 | 24 | июн.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИА |
| 552 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 140185 | 24 | июн.18 | Нейский РЭС |
| 553 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 840605 | 24 | июн.18 | Рождественский РЭС |
| 554 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 150452 | 24 | июн.18 | Вохомский РЭС |
| 555 | 34 | ТН | НАМИ-10 | 694 | 60 | июн.18 | ПС 35/10кВ Галичская ПТФ, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ТН-10 кВ №1 |
| 556 | 34 | ТН | НАМИ-10 | 710 | 60 | июн.18 | ПС 35/10кВ Галичская ПТФ, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ТН-10 кВ №2 |
| 557 | 34 | ТН | НТМИ-10-66 | 2055 | 48 | июн.18 | ПС Борщино 35/10, РУ-10кВ, 1С.Ш., ТН-10кВ |
| 558 | 34 | ТН | НТМИ-10-66 | 786 | 48 | июн.18 | ПС Минское 35/10, 2С.Ш., ТН-10кВ |
| 559 | 34 | ТН | НТМИ-10-66У3 | 7608 | 48 | июн.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, 2С.Ш., ТН-10кВ |
| 560 | 34 | ТН | НТМИ-6-66 | 43 | 48 | июн.18 | ПС Аэропорт 110/6, РУ-6кВ, 1С.Ш., ТН-6кВ |
| 561 | 34 | ТН | НТМИ-6-66 | 5287 | 48 | июн.18 | ПС Аэропорт 110/6, РУ-6кВ, 2С.Ш., ТН-6кВ |
| 562 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 | 08794 | 48 | июн.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.10-08 ф.А |
| 563 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 | 08231 | 48 | июн.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.10-08 ф.С |
| 564 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 | 08198 | 48 | июн.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.10-11 ф.А |
| 565 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 | 1399 | 48 | июн.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.10-12 ф.В |
| 566 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 | 01609 | 48 | июн.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.10-11 ф.С |
| 567 | 34 | ТТ | ТЛМ-10 1У3 | 2529 | 48 | июн.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.10-09 ф.А |
| 568 | 34 | ТТ | ТЛМ-10 1У3 | 2539 | 48 | июн.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.10-09 ф.С |
| 569 | 34 | ТТ | ТЛМ-10 1У3 | 1361 | 48 | июн.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.10-11 ф.В |
| 570 | 34 | ТТ | ТЛМ-10 1У3 | 7906 | 48 | июн.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.10-12 ф.А |
| 571 | 34 | ТТ | ТЛМ-10 1У3 | 2986 | 48 | июн.18 | ПС Нерехта-1 110/35/10/6, ф.10-12 ф.С |
| 572 | 34 | УСТАНОВКА/УСТРОЙСТВО/КОМПЛЕКТ | К505 | 2335 | 24 | июн.18 | Служба диагностики, НУ |
| 573 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6073 | 12 | июл.18 | Рождественский РЭС |
| 574 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6163 | 12 | июл.18 | Служба линий электропередач, КУ |
| 575 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6050 | 12 | июл.18 | Галичский РЭС |
| 576 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 5730 | 12 | июл.18 | Галичский РЭС |
| 577 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6114 | 12 | июл.18 | Галичский РЭС |
| 578 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6087 | 12 | июл.18 | Костромской РЭС |
| 579 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6164 | 12 | июл.18 | Островский РЭС |
| 580 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6069 | 12 | июл.18 | Октябрьский РЭС |
| 581 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6102 | 12 | июл.18 | Кологривский РЭС |
| 582 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 11100 | 12 | июл.18 | Павинский РЭС |
| 583 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 5878 | 12 | июл.18 | Нерехтский РЭС |
| 584 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6072 | 12 | июл.18 | Красносельский РЭС |
| 585 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6110 | 12 | июл.18 | Судиславский РЭС |
| 586 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 8623 | 12 | июл.18 | Пыщугский РЭС |
| 587 | 27 | РЕФЛЕКТОМЕТР | РЕЙС-305 | 110603 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, КУ |
| 588 | 28 | ВЕСЫ | ВР4900-15-2/5ДБ-06 | 11838 | 12 | июл.18 | Управление логистики и МТО |
| 589 | 28 | ВЕСЫ | СВК-5000 | 2265 | 12 | июл.18 | Управление логистики и МТО |
| 590 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 1991 | 24 | июл.18 | Сусанинский РЭС |
| 591 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | Testo-608-H1 | 34891138 | 12 | июл.18 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 592 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | Testo-608-H1 | 30132353 | 12 | июл.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 593 | 32 | ТЕПЛОСЧЕТЧИК | ТСК-7 | 104678 | 48 | июл.18 | Административно-хозяйственная группа |
| 594 | 34 | АМПЕРМЕТР | М24 | 11008 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 595 | 34 | АМПЕРМЕТР | М24 | 70327 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 596 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 1811 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 597 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 54627 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 598 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 61000 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 599 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 125788 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 600 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э378 | 893700 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 601 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э378 | 639552 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 602 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | 241478 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 603 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | 241477 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 604 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М903 | 44915 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 605 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 291548 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 606 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 291449 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 607 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА2332 | 12 | июл.18 | Управление логистики и МТО |
| 608 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА2366 | 12 | июл.18 | Управление логистики и МТО |
| 609 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА2259 | 12 | июл.18 | Сусанинский РЭС |
| 610 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 92165 | 12 | июл.18 | Красносельский РЭС |
| 611 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 321271 | 12 | июл.18 | Нерехтский РЭС |
| 612 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 732664 | 12 | июл.18 | Пыщугский РЭС |
| 613 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 24564 | 12 | июл.18 | Пыщугский РЭС |
| 614 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089529 | 12 | июл.18 | Пыщугский РЭС |
| 615 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089514 | 12 | июл.18 | Поназыревский РЭС |
| 616 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | АРРА-А3D | КО2400011 | 12 | июл.18 | Поназыревский РЭС |
| 617 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А56950 | 12 | июл.18 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 618 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А56275 | 12 | июл.18 | Сусанинский РЭС |
| 619 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А56985 | 12 | июл.18 | Судиславский РЭС |
| 620 | 34 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР | М2018 | 10748 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 621 | 34 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР | М2020 | 10804 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 622 | 34 | КОМПАРАТОР | Р3015 | 043 | 12 | июл.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 623 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р-33 | 016902 | 12 | июл.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 624 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 281085 | 12 | июл.18 | Красносельский РЭС |
| 625 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 097509 | 12 | июл.18 | Служба подстанций, ГУ |
| 626 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 097603 | 12 | июл.18 | Костромской РЭС |
| 627 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 191131 | 12 | июл.18 | Красносельский РЭС |
| 628 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 220565 | 12 | июл.18 | Поназыревский РЭС |
| 629 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111287 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, КУ |
| 630 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/1-1М | 54565 | 12 | июл.18 | Пыщугский РЭС |
| 631 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 75219 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 632 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70190 | 12 | июл.18 | Пыщугский РЭС |
| 633 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70792 | 12 | июл.18 | Поназыревский РЭС |
| 634 | 34 | ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ КОЭФФ ТРАНСФ | Коэффициент | 435 | 24 | июл.18 | Служба диагностики, КУ |
| 635 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | УКП-МВ | 52 | 12 | июл.18 | Служба подстанций, ШУ |
| 636 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Энергомонитор3.3 | 830 | 24 | июл.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 637 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ 03.01 | \_0107081711 | 196 | июл.18 | Буйский РЭС, ПС Буй Районная, ввод № 1 |
| 638 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ 03.01 | \_0107082303 | 196 | июл.18 | Буйский РЭС, ПС Буй Районная, ввод № 2 |
| 639 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ 03.01 | \_0107081125 | 196 | июл.18 | Городской РЭС, ПС Восточная-1, яч.109 |
| 640 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ 03.01 | \_0107081533 | 196 | июл.18 | Городской РЭС, ПС Восточная-1, яч.209 Аксон |
| 641 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ 03.01 | \_0107081331 | 196 | июл.18 | Городской РЭС, ПС Восточная-1, яч.315 Аксон |
| 642 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ.03 | \_0107081928 | 196 | июл.18 | Буйский РЭС, ПС Буй Районная, ф 10-44 |
| 643 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ.03 | \_0107082355 | 196 | июл.18 | Городской РЭС, ПС Восточная-1, яч.403 |
| 644 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ.03 | \_0107081879 | 196 | июл.18 | Нейский РЭС, ПС Нея, ВЛ -27,5 кВ Тяговая-1 |
| 645 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ.03 | \_0107081848 | 196 | июл.18 | Нейский РЭС, ПС Нея, ВЛ -27,5 кВ Тяговая-2 |
| 646 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ.03.01 | \_0107081731 | 196 | июл.18 | Городской РЭС, ПС Восточная-1, яч.409 |
| 647 | 34 | ТН | ЗНОМ 35-65 | 972450 | 48 | июл.18 | ПС Никольское 35/6, 2С.Ш., ТН-35кВ ф.А |
| 648 | 34 | ТН | ЗНОМ 35-65 | 972136 | 48 | июл.18 | ПС Никольское 35/6, 2С.Ш., ТН-35кВ ф.В |
| 649 | 34 | ТН | ЗНОМ 35-65У1 | 274820 | 48 | июл.18 | ПС Никольское 35/6, 2С.Ш., ТН-35кВ ф.С |
| 650 | 34 | ТН | НАМИТ-10-2 | 0413 | 96 | июл.18 | ПС Коркино 35/10, РУ-10кВ, 1С.Ш., ТН-10кВ |
| 651 | 34 | ТН | НАМИТ-10-2 | 0412 | 96 | июл.18 | ПС Коркино 35/10, РУ-10кВ, 2С.Ш., ТН-10кВ |
| 652 | 34 | ТН | НТМИ-10-6 |  | 48 | июл.18 | ТП-539 рез. 10, 1С.Ш., ВЛ-10кВ КТП-1 ОСВД - ТП-539 |
| 653 | 34 | ТН | НТМИ-10-66 У3 | 2979 | 48 | июл.18 | ПС 110кВ Октябрьская, КРУН-10кВ, Сек.ш. 10кВ, Ячейка ТН 1 выкатная |
| 654 | 34 | ТН | НТМИ-10-66 У3 | 1777 | 48 | июл.18 | ПС 35/10кВ Макарьев-2, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10кВ, ТН-10кВ,1 сек.ш. 10кВ |
| 655 | 34 | ТН | НТМИ-10-66 У3 | Т868 | 48 | июл.18 | ПС 35/10кВ Макарьев-2, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10кВ, Присоединение ТН-10кВ,2 сек.ш. 10кВ |
| 656 | 34 | ТТ | ТВК-10 100/5 | 11158 | 48 | июл.18 | ПС 110кВ Нея, ЗРУ-10 кВ, 2 сек.ш. 10кВ, Ячейка ЛЭП 7 выкатная ф 10-26 |
| 657 | 34 | ТТ | ТВК-10 100/5 | 11132 | 48 | июл.18 | ПС 110кВ Нея, ЗРУ-10 кВ, 2 сек.ш. 10кВ, Ячейка ЛЭП 7 выкатная ф 10-26 |
| 658 | 34 | ТТ | ТОЛ-10 | 40875 | 72 | июл.18 | ПС 110/35/10кВ Буй(р), РУ-10 кВ, 1сек.ш. 10 кВ, Ячейка ввода №1 Буй т. с выкатной тележк |
| 659 | 34 | ТТ | ТОЛ-10 | 46721 | 72 | июл.18 | ПС 110/35/10кВ Буй(р), РУ-10 кВ, 1сек.ш. 10 кВ, Ячейка ввода №1 Буй т. с выкатной тележк |
| 660 | 34 | ТТ | ТОЛ-10 | 45930 | 72 | июл.18 | ПС 110/35/10кВ Буй(р), РУ-10 кВ, 1сек.ш. 10 кВ, Ячейка ввода №1 Буй т. с выкатной тележк |
| 661 | 34 | ТТ | ТОЛ-10 | 3738 | 72 | июл.18 | ПС 110/35/10кВ Буй(р), РУ-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ввода №2 Буй т. с выкатной тележк |
| 662 | 34 | ТТ | ТОЛ-10 | 3900 | 72 | июл.18 | ПС 110/35/10кВ Буй(р), РУ-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ввода №2 Буй т. с выкатной тележк |
| 663 | 34 | ТТ | ТОЛ-10 | 3744 | 72 | июл.18 | ПС 110/35/10кВ Буй(р), РУ-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ввода №2 Буй т. с выкатной тележк |
| 664 | 34 | ТТ | ТОЛ-10 | 74 | 72 | июл.18 | ПС 110/35/10кВ Буй(р), РУ-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ф10-44 с выкатной тележкой |
| 665 | 34 | ТТ | ТОЛ-10 | 2949 | 72 | июл.18 | ПС 110/35/10кВ Буй(р), РУ-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ф10-44 с выкатной тележкой |
| 666 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 |  | 48 | июл.18 | ТП-539 рез. 10, 1С.Ш., ВЛ-10кВ КТП-1 ОСВД - ТП-539 |
| 667 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 |  | 48 | июл.18 | ТП-539 рез. 10, 1С.Ш., ВЛ-10кВ КТП-1 ОСВД - ТП-539 |
| 668 | 34 | ТТ | ТФН-35М | 1822 | 48 | июл.18 | ПС Никольское 35/6, ВЛ-35кВ Никольское-Птицефабрика ф.В |
| 669 | 34 | ТТ | ТФН-35М | 1821 | 48 | июл.18 | ПС Никольское 35/6, ВЛ-35кВ Никольское-Птицефабрика ф.С |
| 670 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | В1-8 | 0934 | 12 | июл.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 671 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Скат-М100 | 2314 | 12 | июл.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 672 | 35 | ИЗМЕРИТЕЛЬ | Р5-10 | 019298 | 24 | июл.18 | Служба диагностики, КУ |
| 673 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212287LF | 24 | июл.18 | Волгореченский РЭС |
| 674 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20160105555LF | 24 | июл.18 | Костромской РЭС |
| 675 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212184LF | 24 | июл.18 | Островский РЭС |
| 676 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209430LF | 24 | июл.18 | Вохомский РЭС |
| 677 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20160105469LF | 24 | июл.18 | Павинский РЭС |
| 678 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151213391LF | 24 | июл.18 | Шарьинский РЭС |
| 679 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212458LF | 24 | июл.18 | Антроповский РЭС |
| 680 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213527LF | 24 | июл.18 | Кологривский РЭС |
| 681 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213402LF | 24 | июл.18 | Межевской РЭС |
| 682 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209626LF | 24 | июл.18 | Служба подстанций, НУ |
| 683 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212471LF | 24 | июл.18 | Буйский РЭС |
| 684 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151211971LF | 24 | июл.18 | Служба подстанций, ГУ |
| 685 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212439LF | 24 | июл.18 | Служба подстанций, ГУ |
| 686 | 27 | НИВЕЛИР | AL-228 | 820660 | 12 | авг.18 | Отдел организации капит. строительва |
| 687 | 29 | СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ | СВ-20 | М101764212 | 72 | авг.18 | Чухломской РЭС |
| 688 | 34 | АМПЕРМЕТР | Д5017 | 319 | 12 | авг.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 689 | 34 | АМПЕРМЕТР | М2027-М1 | 241422 | 12 | авг.18 | Служба диагностики, ГАЗ-33081 |
| 690 | 34 | АМПЕРМЕТР | М2027-М1 | 241421 | 12 | авг.18 | Служба диагностики, ГАЗ-33081 |
| 691 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д50152 | 5160 | 12 | авг.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 692 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | ЭВ0702 | 01177 | 12 | авг.18 | Вохомский РЭС |
| 693 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | ЭВ0702 | 01452 | 12 | авг.18 | Вохомский РЭС |
| 694 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС3200 | 12 | авг.18 | Нерехтский РЭС |
| 695 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС3215 | 12 | авг.18 | Галичский РЭС |
| 696 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС1039 | 12 | авг.18 | Кологривский РЭС |
| 697 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС2643 | 12 | авг.18 | Вохомский РЭС |
| 698 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС3314 | 12 | авг.18 | Шарьинский РЭС |
| 699 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС3204 | 12 | авг.18 | Поназыревский РЭС |
| 700 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА1794 | 12 | авг.18 | Волгореченский РЭС |
| 701 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА1791 | 12 | авг.18 | Павинский РЭС |
| 702 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 34803 | 12 | авг.18 | Мантуровский РЭС |
| 703 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089511 | 12 | авг.18 | Вохомский РЭС |
| 704 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089534 | 12 | авг.18 | Октябрьский РЭС |
| 705 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | APPA-A3D | K02400027 | 12 | авг.18 | Чухломской РЭС |
| 706 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А56864 | 12 | авг.18 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 707 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А56262 | 12 | авг.18 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 708 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53252 | 12 | авг.18 | Волгореченский РЭС |
| 709 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А55655 | 12 | авг.18 | Нерехтский РЭС |
| 710 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53268 | 12 | авг.18 | Островский РЭС |
| 711 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53512 | 12 | авг.18 | Чухломской РЭС |
| 712 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53594 | 12 | авг.18 | Чухломской РЭС |
| 713 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53156 | 12 | авг.18 | Мантуровский РЭС |
| 714 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53324 | 12 | авг.18 | Парфеньевский РЭС |
| 715 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53530 | 12 | авг.18 | Кадыйский РЭС |
| 716 | 34 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР | М2044 | 304 | 12 | авг.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 717 | 34 | МЕГАОММЕТР | М1101М | 798801 | 12 | авг.18 | Служба подстанций, ГУ |
| 718 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 317789 | 12 | авг.18 | Служба диагностики, КУ |
| 719 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 101702 | 12 | авг.18 | Нейский РЭС |
| 720 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 180340 | 12 | авг.18 | Волгореченский РЭС |
| 721 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111281 | 12 | авг.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 722 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111259 | 12 | авг.18 | Костромской РЭС |
| 723 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111276 | 12 | авг.18 | Нерехтский РЭС |
| 724 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111297 | 12 | авг.18 | Галичский РЭС |
| 725 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111289 | 12 | авг.18 | Мантуровский РЭС |
| 726 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111285 | 12 | авг.18 | Парфеньевский РЭС |
| 727 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111270 | 12 | авг.18 | Макарьевский РЭС |
| 728 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 71576 | 12 | авг.18 | Нейский РЭС |
| 729 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 33169 | 12 | авг.18 | Нейский РЭС |
| 730 | 34 | МОСТ | Р334 | 1614 | 12 | авг.18 | Служба диагностики, КУ |
| 731 | 34 | Счетчик э/э | Протон-К | \_08955538 | 120 | авг.18 | Шарьинский РЭС, ПС "Шекшема" 110/10, Ф 10-02 из № 17 Вар.население |
| 732 | 34 | Счетчик э/э | Протон-К | \_07955163 | 120 | авг.18 | Шарьинский РЭС, ПС "Шекшема" 110/10, Фидер 10-03 из № 41 Шекшема ЛП |
| 733 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 840615 | 24 | авг.18 | Шарьинский РЭС |
| 734 | 34 | ТН | НТМИ-10-66 У3 | 2225 | 48 | авг.18 | ПС 110/10кВ Якшанга, РУ-10 кВ К-13, Сек.ш.10 кВ, ТН 10 кВ |
| 735 | 34 | ТН | НТМИ-6 | УЕВК | 48 | авг.18 | РП-14 6, 2С.Ш., ТН-6кВ |
| 736 | 34 | ТН | НТМИ-6-66 | 646 | 48 | авг.18 | ПС Байдарка 35/6, РУ-6кВ, 1С.Ш., ТН-6кВ |
| 737 | 34 | ТН | НТМИ-6-66 | 1258 | 48 | авг.18 | ПС Байдарка 35/6, РУ-6кВ, 2С.Ш., ТН-6кВ |
| 738 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 100/5 | 47675 | 48 | авг.18 | ПС 110/10кВ Якшанга, РУ-10 кВ К-13, Сек.ш.10 кВ, Ячейка ЛЭП 10 кВ ф.10-04 ведом. лин. |
| 739 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 100/5 | 48068 | 48 | авг.18 | ПС 110/10кВ Якшанга, РУ-10 кВ К-13, Сек.ш.10 кВ, Ячейка ЛЭП 10 кВ ф.10-04 ведом. лин. |
| 740 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 150/5 | 36441 | 48 | авг.18 | ПС 110/35/6кВ Шарья(р), РУ-6 кВ КРУ-2-10, К-27 (новая), 2 сек.шин 6 кВ, ф- 621 (вед.лин) |
| 741 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 150/5 | 36430 | 48 | авг.18 | ПС 110/35/6кВ Шарья(р), РУ-6 кВ КРУ-2-10, К-27 (новая), 2 сек.шин 6 кВ, ф- 621 (вед.лин) |
| 742 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 30/5 | 13975 | 48 | авг.18 | ПС 110/10кВ Якшанга, РУ-10 кВ К-13, Сек.ш.10 кВ, Ячейка ЛЭП 10 кВ ф.10-05 ведом. лин. |
| 743 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 30/5 | 14413 | 48 | авг.18 | ПС 110/10кВ Якшанга, РУ-10 кВ К-13, Сек.ш.10 кВ, Ячейка ЛЭП 10 кВ ф.10-05 ведом. лин. |
| 744 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 3034 | 48 | авг.18 | РП-14 6, маг.1411 ф.А |
| 745 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 1331 | 48 | авг.18 | РП-14 6, маг.1411 ф.С |
| 746 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 1945 | 48 | авг.18 | РП-14 6, маг.1413 ф.А |
| 747 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 75570 | 48 | авг.18 | РП-14 6, маг.1413 ф.С |
| 748 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | НЕВА-Тест 3303П | SD1604084 | 24 | авг.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 749 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | УПП801М | 07054 | 12 | авг.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 750 | 37 | КОЛОРИМЕТР/ФОТОМЕТР | КФК-3 | 1670370 | 24 | авг.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 751 | 39 | АЛКОТЕСТЕР/АНАЛИЗАТОР | LION ALCOBLOW | АВ71119 | 12 | авг.18 | Служба механизации и транспорта, ИА |
| 752 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212470LF | 24 | авг.18 | Городской РЭС |
| 753 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20160105556LF | 24 | авг.18 | Костромской РЭС |
| 754 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212182LF | 24 | авг.18 | Островский РЭС |
| 755 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209429LF | 24 | авг.18 | Вохомский РЭС |
| 756 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209409LF | 24 | авг.18 | Поназыревский РЭС |
| 757 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212162LF | 24 | авг.18 | Служба линий электропередач, ШУ |
| 758 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151213399LF | 24 | авг.18 | Шарьинский РЭС |
| 759 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212455LF | 24 | авг.18 | Антроповский РЭС |
| 760 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213404LF | 24 | авг.18 | Макарьевский РЭС |
| 761 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213522LF | 24 | авг.18 | Нейский РЭС |
| 762 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212480LF | 24 | авг.18 | Буйский РЭС |
| 763 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212068LF | 24 | авг.18 | Служба подстанций, ГУ |
| 764 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212065LF | 24 | авг.18 | Служба подстанций, ГУ |
| 765 | 31 | АРЕОМЕТР | АОН-2 | 12375 | 48 | сен.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 766 | 31 | АРЕОМЕТР | АОН-2 | 20109 | 48 | сен.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 767 | 31 | ГАЗОАНАЛИЗАТОР/ДЫМОМЕР | ГИАМ-27 | 1774 | 12 | сен.18 | Служба механизации и транспорта, ШУ |
| 768 | 31 | РН-МЕТР | рН-150МА | 155153 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 769 | 31 | ХРОМАТОГРАФ | Кристалл-5000 | 151541 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 770 | 34 | АМПЕРМЕТР | М265М | 116663 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ЗИЛ-131Н |
| 771 | 34 | АМПЕРМЕТР | М265М | 13247 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 772 | 34 | АМПЕРМЕТР | М42300 | 257865 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, УАЗ-2216 |
| 773 | 34 | АМПЕРМЕТР | М42300 | 257833 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, УАЗ-2216 |
| 774 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 122230 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-3307 |
| 775 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 126290 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-3307 |
| 776 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 00514 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 777 | 34 | АМПЕРМЕТР | ПМС | 0654 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 778 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | 241476 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, НУ |
| 779 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | 096839 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-3307 |
| 780 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | III-047 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-3307 |
| 781 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | III-046 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-3307 |
| 782 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | 12 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ЗИЛ-131Н |
| 783 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | 599240 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ЗИЛ-131Н |
| 784 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | VI-048 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-3307 |
| 785 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8030-М1 | 241474 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, НУ |
| 786 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8030-М1 | 1205 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, НУ |
| 787 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8030-М1 | 9201130 | 24 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-6611 |
| 788 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 241680 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, НУ |
| 789 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 241679 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, НУ |
| 790 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 241678 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, НУ |
| 791 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 241677 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, НУ |
| 792 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М362 | 042447 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 793 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М42300 | 257866 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, УАЗ-2216 |
| 794 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 | 11370 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-3307 |
| 795 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 | 494471 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 796 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 | 11759 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 797 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365 | 86120281 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, НУ |
| 798 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 86842284 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ЗИЛ-131Н |
| 799 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 03-92 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-6611 |
| 800 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 91346657 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-6611 |
| 801 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 04-92 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-6611 |
| 802 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э377 | 124799 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 803 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э377 | 87271439 | 12 | сен.18 | Служба механизации и транспорта, ГАЗ-3307 |
| 804 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 935 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, НУ |
| 805 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э8021 | 6808 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, НУ |
| 806 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э8023 | XI-049 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-3307 |
| 807 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э8030-М1 | 9203105 | 24 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-6611 |
| 808 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э8030-М1 | 1092 | 24 | сен.18 | Служба диагностики, ГАЗ-3307 |
| 809 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э8030-М1 | 506 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, НУ |
| 810 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э8030-М1 | 8615169 | 24 | сен.18 | Служба диагностики, ЗИЛ-131Н |
| 811 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | AC3167 | 12 | сен.18 | Красносельский РЭС |
| 812 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | AC3184 | 12 | сен.18 | Буйский РЭС |
| 813 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС1007 | 12 | сен.18 | Нейский РЭС |
| 814 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА1864 | 12 | сен.18 | Костромской РЭС |
| 815 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 92212 | 12 | сен.18 | Сусанинский РЭС |
| 816 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 232344 | 12 | сен.18 | Островский РЭС |
| 817 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 92236 | 12 | сен.18 | Нейский РЭС |
| 818 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 527863 | 12 | сен.18 | Антроповский РЭС |
| 819 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 60147 | 12 | сен.18 | Антроповский РЭС |
| 820 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 3676 | 12 | сен.18 | Мантуровский РЭС |
| 821 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 565426 | 12 | сен.18 | Кадыйский РЭС |
| 822 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 30499 | 12 | сен.18 | Кадыйский РЭС |
| 823 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 49119 | 12 | сен.18 | Макарьевский РЭС |
| 824 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 20028 | 12 | сен.18 | Октябрьский РЭС |
| 825 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416/1 | 34689 | 12 | сен.18 | Нейский РЭС |
| 826 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | APPA-A15 | 36350753 | 12 | сен.18 | Галичский РЭС |
| 827 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | APPA-A15 | 36350754 | 12 | сен.18 | Галичский РЭС |
| 828 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | APPA-A2 | 67300074 | 12 | сен.18 | Буйский РЭС |
| 829 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | APPA-A2 | 67300082 | 12 | сен.18 | Чухломской РЭС |
| 830 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | АРРА А2 | 67300073 | 12 | сен.18 | Костромской РЭС |
| 831 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | АРРА-А2 | 67300088 | 12 | сен.18 | Кологривский РЭС |
| 832 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | АРРА-А3 | 67500175 | 12 | сен.18 | Кадыйский РЭС |
| 833 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 07010119224 | 12 | сен.18 | Буйский РЭС |
| 834 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53607 | 12 | сен.18 | Солигалический РЭС |
| 835 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53283 | 12 | сен.18 | Галичский РЭС |
| 836 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р4831 | 7558 | 12 | сен.18 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 837 | 34 | МЕГАОММЕТР | М 1101М | 883478 | 12 | сен.18 | Павинский РЭС |
| 838 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 019492 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 839 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 132148 | 12 | сен.18 | Буйский РЭС |
| 840 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6 | 06142234 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 841 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 12090933 | 12 | сен.18 | Кадыйский РЭС |
| 842 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 36683 | 12 | сен.18 | Октябрьский РЭС |
| 843 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 71557 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 844 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70953 | 12 | сен.18 | Солигалический РЭС |
| 845 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 74053 | 12 | сен.18 | Галичский РЭС |
| 846 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 71087 | 12 | сен.18 | Буйский РЭС |
| 847 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 81093 | 12 | сен.18 | Островский РЭС |
| 848 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 76571 | 12 | сен.18 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ГУ |
| 849 | 34 | МОСТ | СА-7100-2 | 525 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 850 | 34 | ПРИБОР СРАВНЕНИЯ | КНТ-03 | 176-08 | 12 | сен.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 851 | 34 | ТН | НТМИ-6-66 У3 | 213 | 48 | сен.18 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 1 сек.ш. 6кВ, Присоединение ТН-6кВ |
| 852 | 34 | ТН | НТМИ-6-66 У3 | 216 | 48 | сен.18 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 2 сек.ш. 6кВ, ТН-6кВ |
| 853 | 34 | ТН | НТМИ-6-66 У3 | 369 | 48 | сен.18 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 3 сек.ш. 6кВ, Присоединение ТН-6кВ |
| 854 | 34 | ТН | НТМИ-6-66 У3 | 5121 | 48 | сен.18 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 4 сек.ш. 6кВ, ТН-6кВ |
| 855 | 34 | ТТ | ТВК-10УХЛ2 | 28901 | 48 | сен.18 | ПС СУ ГРЭС 110/35/6, ф.624 ф.А |
| 856 | 34 | ТТ | ТВК-10УХЛ2 | 13230 | 48 | сен.18 | ПС СУ ГРЭС 110/35/6, ф.624 ф.С |
| 857 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 | 6596253 | 48 | сен.18 | ПС СУ ГРЭС 110/35/6, ф.603 ф.А |
| 858 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 | 78478 | 48 | сен.18 | ПС СУ ГРЭС 110/35/6, ф.603 ф.С |
| 859 | 34 | ТТ | ТВЛМ-10 | 6596368 | 48 | сен.18 | ПС СУ ГРЭС 110/35/6, ф.619 ф.А |
| 860 | 34 | ТТ | ТЛМ-10 2У3 | 8220 | 48 | сен.18 | ПС СУ ГРЭС 110/35/6, ф.626 ф.А |
| 861 | 34 | ТТ | ТЛМ-10 2У3 | 1431 | 48 | сен.18 | ПС СУ ГРЭС 110/35/6, ф.626 ф.С |
| 862 | 34 | ТТ | ТФЗМ-110Б | 60503 | 48 | сен.18 | ПС СУ ГРЭС 110/35/6, , ВЛ-110кВ Приволжская-1 ф.В |
| 863 | 34 | ТТ | ТФЗМ-110Б | 60549 | 48 | сен.18 | ПС СУ ГРЭС 110/35/6, , ВЛ-110кВ Приволжская-1 ф.С |
| 864 | 34 | ТТ | ТФЗМ-110Б | 60119 | 48 | сен.18 | ПС СУ ГРЭС 110/35/6, , ВЛ-110кВ Приволжская-2 ф.В |
| 865 | 34 | ТТ | ТФЗМ-110Б | 60067 | 48 | сен.18 | ПС СУ ГРЭС 110/35/6, , ВЛ-110кВ Приволжская-2 ф.С |
| 866 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Скат М100 | 2185 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 867 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Скат-М100В | 2237 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 868 | 35 | УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ | Тангенс-3М | 534 | 12 | сен.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 869 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212464LF | 24 | сен.18 | Городской РЭС |
| 870 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212283LF | 24 | сен.18 | Красносельский РЭС |
| 871 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209406LF | 24 | сен.18 | Служба линий электропередач, КУ |
| 872 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209422LF | 24 | сен.18 | Вохомский РЭС |
| 873 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212169LF | 24 | сен.18 | Пыщугский РЭС |
| 874 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151213393LF | 24 | сен.18 | Шарьинский РЭС |
| 875 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212453LF | 24 | сен.18 | Антроповский РЭС |
| 876 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213407LF | 24 | сен.18 | Макарьевский РЭС |
| 877 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213526LF | 24 | сен.18 | Нейский РЭС |
| 878 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209624LF | 24 | сен.18 | Служба подстанций, НУ |
| 879 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212479LF | 24 | сен.18 | Буйский РЭС |
| 880 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212067LF | 24 | сен.18 | Служба подстанций, ГУ |
| 881 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151211972LF | 24 | сен.18 | Служба подстанций, ГУ |
| 882 | 27 | ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ | ШЦ-1-200 | 14296 | 12 | окт.2018 | Служба диагностики, ШУ |
| 883 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | ИВТМ-7 М5-Д | 40162 | 12 | окт.2018 | Служба диагностики, ШУ |
| 884 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057117 | 12 | окт.2018 | Буйский РЭС |
| 885 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057118 | 12 | окт.2018 | Пыщугский РЭС |
| 886 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601054117 | 12 | окт.2018 | Парфеньевский РЭС |
| 887 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601054428 | 12 | окт.2018 | Кадыйский РЭС |
| 888 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057126 | 12 | окт.2018 | Островский РЭС |
| 889 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057097 | 12 | окт.2018 | Октябрьский РЭС |
| 890 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601054427 | 12 | окт.2018 | Солигалический РЭС |
| 891 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057123 | 12 | окт.2018 | Волгореченский РЭС |
| 892 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057052 | 12 | окт.2018 | Рождественский РЭС |
| 893 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601054423 | 12 | окт.2018 | Межевской РЭС |
| 894 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601054119 | 12 | окт.2018 | Кологривский РЭС |
| 895 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601054445 | 12 | окт.2018 | Сусанинский РЭС |
| 896 | 32 | ТЕРМОМЕТР | ЛТ-300 | 304029 | 12 | окт.2018 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 897 | 34 | ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР | Ретометр | 1150 | 12 | окт.2018 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 898 | 34 | ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР | Ретометр | 1149 | 12 | окт.2018 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 899 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | В3-60 | 0988 | 12 | окт.2018 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 900 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э377 | 741989 | 12 | окт.2018 | Служба диагностики, ШУ |
| 901 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | CENTER235 | 40611652 | 12 | окт.2018 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 902 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | CENTER235 | 40611648 | 12 | окт.2018 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 903 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М 266 | 9080064298 | 12 | окт.2018 | Кологривский РЭС |
| 904 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 07010119508 | 12 | окт.2018 | Солигалический РЭС |
| 905 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 07010119608 | 12 | окт.2018 | Солигалический РЭС |
| 906 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 09111304 | 12 | окт.2018 | Служба диагностики, ШУ |
| 907 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 10111330 | 12 | окт.2018 | Служба диагностики, НУ |
| 908 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 09111302 | 12 | окт.2018 | Антроповский РЭС |
| 909 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 09111303 | 12 | окт.2018 | Межевской РЭС |
| 910 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 12090934 | 12 | окт.2018 | Галичский РЭС |
| 911 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70660 | 12 | окт.2018 | Чухломской РЭС |
| 912 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 150460 | 24 | окт.2018 | Пыщугский РЭС |
| 913 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | ЦЭ6806 | 0004 | 12 | окт.2018 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 914 | 34 | ТН | НТМИ-6-66 У3 | 7374 | 48 | окт.2018 | РП-29 6, 1С.Ш., ТН-6кВ |
| 915 | 34 | ТН | НТМК-6 71У3 | 216 | 48 | окт.2018 | РП-29 6, 2С.Ш., ТН-6кВ |
| 916 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 3095 | 48 | окт.2018 | РП-29 6, 1С.Ш., маг.29-03 ф.А |
| 917 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 2903 | 48 | окт.2018 | РП-29 6, 1С.Ш., маг.29-03 ф.С |
| 918 | 34 | ТТ | ТПЛ-10 | 2229 | 48 | окт.2018 | РП-29 6, 2С.Ш., маг.29-20 ф.А |
| 919 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | УПП801М | 010 | 12 | окт.2018 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 920 | 35 | ВОЛЬТМЕТР | В1-16 | 3373 | 12 | окт.2018 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 921 | 35 | ВОЛЬТМЕТР | В6-10 | 11802 | 12 | окт.2018 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 922 | 35 | ГЕНЕРАТОР | Г3-112/1 | 45830 | 12 | окт.2018 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 923 | 35 | ГЕНЕРАТОР | Г3-118 | 18072 | 12 | окт.2018 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 924 | 35 | ИЗМЕРИТЕЛЬ ИММИТАНСА/ИСКАЖЕНИЙ | С6-11 | 8907272 | 12 | окт.2018 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 925 | 35 | КАЛИБРАТОР | И1-9 | 0578 | 12 | окт.2018 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 926 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20160105553LF | 24 | окт.2018 | Городской РЭС |
| 927 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212289LF | 24 | окт.2018 | Красносельский РЭС |
| 928 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212405LF | 24 | окт.2018 | Служба подстанций, КУ |
| 929 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212165LF | 24 | окт.2018 | Вохомский РЭС |
| 930 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209403LF | 24 | окт.2018 | Рождественский РЭС |
| 931 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151213395LF | 24 | окт.2018 | Шарьинский РЭС |
| 932 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209484LF | 24 | окт.2018 | Кадыйский РЭС |
| 933 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213406LF | 24 | окт.2018 | Макарьевский РЭС |
| 934 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209481LF | 24 | окт.2018 | Парфеньевский РЭС |
| 935 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212069LF | 24 | окт.2018 | Галичский РЭС |
| 936 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212061LF | 24 | окт.2018 | Служба подстанций, ГУ |
| 937 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212432LF | 24 | окт.2018 | Солигалический РЭС |
| 938 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | GLM 250 VF | 0503245046 | 12 | ноя.18 | Солигалический РЭС |
| 939 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 9751 | 12 | ноя.18 | Служба линий электропередач, КУ |
| 940 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 8573 | 12 | ноя.18 | Межевской РЭС |
| 941 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 5766 | 12 | ноя.18 | Служба линий электропередач, ГУ |
| 942 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 8570 | 12 | ноя.18 | Служба линий электропередач, ГУ |
| 943 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6108 | 12 | ноя.18 | Антроповский РЭС |
| 944 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 8620 | 12 | ноя.18 | Городской РЭС |
| 945 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6091 | 12 | ноя.18 | Павинский РЭС |
| 946 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6076 | 12 | ноя.18 | Буйский РЭС |
| 947 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 5767 | 12 | ноя.18 | Буйский РЭС |
| 948 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 5719 | 12 | ноя.18 | Солигалический РЭС |
| 949 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6075 | 12 | ноя.18 | Кадыйский РЭС |
| 950 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 5741 | 12 | ноя.18 | Чухломской РЭС |
| 951 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6083 | 12 | ноя.18 | Чухломской РЭС |
| 952 | 28 | ВЕСЫ | AJH-420CE | BL121248025 | 12 | ноя.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 953 | 28 | ВЕСЫ | AJH-420CE | BL121248020 | 12 | ноя.18 | Служба диагностики, НУ |
| 954 | 28 | ВЕСЫ | РП-500Ш13И | 25980 | 12 | ноя.18 | Галичский РЭС |
| 955 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,1-2 | 2080 | 24 | ноя.18 | Макарьевский РЭС |
| 956 | 33 | ЧАСТОТОМЕР | Ч3-63/1 | 9012293 | 12 | ноя.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 957 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 232447 | 12 | ноя.18 | Служба диагностики, НУ |
| 958 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 3827 | 12 | ноя.18 | Служба диагностики, НУ |
| 959 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА1892 | 12 | ноя.18 | Городской РЭС |
| 960 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА1900 | 12 | ноя.18 | Островский РЭС |
| 961 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | AA1898 | 12 | ноя.18 | Антроповский РЭС |
| 962 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | AA1895 | 12 | ноя.18 | Мантуровский РЭС |
| 963 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | KEW 4140 | 8105561 | 12 | ноя.18 | Галичский РЭС |
| 964 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | KEW 4140 | 8089601 | 12 | ноя.18 | Чухломской РЭС |
| 965 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | KEW 4140 | 81263 | 24 | ноя.18 | Антроповский РЭС |
| 966 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 08042259 | 12 | ноя.18 | Красносельский РЭС |
| 967 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909483 | 12 | ноя.18 | Солигалический РЭС |
| 968 | 34 | КАЛИБРАТОР | Калибратор 10302/1 | 075.12 | 12 | ноя.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 969 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | АРРА-А3D | К02400047 | 12 | ноя.18 | Октябрьский РЭС |
| 970 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 07010119404 | 12 | ноя.18 | Нейский РЭС |
| 971 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 299041 | 12 | ноя.18 | Нерехтский РЭС |
| 972 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 17113 | 12 | ноя.18 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ШУ |
| 973 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс ПКЭ-1,7-оэ-А | 54005949 | 24 | ноя.18 | РП-1 "Нов Кострома", РУ 10кВ, Система шин 1, Присоед ТН яч. № 5 |
| 974 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс ПКЭ-1,7-оэ-А | 54005764 | 24 | ноя.18 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 2сек.ш.10кВ, Ячейка 10 ТН-2-10кВ ячейки 10 ТН-2-10кВ |
| 975 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс ПКЭ-1,7-оэ-А | 54005758 | 24 | ноя.18 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка 10-09 ТН-1-10кВ ячейки ТН-1-10кВ |
| 976 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс ПКЭ-1,7-оэ-А | 54005948 | 24 | ноя.18 | РП-1 "Нов Кострома", РУ 10кВ, Система шин 2, Присоединение ТН яч. № 12 |
| 977 | 34 | ТТ | ТЛП-10-5 | 3556 | 48 | ноя.18 | РП-22 6, маг.2207 ф.А |
| 978 | 34 | ТТ | ТЛП-10-5 | 3954 | 48 | ноя.18 | РП-22 6, маг.2207 ф.С |
| 979 | 34 | УСТАНОВКА/УСТРОЙСТВО/КОМПЛЕКТ | Сатурн-М2 | 16120452 | 12 | ноя.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 980 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212467LF | 24 | ноя.18 | Городской РЭС |
| 981 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20160105462LF | 24 | ноя.18 | Нерехтский РЭС |
| 982 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212407LF | 24 | ноя.18 | Судиславский РЭС |
| 983 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209549LF | 24 | ноя.18 | Октябрьский РЭС |
| 984 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209490LF | 24 | ноя.18 | Кадыйский РЭС |
| 985 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213525LF | 24 | ноя.18 | Мантуровский РЭС |
| 986 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209622LF | 24 | ноя.18 | Служба подстанций, НУ |
| 987 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151211980LF | 24 | ноя.18 | Галичский РЭС |
| 988 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212063LF | 24 | ноя.18 | Служба подстанций, ГУ |
| 989 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212112LF | 24 | ноя.18 | Чухломской РЭС |
| 990 | 27 | РЕФЛЕКТОМЕТР | РИ-10М1 | 105888 | 24 | дек.18 | Служба диагностики, НУ |
| 991 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,2-2 | 147 | 24 | дек.18 | Служба подстанций, ШУ |
| 992 | 31 | ГАЗОАНАЛИЗАТОР/ДЫМОМЕР | ГИАМ-27 | 977 | 12 | дек.18 | Служба механизации и транспорта, ГУ |
| 993 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э378 | 448482 | 12 | дек.18 | Служба диагностики, НУ |
| 994 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 | 5658 | 12 | дек.18 | Служба диагностики, НУ |
| 995 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365 | 86360108 | 12 | дек.18 | Служба диагностики, НУ |
| 996 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365 | 875999 | 12 | дек.18 | Служба диагностики, НУ |
| 997 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 232447 | 12 | дек.18 | Служба диагностики, НУ |
| 998 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 86126885 | 12 | дек.18 | Служба диагностики, НУ |
| 999 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 670639 | 12 | дек.18 | Служба диагностики, НУ |
| 1000 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 961 | 12 | дек.18 | Служба диагностики, НУ |
| 1001 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э8030-М1 | 505 | 12 | дек.18 | Служба диагностики, НУ |
| 1002 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089503 | 12 | дек.18 | Павинский РЭС |
| 1003 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 0909509 | 12 | дек.18 | Нейский РЭС |
| 1004 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 909514 | 12 | дек.18 | Антроповский РЭС |
| 1005 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 08042350 | 12 | дек.18 | Межевской РЭС |
| 1006 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 0909482 | 12 | дек.18 | Кологривский РЭС |
| 1007 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 0909475 | 12 | дек.18 | Парфеньевский РЭС |
| 1008 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 08042158 | 12 | дек.18 | Кадыйский РЭС |
| 1009 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206856 | 12 | дек.18 | Межевской РЭС |
| 1010 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 09080063762 | 12 | дек.18 | Нейский РЭС |
| 1011 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385427 | 12 | дек.18 | Вохомский РЭС |
| 1012 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 430733 | 12 | дек.18 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, КУ |
| 1013 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 020063 | 24 | дек.18 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 1014 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 840606 | 24 | дек.18 | Островский РЭС |
| 1015 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 630041 | 24 | дек.18 | Мантуровский РЭС |
| 1016 | 34 | ТТ | ТЛМ-10-1У3 | 3303 | 48 | дек.18 | ПС КПД 110/35/10, К-17 ф.А |
| 1017 | 34 | ТТ | ТЛМ-10-1У3 | 7064 | 48 | дек.18 | ПС КПД 110/35/10, К-17 ф.С |
| 1018 | 34 | ТТ | ТЛМ-10-2У3 | 0743 | 48 | дек.18 | ПС КПД 110/35/10, К-18 ф.А |
| 1019 | 34 | ТТ | ТЛМ-10-2У3 | 0828 | 48 | дек.18 | ПС КПД 110/35/10, К-18 ф.С |
| 1020 | 34 | УСТАНОВКА/УСТРОЙСТВО/КОМПЛЕКТ | Сатурн-М3 | 16120451 | 12 | дек.18 | Служба диагностики, НУ |
| 1021 | 35 | УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ | Тангенс-3М | 267 | 12 | дек.18 | Служба диагностики, НУ |
| 1022 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212468LF | 24 | дек.18 | Городской РЭС |
| 1023 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20150901952LF | 24 | дек.18 | Нерехтский РЭС |
| 1024 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212281LF | 24 | дек.18 | Сусанинский РЭС |
| 1025 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209550LF | 24 | дек.18 | Октябрьский РЭС |
| 1026 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209548LF | 24 | дек.18 | Служба подстанций, ШУ |
| 1027 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20160105468LF | 24 | дек.18 | Кологривский РЭС |
| 1028 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213529LF | 24 | дек.18 | Мантуровский РЭС |
| 1029 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20160105466LF | 24 | дек.18 | Служба линий электропередач, ГУ |
| 1030 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212062LF | 24 | дек.18 | Служба подстанций, ГУ |
| 1031 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212114LF | 24 | дек.18 | Чухломской РЭС |

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник ОМиКЭ – главный метролог | А.В. Киреев |

Приложение № 3

к договору на оказание услуг

по поверке, калибровке средств измерений,

аттестации испытательного оборудования

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **От ЗАКАЗЧИКА:**  Заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Глебов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |  | **От ИСПОЛНИТЕЛЯ:**  Директор ФБУ «Костромской ЦСМ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Булатов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

**График калибровки рабочих средств измерений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида измерений | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской номер СИ | Периодичность калибровки (месяцы) | Сроки проведения калибровки | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ПКВ/М7 | 20 | 24 | фев.18 | Служба подстанций, НУ |
| 2 | 35 | АНАЛИЗАТОР КАНАЛОВ/ЛИНИЙ | An Com A-7 | 009.1858 | 24 | фев.18 | Служба эксплуатации СДТУи ИТ, НУ |
| 3 | 35 | АНАЛИЗАТОР КАНАЛОВ/ЛИНИЙ | An Com A-7 | 009.1856 | 24 | фев.18 | Служба эксплуатации СДТУи ИТ, ГУ |
| 4 | 35 | АНАЛИЗАТОР КАНАЛОВ/ЛИНИЙ | An Com A-7 | 009.1857 | 24 | фев.18 | Служба эксплуатации СДТУи ИТ, ШУ |
| 5 | 33 | СЕКУНДОМЕР | ПВ-53Л | 53Л35181 | 24 | мар.18 | Островский РЭС |
| 6 | 33 | СЕКУНДОМЕР | ПВ-53Щ | 537788 | 24 | мар.18 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, КУ |
| 7 | 33 | СЕКУНДОМЕР | ПВ-53Щ | 5305262 | 24 | мар.18 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, КУ |
| 8 | 33 | СЕКУНДОМЕР | ПВ-53Щ | 5311749 | 24 | мар.18 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, КУ |
| 9 | 30 | МАНОМЕТР | ДМ 02-100-1-М | 823 | 48 | апр.18 | Административно-хозяйственная группа |
| 10 | 30 | МАНОМЕТР | ДМ 02-100-1-М | 165 | 48 | апр.18 | Административно-хозяйственная группа |
| 11 | 30 | МАНОМЕТР | ДМ 02-100-1-М | 269229 | 48 | апр.18 | Административно-хозяйственная группа |
| 12 | 30 | МАНОМЕТР | ДМ02-100 | 7336 | 48 | апр.18 | Административно-хозяйственная группа |
| 13 | 30 | МАНОМЕТР | ДМ02-100 | 1877 | 48 | апр.18 | Административно-хозяйственная группа |
| 14 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 8537 | 48 | апр.18 | Мантуровский РЭС |
| 15 | 30 | МАНОМЕТР | МТ-100 | 3655 | 48 | апр.18 | Административно-хозяйственная группа |
| 16 | 30 | МАНОМЕТР | МТИ | 79564 | 48 | апр.18 | Галичский РЭС |
| 17 | 30 | МАНОМЕТР | МТИ | 79619 | 48 | апр.18 | Галичский РЭС |
| 18 | 30 | МАНОМЕТР | МТИ | 79576 | 48 | апр.18 | Галичский РЭС |
| 19 | 30 | МАНОМЕТР | МТК | 9735371 | 48 | апр.18 | Волгореченский РЭС |
| 20 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 9816 | 48 | апр.18 | Административно-хозяйственная группа |
| 21 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 118116 | 48 | апр.18 | Кадыйский РЭС |
| 22 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 1547 | 48 | апр.18 | Административно-хозяйственная группа |
| 23 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 042420 | 48 | апр.18 | Волгореченский РЭС |
| 24 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 139323 | 48 | апр.18 | Волгореченский РЭС |
| 25 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 664809 | 48 | апр.18 | Волгореченский РЭС |
| 26 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 057235 | 48 | апр.18 | Волгореченский РЭС |
| 27 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-160 | 577969 | 48 | апр.18 | Галичский РЭС |
| 28 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-160 | 577776 | 48 | апр.18 | Галичский РЭС |
| 29 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-40 | 286357 | 48 | апр.18 | Макарьевский РЭС |
| 30 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-40 | 290590 | 48 | апр.18 | Макарьевский РЭС |
| 31 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-40 | 171053 | 48 | апр.18 | Сусанинский РЭС |
| 32 | 30 | МАНОМЕТР | ОБМ | 1255660 | 48 | апр.18 | Кологривский РЭС |
| 33 | 30 | МАНОМЕТР | ОБМ | 1663691 | 48 | апр.18 | Островский РЭС |
| 34 | 30 | МАНОМЕТР | ОБМ1-160 | 3252014 | 48 | апр.18 | Галичский РЭС |
| 35 | 30 | МАНОМЕТР | ОБМ-160 | 751055 | 48 | апр.18 | Административно-хозяйственная группа |
| 36 | 30 | МАНОМЕТР | ТМ3 | 425375 | 48 | апр.18 | Административно-хозяйственная группа |
| 37 | 30 | МАНОМЕТР | ЭКМ | 417790 | 48 | апр.18 | Вохомский РЭС |
| 38 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ПКВ/М7 | 150 | 24 | апр.18 | Служба подстанций, ГУ |
| 39 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ПКВ-М5/А | 69 | 24 | апр.18 | Служба подстанций, ГУ |
| 40 | 33 | СЕКУНДОМЕР | ПВ-53Щ | 860128 | 24 | май.18 | Нерехтский РЭС |
| 41 | 33 | СЕКУНДОМЕР | ПВ-53Щ | 5308837 | 24 | июн.18 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, КУ |
| 42 | 28 | ВЕСЫ | ПВм-3/6 | 165545 | 24 | июл.18 | Аппарат управления директора филиала |
| 43 | 30 | МАНОМЕТР | ДМ 1001 | 240051 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 44 | 30 | МАНОМЕТР | ДМ 1001 | 240052 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 45 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240065 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 46 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240058 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 47 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240064 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 48 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240071 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 49 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240062 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 50 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240057 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 51 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240055 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 52 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240063 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 53 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240067 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 54 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240089 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 55 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240056 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 56 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240072 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 57 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240088 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 58 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240066 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 59 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240068 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 60 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240059 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 61 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240053 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 62 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240060 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 63 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240069 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 64 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240073 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 65 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240070 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 66 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240061 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 67 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 240054 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 68 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 482930 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 69 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 910858 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 70 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 492051 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 71 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 664828 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 72 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 664809 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 73 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 766241 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 74 | 30 | МАНОМЕТР | ОБМ | 146 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 75 | 30 | МАНОМЕТР | ОБМ | 240087 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 76 | 30 | МАНОМЕТР | ОБМ 1-100 | 240082 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 77 | 30 | МАНОМЕТР | ОБМ 1-100 | 240083 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 78 | 30 | МАНОМЕТР | ОБМ 1-100 | 240081 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 79 | 30 | МАНОМЕТР | ОБМ 1-100 | 240085 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 80 | 30 | МАНОМЕТР | ОБМ 1-100 | 240084 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 81 | 30 | МАНОМЕТР | ОБМ 1-100 | 240086 | 48 | июл.18 | Городской РЭС |
| 82 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | ВТМ-МК | 155 | 24 | июл.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 83 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ПКВ/М5А | 70 | 24 | июл.18 | Служба подстанций, КУ |
| 84 | 34 | УСТАНОВКА/УСТРОЙСТВО/КОМПЛЕКТ | Ретом-ВЧ/25 | 741 | 24 | сен.18 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ШУ |
| 85 | 30 | МАНОМЕТР | МТПСд-60 | 187699 | 48 | окт.18 | ПС 110/10кВ Лопарево, Т-2, ГТТА-60-110/800 фА\_ ЛИН |
| 86 | 30 | МАНОМЕТР | МТПСд-60 | 187700 | 48 | окт.18 | ПС 110/10кВ Лопарево, Т-2, ГТТА-60-110/800 фВ\_ ЛИН |
| 87 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ПКВ/М7 | 170 | 24 | окт.18 | Островский РЭС |
| 88 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОПпр-2а-2-010 | 0031 | 24 | ноя.18 | Нейский РЭС |

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник ОМиКЭ – главный метролог | А.В. Киреев |

Приложение № 4

к договору на оказание услуг

по поверке, калибровке средств измерений,

аттестации испытательного оборудования

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **От ЗАКАЗЧИКА:**  Заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Глебов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |  | **От ИСПОЛНИТЕЛЯ:**  Директор ФБУ «Костромской ЦСМ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Булатов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

**График аттестации испытательного оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской  номер СИ | Периодичность аттестации (месяцы) | Сроки проведения аттестации (месяц) | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | АППАРАТ ОПРЕДЕЛ СТАБИЛЬНОСТИ Н | АПСМ-1 | 595 | 24 | фев.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 2 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИМ-90 | 823 | 24 | мар.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 3 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | СВН-20 | 472 | 24 | мар.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 4 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | СВН-20 | 440 | 24 | мар.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 5 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | СВН-100 | 441 | 24 | мар.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 6 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | УИМ-90М | 651 | 24 | мар.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 7 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АМИ-60 | 5050 | 24 | мар.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 8 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | СВН-100 | 513 | 24 | июн.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 9 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИИ-70 | 9569 | 24 | июл.18 | Буйский РЭС |
| 10 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИМ-90 | 656 | 24 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 11 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИИ-70 | 10661 | 24 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 12 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИИ-70 | 1166 | 24 | июл.18 | Служба диагностики, НУ |
| 13 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | СВН-100 | 510 | 24 | сен.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 14 | ТЕРМОСТАТ | KRIO-VT-02 | 524001 | 24 | ноя.18 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник ОМиКЭ – главный метролог | А.В. Киреев |

Приложение № 5

к договору на оказание услуг

по поверке, калибровке средств измерений,

аттестации испытательного оборудования

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

# РАСЧЕТ

**стоимости услуг по поверке, калибровке средств измерений,**

**аттестации испытательного оборудования**

## Заказчик: ПАО «МРСК Центра» (филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»)

**Исполнитель: ФБУ «Костромской ЦСМ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статьи затрат** | **Общая стоимость, руб. (с НДС) \*** |
| **1** | Поверка, калибровка средств измерений, аттестация испытательного оборудования | 3 451 301,76 |

**\* Стоимость услуг определена согласно действующему прейскуранту на поверку, калибровку средств измерений, аттестацию испытательного оборудования, утвержденному директором ФБУ «Костромской ЦСМ», являющемуся приложением к Приложению №5 к Договору, и составляет:** 3 451 301,76 (Три миллиона четыреста пятьдесят одна тысяча триста один) рубль 76 копеек, в том числе НДС (18%) 526 469,76 (Пятьсот двадцать шесть тысяч четыреста шестьдесят девять) рублей 76 копеек.

|  |  |
| --- | --- |
| **От ЗАКАЗЧИКА:**  Заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Глебов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. | **От ИСПОЛНИТЕЛЯ:**  Директор ФБУ «Костромской ЦСМ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Булатов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

Приложение № 6

к договору на оказание услуг

по поверке, калибровке средств измерений,

аттестации испытательного оборудования

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**Формат предоставления информации утверждаем:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **От ЗАКАЗЧИКА:**  Заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Глебов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. | | | | | |  | | | | | | | **От ИСПОЛНИТЕЛЯ:**  Директор ФБУ «Костромской ЦСМ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Булатов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| **Структура собственников/бенефициаров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается наименование контрагента/третьего лица, привлекаемого контрагентом к исполнению Договора)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наименование контрагента/третьего лица, привлекаемого контрагентом к исполнению Договора** | | | | | | | **Информация о цепочке собственников контрагента/третьего лица, привлекаемого контрагентом к исполнению Договора, включая бенефициаров**  **(в том числе конечных)** | | | | | | | | | | |
| **ИНН** | **ОГРН** | **Наименование (краткое)** | **Код**  **ОКВЭД** | **ФИО руководи-теля (полностью)** | **Серия и номер документа, удостоверя-ющего личность руководителя** | | | **№** | **ИНН** | **ОГРН** | **Наименова-ние/ФИО (полностью)** | **Адрес регистра-**  **ции** | | **Серия и номер документа, удостоверя-**  **ющего личность**  **(для физических лиц)** | **Категория:**  **руководитель/**  **участник/ акционер/**  **бенефициар/**  **конечный бенефициар** | **Офшорная компания (да/нет)** | **Информация о подтвержда-ющих документах (наименова-ние, реквизиты и другие)** |
| … | … | … | … | … | … | | | … | … | … | … | … | | … | … | … | … |

**Руководитель:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указывается Ф.И.О.)*

*(подпись)*

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. *(указывается дата подписания)*

Приложение № 7

к договору на оказание услуг

по поверке, калибровке средств измерений,

аттестации испытательного оборудования

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**Форму письменного согласия собственников/бенефициаров, являющихся физическими лицами, на обработку и передачу персональных данных в адрес Заказчикаутверждаем:**

|  |  |
| --- | --- |
| **От ЗАКАЗЧИКА:**  Заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Глебов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. | **От ИСПОЛНИТЕЛЯ:**  Директор ФБУ «Костромской ЦСМ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Булатов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

**Согласие на обработку персональных данных от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

Настоящим *(указывается полное наименование участника закупочной процедуры (потенциального контрагента), контрагента, его место нахождения, ИНН, КПП и ОГРН), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать ФИО, должность)*, *действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать документ, подтверждающий полномочия),* дает свое согласие на совершение ПАО «МРСК Центра» иПАО «Россети» действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, в отношении персональных данных участника закупки (потенциального контрагента)/контрагента/планируемых к привлечению третьих лиц и их собственников (участников, учредителей, акционеров), в том числе конечных бенефициаров (фамилия, имя, отчество; серия и номер документа, удостоверяющего личность; ИНН (участников, учредителей, акционеров) ПАО «МРСК Центра»/ПАО «Россети», в том числе с использованием информационных систем, а также на представление указанной информации в уполномоченные государственные органы (Минэнерго России, Росфинмониторинг России, ФНС России) и подтверждает, что получил согласие на обработку персональных данных от всех своих собственников (участников, учредителей, акционеров) и бенефициаров.

Цель обработки персональных данных: выполнение поручений Правительства Российской Федерации от 28.12.2011 № ВП-П13-9308, протокольного решения Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности (протокол от 10.07.2012 № А-60-26-8), а также связанных с ними иных поручений Правительства Российской Федерации и решений Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности.

Срок, в течение которого действует настоящее согласие субъекта персональных данных: со дня его подписания до момента фактического выполнения / отмены действия поручений Правительства Российской Федерации, решений Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности, либо до истечения сроков хранения представленной информации, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо отзыва настоящего согласия.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Подпись уполномоченного представителя) (Ф.И.О. и должность подписавшего)*

М.П