**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» Смирнова Евгения Александровича, действующего на основании доверенности от 28.12.2018 г. № 50/991-н/77-2018-3-1693 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, в соответствии с выпиской из протокола заседания Совета директоров ПАО «МРСК Центра» от 25.12.2018 № 44/18, 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 2019 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, а также нанесение клейм на корпуса СИ и 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 № 7 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.
  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 **3 589 668,00 (Три миллиона пятьсот восемьдесят девять тысяч шестьсот шестьдесят восемь) рублей 00 копеек**, в том числе НДС (20%) **598 278,00 (Пятьсот девяносто восемь тысяч двести семьдесят восемь) рублей 00 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 тарифом, 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. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за ненадлежащее оформление и несвоевременное предоставление счета-фактуры в размере не принятых к вычету сумм налога на добавленную стоимость по данной счет-фактуре.
  2. Исполнитель обязуется возместить Заказчику суммы доначислений по налоговой проверке в соответствии с требованиями статьи 54.1 НК РФ, возникших из-за признания налоговым органом необоснованной налоговой выгоды, в частности, в случаях, если для целей налогообложения учтены операции (платежи) по Договору не в соответствии с их действительным экономическим смыслом или учтены операции, не обусловленные разумными экономическими или иными причинами (целями делового характера). Основанием для возмещения Заказчику указанных сумм является решение налоговой инспекции по результатам камеральной или выездной проверки.
  3. 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.
  4. 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.
  5. 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).
  6. 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.
  7. 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 31.12.2019 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 |
| И.о. заместителя генерального директора – директора филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Смирнов    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 | 10.01.2019-31.12.2019 | 2 991 390,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Итого без НДС, руб.: 2 991 390,00** | |  |
| **НДС 20%, руб.: 598 278,00** | |  |
| **Итого с НДС 20%, руб.: 3 589 668,00** | |  |
| **От ЗАКАЗЧИКА:**  И.о. заместителя генерального директора – директора филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Смирнов    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:**  И.о. заместителя генерального директора – директора филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Смирнов    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 измерений | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской номер СИ | Периодичность поверки (месяцы) | Сроки проведения поверки (месяц) | Место эксплуатации |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 23078 | 12 | янв.19 | Буйский РЭС |
| 2 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416/1 | 34593 | 12 | янв.19 | Городской РЭС |
| 3 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 63006 | 12 | янв.19 | Городской РЭС |
| 4 | 34 | КАЛИБРАТОР | П320 | 0572 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 5 | 34 | КАЛИБРАТОР | П321 | 0368 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 6 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р310 | 001810 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 7 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р310 | 057724 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 8 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р321 | 137180 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 9 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р321 | 226611 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 10 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р321 | 177489 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 11 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р331 | 199534 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 12 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р331 | 106901 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 13 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р331 | 215480 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 14 | 34 | КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЯ | Р331 | 099733 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 15 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | МСР-60 | 7084 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 16 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р-326 | 0615 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 17 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р4002 | 7624 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 18 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р4007 | 2850 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 19 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р403 | 17646 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 20 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р4047 | 5496 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 21 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р4057 | 5437 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 22 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | У358 | 0808 | 12 | янв.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 23 | 28 | ВЕСЫ | AJH-420CE | BL111248031 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 24 | 28 | ВЕСЫ | AJH-420CE | BL111248032 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 25 | 28 | ВЕСЫ | M-ER 326AFL | 32616168 | 12 | фев.19 | Волгореченский РЭС |
| 26 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 2040 | 12 | фев.19 | Антроповский РЭС |
| 27 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 1935 | 12 | фев.19 | Кадыйский РЭС |
| 28 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 434 | 12 | фев.19 | Красносельский РЭС |
| 29 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 1574 | 12 | фев.19 | Мантуровский РЭС |
| 30 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 2017 | 12 | фев.19 | Межевской РЭС |
| 31 | 31 | ГАЗОАНАЛИЗАТОР/ДЫМОМЕР | ГИАМ-27 | 97 | 12 | фев.19 | Служба механизации и транспорта, НУ |
| 32 | 31 | КОНДУКТОМЕТР | HI 98308 | 11037 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 33 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050318 | 12 | фев.19 | Антроповский РЭС |
| 34 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050349 | 12 | фев.19 | Вохомский РЭС |
| 35 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601030460 | 12 | фев.19 | Галичский РЭС |
| 36 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601032381 | 12 | фев.19 | Костромской РЭС |
| 37 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050325 | 12 | фев.19 | Красносельский РЭС |
| 38 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050312 | 12 | фев.19 | Макарьевский РЭС |
| 39 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050320 | 12 | фев.19 | Мантуровский РЭС |
| 40 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601032251 | 12 | фев.19 | Нейский РЭС |
| 41 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050311 | 12 | фев.19 | Нерехтский РЭС |
| 42 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050334 | 12 | фев.19 | Павинский РЭС |
| 43 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057057 | 12 | фев.19 | Поназыревский РЭС |
| 44 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601030181 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, КУ |
| 45 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050324 | 12 | фев.19 | Судиславский РЭС |
| 46 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601050316 | 12 | фев.19 | Чухломской РЭС |
| 47 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601032380 | 12 | фев.19 | Шарьинский РЭС |
| 48 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir T365 | T197473 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ИА |
| 49 | 34 | АМПЕРМЕТР | Д553 | 42104 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 50 | 34 | АМПЕРМЕТР | Д566 | 60355 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 51 | 34 | АМПЕРМЕТР | Д566 | 60306 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 52 | 34 | АМПЕРМЕТР | Д566 | 56671 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 53 | 34 | АМПЕРМЕТР | М2005 | 4616 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 54 | 34 | АМПЕРМЕТР | М2027-М1 | 505 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 55 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 121714 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 56 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 45341 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 57 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э514 | 56767 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, КУ |
| 58 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э59 | 51666 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 59 | 34 | АМПЕРМЕТР | ЭЛА | 47808 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 60 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д5015 | 5452 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 61 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д5015 | 5568 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 62 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д566 | 56568 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 63 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д566 | 68790 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 64 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 752 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 65 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 755 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 66 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 523 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 67 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Щ31 | 0235 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 68 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 916328 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 69 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э515 | 82993 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, КУ |
| 70 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э532 | 35985 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, КУ |
| 71 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э533 | 42133 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, КУ |
| 72 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э533 | 1336 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, КУ |
| 73 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э545 | 80120 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 74 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э59 | 77441 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 75 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | ЭВ0702 | 3008 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 76 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | ЭВ0702 | 1168 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 77 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU101 | 125036 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 78 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU101 | 123745 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 79 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 92115 | 12 | фев.19 | Кологривский РЭС |
| 80 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 16532 | 12 | фев.19 | Костромской РЭС |
| 81 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 16400 | 12 | фев.19 | Красносельский РЭС |
| 82 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 345413 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, КУ |
| 83 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 726791 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, КУ |
| 84 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 566829 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, КУ |
| 85 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 259135 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, КУ |
| 86 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 208147 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, НУ |
| 87 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 475949 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, НУ |
| 88 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 90389 | 12 | фев.19 | Солигалический РЭС |
| 89 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 342903 | 12 | фев.19 | Судиславский РЭС |
| 90 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 232059 | 12 | фев.19 | Сусанинский РЭС |
| 91 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416/1 | 34807 | 12 | фев.19 | Вохомский РЭС |
| 92 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 14694 | 12 | фев.19 | Буйский РЭС |
| 93 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 23684 | 12 | фев.19 | Городской РЭС |
| 94 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 60722 | 12 | фев.19 | Павинский РЭС |
| 95 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 65111 | 12 | фев.19 | Парфеньевский РЭС |
| 96 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 76789 | 12 | фев.19 | Судиславский РЭС |
| 97 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-310S | 300317 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 98 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 9996060 | 12 | фев.19 | Костромской РЭС |
| 99 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0401008 | 12 | фев.19 | Островский РЭС |
| 100 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 0909473 | 12 | фев.19 | Костромской РЭС |
| 101 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 0909665 | 12 | фев.19 | Макарьевский РЭС |
| 102 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | М417 | 23209 | 12 | фев.19 | Солигалический РЭС |
| 103 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | APPA A15 | 36350208 | 12 | фев.19 | Городской РЭС |
| 104 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW 2002PA | W0206842 | 12 | фев.19 | Городской РЭС |
| 105 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | WO206863 | 12 | фев.19 | Кологривский РЭС |
| 106 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | 0206859 | 12 | фев.19 | Мантуровский РЭС |
| 107 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | WO206855 | 12 | фев.19 | Нейский РЭС |
| 108 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W8009091 | 12 | фев.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 109 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206838 | 12 | фев.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 110 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W8034730 | 12 | фев.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 111 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0139317 | 12 | фев.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 112 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | К4570/2Ц | 0506568 | 12 | фев.19 | Волгореченский РЭС |
| 113 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385321 | 12 | фев.19 | Межевской РЭС |
| 114 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385316 | 12 | фев.19 | Межевской РЭС |
| 115 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385388 | 12 | фев.19 | Октябрьский РЭС |
| 116 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385396 | 12 | фев.19 | Пыщугский РЭС |
| 117 | 34 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР | М2007 | 6301 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 118 | 34 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР | Ц4311 | 7067 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 119 | 34 | МЕГАОММЕТР | М1101М | 756711 | 12 | фев.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ИА |
| 120 | 34 | МЕГАОММЕТР | М1101М | 740717 | 12 | фев.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ИА |
| 121 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/1 | 649177 | 12 | фев.19 | Кологривский РЭС |
| 122 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/3 | 255319 | 12 | фев.19 | Сусанинский РЭС |
| 123 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 87070 | 12 | фев.19 | Макарьевский РЭС |
| 124 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 174443 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, НУ |
| 125 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 119449 | 12 | фев.19 | Кадыйский РЭС |
| 126 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 120148 | 12 | фев.19 | Макарьевский РЭС |
| 127 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 534239 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, НУ |
| 128 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 117854 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, НУ |
| 129 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф 4102/2-1М | 13741 | 12 | фев.19 | Павинский РЭС |
| 130 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/1 | 001993 | 12 | фев.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ИА |
| 131 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/1-1М | 55326 | 12 | фев.19 | Антроповский РЭС |
| 132 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 56028 | 12 | фев.19 | Кологривский РЭС |
| 133 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 81623 | 12 | фев.19 | Костромской РЭС |
| 134 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 34466 | 12 | фев.19 | Павинский РЭС |
| 135 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70977 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 136 | 34 | МОСТ | Мост Р333 | 71850 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 137 | 34 | МОСТ | Р-334 | 000447 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, КУ |
| 138 | 34 | ОММЕТР | Виток | 45 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, НУ |
| 139 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1245 | 12 | фев.19 | Антроповский РЭС |
| 140 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1247 | 12 | фев.19 | Буйский РЭС |
| 141 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1223 | 12 | фев.19 | Волгореченский РЭС |
| 142 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1197 | 12 | фев.19 | Вохомский РЭС |
| 143 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1228 | 12 | фев.19 | Галичский РЭС |
| 144 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1235 | 12 | фев.19 | Кадыйский РЭС |
| 145 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1243 | 12 | фев.19 | Кологривский РЭС |
| 146 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1218 | 12 | фев.19 | Костромской РЭС |
| 147 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1220 | 12 | фев.19 | Красносельский РЭС |
| 148 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1234 | 12 | фев.19 | Макарьевский РЭС |
| 149 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1222 | 12 | фев.19 | Мантуровский РЭС |
| 150 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1224 | 12 | фев.19 | Межевской РЭС |
| 151 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1238 | 12 | фев.19 | Нейский РЭС |
| 152 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1233 | 12 | фев.19 | Нерехтский РЭС |
| 153 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1242 | 12 | фев.19 | Октябрьский РЭС |
| 154 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1248 | 12 | фев.19 | Островский РЭС |
| 155 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1250 | 12 | фев.19 | Павинский РЭС |
| 156 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1246 | 12 | фев.19 | Парфеньевский РЭС |
| 157 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1232 | 12 | фев.19 | Поназыревский РЭС |
| 158 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1227 | 12 | фев.19 | Пыщугский РЭС |
| 159 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1237 | 12 | фев.19 | Рождественский РЭС |
| 160 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1236 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 161 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1221 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, КУ |
| 162 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1240 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, КУ |
| 163 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1226 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, НУ |
| 164 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1196 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 165 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1219 | 12 | фев.19 | Солигалический РЭС |
| 166 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1241 | 12 | фев.19 | Сусанинский РЭС |
| 167 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1249 | 12 | фев.19 | Чухломской РЭС |
| 168 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1244 | 12 | фев.19 | Шарьинский РЭС |
| 169 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс ПКЭ-1,7 | 54005651 | 24 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 170 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс ПКЭ-1,7 | 54005650 | 24 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 171 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс ПКЭ-1,7 | 54005588 | 24 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 172 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс-ПКЭ-1,7 | 42005184 | 24 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 173 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс-ПКЭ-1,7 | 4874 | 24 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 174 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | РесурсПКЭ-1,7-оэ-А | 54005595 | 24 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 175 | 34 | Счетчик э/э | СТЭ561 | \_002058 | 120 | фев.19 | Обменный фонд |
| 176 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_013943 | 96 | фев.19 | Обменный фонд |
| 177 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_014833 | 96 | фев.19 | Обменный фонд |
| 178 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_010123 | 96 | фев.19 | Обменный фонд |
| 179 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_009576 | 96 | фев.19 | Обменный фонд |
| 180 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 030105 | 24 | фев.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 181 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НТМИ-6-66 У3 |  | 96 | фев.19 | Городской РЭС, ЗТП-6кВ № 519, РУ-6кВ ТП-519, Система шин 1, Ячейка ЛЭП №6 ТН |
| 182 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НТМИ-6-66 У3 |  | 96 | фев.19 | Городской РЭС, ЗТП-6кВ № 519, РУ-6кВ ТП-519, Система шин 2, Ячейка ЛЭП №7 ТН |
| 183 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10-М У2 | ЗТП-6кВ № 519 | 96 | фев.19 | Городской РЭС, ЗТП-6кВ № 519, РУ-6кВ ТП-519, Система шин 2, Ячейка ЛЭП №9к ЦРП"ССК"РУ-6кВ сек.2яч.13 |
| 184 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10-М У2 |  | 96 | фев.19 | Городской РЭС, ЗТП-6кВ № 519, РУ-6кВ ТП-519, Система шин 2, Ячейка ЛЭП №9к ЦРП"ССК"РУ-6кВ сек.2яч.13 |
| 185 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10-М У2 |  | 96 | фев.19 | Городской РЭС, ЗТП-6кВ № 519, РУ-6кВ ТП-519, Система шин 1, Ячейка ЛЭП №1ССК"РУ-6кВ сек.1яч.11 |
| 186 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10-М У2 |  | 96 | фев.19 | Городской РЭС, ЗТП-6кВ № 519, РУ-6кВ ТП-519, Система шин 1, Ячейка ЛЭП №1ССК"РУ-6кВ сек.1яч.11 |
| 187 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПОЛ-10-М УХЛ2 | 2008 | 96 | фев.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №1, PУ 6кВ, Система шин 2, Яч. ЛЭП №17 на Мукомол. завод |
| 188 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПОЛ-10-М УХЛ2 | 2109 | 96 | фев.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №1, PУ 6кВ, Система шин 2, Яч. ЛЭП №17 на Мукомол. завод |
| 189 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПОЛ-10-М УХЛ2 | 2206 | 96 | фев.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №1, PУ 6кВ, Система шин 1, Яч. ЛЭП № 4 маг.1-4 к ТП-Мук.завода |
| 190 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПОЛ-10-М УХЛ2 | 2194 | 96 | фев.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №1, PУ 6кВ, Система шин 1, Яч. ЛЭП № 4 маг.1-4 к ТП-Мук.завода |
| 191 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИД-70Ц | 539 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 192 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Вектор 2.0М | 1138 | 24 | фев.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 193 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Вектор2.0М | 634 | 24 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 194 | 34 | ФАЗОМЕТР ЭТАЛОННЫЙ | Д5000 | 51184 | 12 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 195 | 35 | УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ | Тангенс-3М | 268 | 12 | фев.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 196 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212466LF | 24 | фев.19 | Городской РЭС |
| 197 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209425LF | 24 | фев.19 | Октябрьский РЭС |
| 198 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212181LF | 24 | фев.19 | Островский РЭС |
| 199 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20160105463LF | 24 | фев.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 200 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20160105554LF | 24 | фев.19 | Служба механизации и транспорта, КУ |
| 201 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151213400LF | 24 | фев.19 | Служба механизации и транспорта, ШУ |
| 202 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209488LF | 24 | фев.19 | Кадыйский РЭС |
| 203 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209628LF | 24 | фев.19 | Кологривский РЭС |
| 204 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209621LF | 24 | фев.19 | Служба подстанций, НУ |
| 205 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212188LF | 24 | фев.19 | Служба эксплуатации СДТУи ИТ, ИА |
| 206 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212478LF | 24 | фев.19 | Буйский РЭС |
| 207 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212120LF | 24 | фев.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 208 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151211973LF | 24 | фев.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 209 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 8602 | 12 | мар.19 | Галичский РЭС |
| 210 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 14150 | 12 | мар.19 | Нейский РЭС |
| 211 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 14142 | 12 | мар.19 | Служба линий электропередач, НУ |
| 212 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 14145 | 12 | мар.19 | Служба линий электропередач, ШУ |
| 213 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 1657 | 12 | мар.19 | Кологривский РЭС |
| 214 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-1-2 | 223 | 12 | мар.19 | Служба подстанций, КУ |
| 215 | 29 | СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ | ВСКМ-90-32 | 017655 | 72 | мар.19 | Административно-хозяйственная группа |
| 216 | 31 | АРЕОМЕТР | АОН-2 | 28184 | 48 | мар.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 217 | 31 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ЧИСТОТЫ ЖИДКОС | АЗЖ-975 | 1114 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 218 | 31 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ЧИСТОТЫ ЖИДКОС | АЗЖ-975 | 1218 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 219 | 31 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ЧИСТОТЫ ЖИДКОС | АЗЖ-975.1 | 1708 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, НУ |
| 220 | 34 | АМПЕРМЕТР | АСТ | 26727 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 221 | 34 | АМПЕРМЕТР | М2027-М1 | 0805634 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 222 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э378 | 232108 | 12 | мар.19 | Буйский РЭС |
| 223 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э378 | 574965 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, НУ |
| 224 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 6579231 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 225 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 857311 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 226 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 658130 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 227 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 | 649911 | 12 | мар.19 | Буйский РЭС |
| 228 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э377 | 000139 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, НУ |
| 229 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 001147 | 12 | мар.19 | Буйский РЭС |
| 230 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э421М | 249619 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, НУ |
| 231 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э515 | 584578 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 232 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э8030-М1 | 189652 | 24 | мар.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 233 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э8030-М1 | 546987 | 24 | мар.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 234 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | AC1044 | 12 | мар.19 | Макарьевский РЭС |
| 235 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 230382 | 12 | мар.19 | Волгореченский РЭС |
| 236 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 15921 | 12 | мар.19 | Костромской РЭС |
| 237 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 62803 | 12 | мар.19 | Павинский РЭС |
| 238 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 738670 | 12 | мар.19 | Парфеньевский РЭС |
| 239 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 232071 | 12 | мар.19 | Судиславский РЭС |
| 240 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 347147 | 12 | мар.19 | Судиславский РЭС |
| 241 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 265283 | 12 | мар.19 | Чухломской РЭС |
| 242 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 71113 | 12 | мар.19 | Антроповский РЭС |
| 243 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 13063 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 244 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303Е | 089510 | 12 | мар.19 | Буйский РЭС |
| 245 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909488 | 12 | мар.19 | Волгореченский РЭС |
| 246 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909480 | 12 | мар.19 | Нерехтский РЭС |
| 247 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909502 | 12 | мар.19 | Островский РЭС |
| 248 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 08042348 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, КУ |
| 249 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909496 | 12 | мар.19 | Судиславский РЭС |
| 250 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909505 | 12 | мар.19 | Сусанинский РЭС |
| 251 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | WO206861 | 12 | мар.19 | Антроповский РЭС |
| 252 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206852 | 12 | мар.19 | Буйский РЭС |
| 253 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206849 | 12 | мар.19 | Волгореченский РЭС |
| 254 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206869 | 12 | мар.19 | Вохомский РЭС |
| 255 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206851 | 12 | мар.19 | Галичский РЭС |
| 256 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206858 | 12 | мар.19 | Кадыйский РЭС |
| 257 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206844 | 12 | мар.19 | Красносельский РЭС |
| 258 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | WO206860 | 12 | мар.19 | Нейский РЭС |
| 259 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206845 | 12 | мар.19 | Нерехтский РЭС |
| 260 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206870 | 12 | мар.19 | Октябрьский РЭС |
| 261 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | 0206843 | 12 | мар.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 262 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206866 | 12 | мар.19 | Поназыревский РЭС |
| 263 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206864 | 12 | мар.19 | Рождественский РЭС |
| 264 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206847 | 12 | мар.19 | Судиславский РЭС |
| 265 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206848 | 12 | мар.19 | Сусанинский РЭС |
| 266 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206865 | 12 | мар.19 | Шарьинский РЭС |
| 267 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | АРРА-А3 | КО2400029 | 12 | мар.19 | Кологривский РЭС |
| 268 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/3 | 299687 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, НУ |
| 269 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 22885 | 12 | мар.19 | Антроповский РЭС |
| 270 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 406034 | 12 | мар.19 | Антроповский РЭС |
| 271 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 464315 | 12 | мар.19 | Парфеньевский РЭС |
| 272 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 260026 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, НУ |
| 273 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111287 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, КУ |
| 274 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/1-1М | 47009 | 12 | мар.19 | Нейский РЭС |
| 275 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4108/1 | 00763 | 12 | мар.19 | Служба эксплуатации СДТУи ИТ, ГУ |
| 276 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 06890 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 277 | 34 | МОСТ | Р-334 | 4910 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 278 | 34 | МОСТ | Р-334 | 4817 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 279 | 34 | МОСТ | СА-7100-2 | 528 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, НУ |
| 280 | 34 | МОСТ | СА-7100-2 | 526 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 281 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 234 | \_21733416 | 192 | мар.19 | Обменный фонд |
| 282 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 234 | \_21732404 | 192 | мар.19 | Обменный фонд |
| 283 | 34 | Счетчик э/э | Протон-К ЦМ05-А | \_07954788 | 120 | мар.19 | ПС Кострома-3, Ф.665 |
| 284 | 34 | Счетчик э/э | ПСЧ-4АП.05.2 | 121006 | 96 | мар.19 | ПС Строммашина, яч.43 |
| 285 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ4-1/1М | \_555147 | 192 | мар.19 | Обменный фонд |
| 286 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_470650 | 96 | мар.19 | Обменный фонд |
| 287 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_010009 | 96 | мар.19 | Обменный фонд |
| 288 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 920078 | 24 | мар.19 | Поназыревский РЭС |
| 289 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 630034 | 24 | мар.19 | Буйский РЭС |
| 290 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 140262 | 24 | мар.19 | Галичский РЭС |
| 291 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 140160 | 24 | мар.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 292 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОЛ-10 | 13435 | 72 | мар.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №7, РУ 6кВ, Система шин 3, Яч.ЛЭП №19 к ТП-430 сек.2 |
| 293 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОЛ-10 | 10313 | 72 | мар.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №7, РУ 6кВ, Система шин 3, Яч.ЛЭП №19 к ТП-430 сек.2 |
| 294 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОЛ-10 | 3030 | 72 | мар.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №7, РУ 6кВ, Система шин 1, Яч.ЛЭП №6 к ТП-430 сек.1 |
| 295 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОЛ-10 | 2943 | 72 | мар.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №7, РУ 6кВ, Система шин 1, Яч.ЛЭП №6 к ТП-430 сек.1 |
| 296 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10 200/5 | ЗАВ.N 17434 | 48 | мар.19 | ПС 110/35/6кВ Кострома-3, ЗРУ-6 кВ, 2 сек.ш. 6 кВ, Ячейка 663 Судовервь |
| 297 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10 200/5 | ЗАВ.N 23283 | 48 | мар.19 | ПС 110/35/6кВ Кострома-3, ЗРУ-6 кВ, 2 сек.ш. 6 кВ, Ячейка 663 Судовервь |
| 298 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10 200/5 | ЗАВ.N 23423 | 48 | мар.19 | ПС 110/35/6кВ Кострома-3, ЗРУ-6 кВ, 2 сек.ш. 6 кВ, Ячейка 661 Теплосервис |
| 299 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10 200/5 | ЗАВ.N 21667 | 48 | мар.19 | ПС 110/35/6кВ Кострома-3, ЗРУ-6 кВ, 2 сек.ш. 6 кВ, Ячейка 661 Теплосервис |
| 300 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10 200/5 | ЗАВ.N 22926 | 48 | мар.19 | ПС 110/35/6кВ Кострома-3, ЗРУ-6 кВ, 1 сек.ш. 6 кВ, Ячейка 665 Теплосервис |
| 301 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛМ-10 | ЗАВ.N 61130 | 48 | мар.19 | ПС 110/35/6кВ Кострома-3, ЗРУ-6 кВ, 1 сек.ш. 6 кВ, Ячейка 676 Судомех. |
| 302 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛМ-10 | ЗАВ.N 97458 | 48 | мар.19 | ПС 110/35/6кВ Кострома-3, ЗРУ-6 кВ, 1 сек.ш. 6 кВ, Ячейка 676 Судомех. |
| 303 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛМ-10 | ЗАВ.N 46249 | 48 | мар.19 | ПС 110/35/6кВ Кострома-3, ЗРУ-6 кВ, 2 сек.ш. 6 кВ, Ячейка 658 Судомех. |
| 304 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛМ-10 | ЗАВ.N 4285362 | 48 | мар.19 | ПС 110/35/6кВ Кострома-3, ЗРУ-6 кВ, 2 сек.ш. 6 кВ, Ячейка 658 Судомех. |
| 305 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛМ-10 | ЗАВ.N 03082 | 48 | мар.19 | ПС 110/35/6кВ Кострома-3, ЗРУ-6 кВ, 1 сек.ш. 6 кВ, Ячейка 665 Теплосервис |
| 306 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | У300 | 0001 | 36 | мар.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 307 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Вектор2.0М | 1244 | 24 | мар.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 308 | 34 | УСТАНОВКА/УСТРОЙСТВО/КОМПЛЕКТ | К505 | 1449 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, КУ |
| 309 | 34 | УСТАНОВКА/УСТРОЙСТВО/КОМПЛЕКТ | К505 | 5743 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 310 | 34 | УСТАНОВКА/УСТРОЙСТВО/КОМПЛЕКТ | К505 | 2335 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, НУ |
| 311 | 34 | УСТАНОВКА/УСТРОЙСТВО/КОМПЛЕКТ | К540 | 2511 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 312 | 35 | УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ | Тангенс-3М | 254 | 12 | мар.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 313 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20160105470LF | 24 | мар.19 | Городской РЭС |
| 314 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209544LF | 24 | мар.19 | Октябрьский РЭС |
| 315 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212186LF | 24 | мар.19 | Островский РЭС |
| 316 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212163LF | 24 | мар.19 | Служба линий электропередач, ШУ |
| 317 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212286LF | 24 | мар.19 | Сусанинский РЭС |
| 318 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151213392LF | 24 | мар.19 | Шарьинский РЭС |
| 319 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209489LF | 24 | мар.19 | Кадыйский РЭС |
| 320 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213528LF | 24 | мар.19 | Кологривский РЭС |
| 321 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20160105552LF | 24 | мар.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ИА |
| 322 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212451LF | 24 | мар.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, НУ |
| 323 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212408LF | 24 | мар.19 | Служба диагностики, ИА |
| 324 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209625LF | 24 | мар.19 | Служба подстанций, НУ |
| 325 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212474LF | 24 | мар.19 | Буйский РЭС |
| 326 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212116LF | 24 | мар.19 | Галичский РЭС |
| 327 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212438LF | 24 | мар.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 328 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 1134 | 12 | апр.19 | Буйский РЭС |
| 329 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 214 | 12 | апр.19 | Галичский РЭС |
| 330 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 2127 | 12 | апр.19 | Солигалический РЭС |
| 331 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 1979 | 12 | апр.19 | Чухломской РЭС |
| 332 | 30 | МАНОМЕТР | МТ-100 | 9993 | 12 | апр.19 | Служба механизации и транспорта, КУ |
| 333 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | HD50 | 08023445 | 12 | апр.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 334 | 32 | ТЕПЛОСЧЕТЧИК | ТСК-7 | 130526 | 48 | апр.19 | Городской РЭС |
| 335 | 34 | АМПЕРМЕТР | М24 | 48176 | 12 | апр.19 | Служба диагностики, НУ |
| 336 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 13890 | 12 | апр.19 | Служба диагностики, НУ |
| 337 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э30 | 509164 | 12 | апр.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 338 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 | 5050 | 12 | апр.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 339 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э377 | 123641 | 12 | апр.19 | Буйский РЭС |
| 340 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | 2120 ER | 9974886 | 12 | апр.19 | Служба диагностики, КУ |
| 341 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-101 | 125055 | 12 | апр.19 | Служба диагностики, НУ |
| 342 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 222746 | 12 | апр.19 | Кадыйский РЭС |
| 343 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 207073 | 12 | апр.19 | Костромской РЭС |
| 344 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 322096 | 12 | апр.19 | Павинский РЭС |
| 345 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 16517 | 12 | апр.19 | Служба диагностики, КУ |
| 346 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 232122 | 12 | апр.19 | Судиславский РЭС |
| 347 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416/1 | 34808 | 12 | апр.19 | Межевской РЭС |
| 348 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416/1 | 34688 | 12 | апр.19 | Островский РЭС |
| 349 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416/1 | 34705 | 12 | апр.19 | Служба диагностики, КУ |
| 350 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 04448 | 12 | апр.19 | Антроповский РЭС |
| 351 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 01866 | 12 | апр.19 | Нерехтский РЭС |
| 352 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-310S | 300293 | 12 | апр.19 | Солигалический РЭС |
| 353 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | К 4570/2Ц | 0411161 | 12 | апр.19 | Антроповский РЭС |
| 354 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385387 | 12 | апр.19 | Павинский РЭС |
| 355 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 282230 | 12 | апр.19 | Кадыйский РЭС |
| 356 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 191154 | 12 | апр.19 | Островский РЭС |
| 357 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111269 | 12 | апр.19 | Нейский РЭС |
| 358 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/1 | 24924 | 12 | апр.19 | Служба эксплуатации СДТУи ИТ, ГУ |
| 359 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 11265 | 12 | апр.19 | Красносельский РЭС |
| 360 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 20742 | 12 | апр.19 | Мантуровский РЭС |
| 361 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 70080 | 12 | апр.19 | Сусанинский РЭС |
| 362 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 75318 | 12 | апр.19 | Вохомский РЭС |
| 363 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70919 | 12 | апр.19 | Судиславский РЭС |
| 364 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70812 | 12 | апр.19 | Шарьинский РЭС |
| 365 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0210/3-Г | 28858 | 12 | апр.19 | Служба диагностики, КУ |
| 366 | 34 | ОММЕТР | Ф4104-М1 | 58016 | 12 | апр.19 | Служба диагностики, КУ |
| 367 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230 CLN | \_00327722 | 120 | апр.19 | Обменный фонд |
| 368 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ4-1/1М | \_641000 | 192 | апр.19 | Обменный фонд |
| 369 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_019824 | 96 | апр.19 | Обменный фонд |
| 370 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_021125009 | 96 | апр.19 | Обменный фонд |
| 371 | 34 | Счетчик э/э | ЦЭ6803В | \_007468024001650 | 192 | апр.19 | Обменный фонд |
| 372 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 150447 | 24 | апр.19 | Буйский РЭС |
| 373 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 150468 | 24 | апр.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 374 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | ЗНОЛ.06-10 У3 | 1003768 | 96 | апр.19 | ПС 35/10кВ Химик, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ТН-10 кВ №1 |
| 375 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НАМИТ-10-2 | 0565 | 96 | апр.19 | ПС 110/10кВ Давыдовская, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10 кВ., ТН-10 кВ 1 Сек.Ш |
| 376 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НАМИТ-10-2 | 0888 | 96 | апр.19 | ПС 110/10кВ Давыдовская, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ., Ячейка 11 Присоединение ТН-10 кВ 2 Сек.Ш |
| 377 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛК-10 У3 100/5 | ЗАВ.№ 08767 | 72 | апр.19 | ПС 35/10кВ Коркино, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка 10-06 Очисные ячейки ф.10-06 |
| 378 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛК-10 У3 100/5 | ЗАВ.№ 10738 | 72 | апр.19 | ПС 35/10кВ Коркино, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка 10-06 Очисные ячейки ф.10-06 |
| 379 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛК-10 У3 200/5 | ЗАВ.№ 14062 | 72 | апр.19 | ПС 35/10кВ Коркино, КРУН-10 кВ, 2сек.ш.10кВ, Ячейка 10-03 Очисные ячейки ф.10-03 |
| 380 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛК-10 У3 200/5 | ЗАВ.№ 12803 | 72 | апр.19 | ПС 35/10кВ Коркино, КРУН-10 кВ, 2сек.ш.10кВ, Ячейка 10-03 Очисные ячейки ф.10-03 |
| 381 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛК-10 У3 200/5 | ЗАВ.№ 12794 | 72 | апр.19 | ПС 35/10кВ Коркино, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка 10-09 Очисные ячейки ф.10-09 |
| 382 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛК-10 У3 200/5 | ЗАВ.№ 14085 | 72 | апр.19 | ПС 35/10кВ Коркино, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка 10-09 Очисные ячейки ф.10-09 |
| 383 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛК-10 У3 50/5 | ЗАВ.№ 09656 | 72 | апр.19 | ПС 35/10кВ Коркино, КРУН-10 кВ, 2сек.ш.10кВ, Ячейка 10-02 Очисные ячейки ф.10-02 |
| 384 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛК-10 У3 50/5 | ЗАВ.№ 09701 | 72 | апр.19 | ПС 35/10кВ Коркино, КРУН-10 кВ, 2сек.ш.10кВ, Ячейка 10-02 Очисные ячейки ф.10-02 |
| 385 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 | 13478 | 96 | апр.19 | ПС 110/10кВ Давыдовская, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10 кВ., Ячейка 07 ф. 10-07 ТРЦ |
| 386 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 | 07303 | 96 | апр.19 | ПС 110/10кВ Давыдовская, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10 кВ., Ячейка 07 ф. 10-07 ТРЦ |
| 387 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 | 07214 | 96 | апр.19 | ПС 110/10кВ Давыдовская, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10 кВ., Ячейка 07 ф. 10-07 ТРЦ |
| 388 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 | 07227 | 96 | апр.19 | ПС 110/10кВ Давыдовская, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ., Ячейка 13 ф. 10-13 ТРЦ |
| 389 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 | 07305 | 96 | апр.19 | ПС 110/10кВ Давыдовская, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ., Ячейка 13 ф. 10-13 ТРЦ |
| 390 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 | 07304 | 96 | апр.19 | ПС 110/10кВ Давыдовская, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ., Ячейка 13 ф. 10-13 ТРЦ |
| 391 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Скат-М100В | 2380 | 12 | апр.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 392 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212461LF | 24 | апр.19 | Городской РЭС |
| 393 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209423LF | 24 | апр.19 | Октябрьский РЭС |
| 394 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212183LF | 24 | апр.19 | Островский РЭС |
| 395 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209404LF | 24 | апр.19 | Рождественский РЭС |
| 396 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212164LF | 24 | апр.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 397 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212290LF | 24 | апр.19 | Сусанинский РЭС |
| 398 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151213398LF | 24 | апр.19 | Шарьинский РЭС |
| 399 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209483LF | 24 | апр.19 | Кадыйский РЭС |
| 400 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213403LF | 24 | апр.19 | Кологривский РЭС |
| 401 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20160105464LF | 24 | апр.19 | Нейский РЭС |
| 402 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212472LF | 24 | апр.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 403 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209623LF | 24 | апр.19 | Служба подстанций, НУ |
| 404 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212476LF | 24 | апр.19 | Буйский РЭС |
| 405 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151211977LF | 24 | апр.19 | Галичский РЭС |
| 406 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212066LF | 24 | апр.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 407 | 39 | ТОНОМЕТР | WA-33 | 161734388 | 12 | апр.19 | Служба линий электропередач, КУ |
| 408 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | GLM 250 VF | 503244865 | 12 | май.19 | Кадыйский РЭС |
| 409 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 11483 | 12 | май.19 | Поназыревский РЭС |
| 410 | 28 | ВЕСЫ | M-ER 326AFL | 32650522 | 12 | май.19 | Сусанинский РЭС |
| 411 | 28 | ВЕСЫ | ВР4900-15-2/5ДБ-06 | 18147 | 12 | май.19 | Макарьевский РЭС |
| 412 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДЭП1-1Д-10Р-2 | 073117 | 12 | май.19 | Управление произв контроля и охр труда, КУ |
| 413 | 29 | СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ | ВК-25ХИ | Н2128619 | 72 | май.19 | Нейский РЭС |
| 414 | 29 | СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ | СХВ-15 | 30137254 | 72 | май.19 | Нерехтский РЭС |
| 415 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | Testo-608-H1 | 30132327 | 12 | май.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 416 | 34 | АМПЕРМЕТР | Д57 | 26970 | 12 | май.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 417 | 34 | АМПЕРМЕТР | М502 | 16302 | 12 | май.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 418 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д5081 | 4464 | 12 | май.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 419 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д5082 | 191 | 12 | май.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 420 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 491440 | 12 | май.19 | Костромской РЭС |
| 421 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 92300 | 12 | май.19 | Поназыревский РЭС |
| 422 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 113583 | 12 | май.19 | Чухломской РЭС |
| 423 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089521 | 12 | май.19 | Мантуровский РЭС |
| 424 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089335 | 12 | май.19 | Рождественский РЭС |
| 425 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0312352 | 12 | май.19 | Служба диагностики, КУ |
| 426 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206868 | 12 | май.19 | Павинский РЭС |
| 427 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206862 | 12 | май.19 | Парфеньевский РЭС |
| 428 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385422 | 12 | май.19 | Шарьинский РЭС |
| 429 | 34 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР | М2018 | 11924 | 12 | май.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 430 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | МСР-63 | 35035 | 12 | май.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 431 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р-33 | 047070 | 12 | май.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 432 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р-33 | 046796 | 12 | май.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 433 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/3 | 59805 | 12 | май.19 | Солигалический РЭС |
| 434 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 281085 | 12 | май.19 | Красносельский РЭС |
| 435 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 398849 | 12 | май.19 | Мантуровский РЭС |
| 436 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 220565 | 12 | май.19 | Поназыревский РЭС |
| 437 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 12090935 | 12 | май.19 | Буйский РЭС |
| 438 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 11090856 | 12 | май.19 | Парфеньевский РЭС |
| 439 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 10090785 | 12 | май.19 | Поназыревский РЭС |
| 440 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 04111166 | 12 | май.19 | Служба диагностики, КУ |
| 441 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/1-1М | 55023 | 12 | май.19 | Городской РЭС |
| 442 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 10365 | 12 | май.19 | Шарьинский РЭС |
| 443 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70729 | 12 | май.19 | Рождественский РЭС |
| 444 | 34 | ОММЕТР | Виток | 044 | 12 | май.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 445 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ4-1/1М | \_548106 | 192 | май.19 | Обменный фонд |
| 446 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_013731 | 96 | май.19 | Обменный фонд |
| 447 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_043404305 | 96 | май.19 | Обменный фонд |
| 448 | 34 | Счетчик э/э | ЦЭ6803 | \_3801961 | 120 | май.19 | Обменный фонд |
| 449 | 34 | Счетчик э/э | ЦЭ6803В | \_007468024001238 | 192 | май.19 | Обменный фонд |
| 450 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 150458 | 24 | май.19 | Волгореченский РЭС |
| 451 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 630036 | 24 | май.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 452 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 840412 | 24 | май.19 | Пыщугский РЭС |
| 453 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 140259 | 24 | май.19 | Городской РЭС |
| 454 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 140260 | 24 | май.19 | Костромской РЭС |
| 455 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 920085 | 24 | май.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 456 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | ЦЭ6806П-02 | 0493 | 12 | май.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 457 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НТМИ-10-66 У3 | 4118 | 48 | май.19 | ПС 110/10кВ Западная, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ТН-10 кВ №1 с выкатной тележкой |
| 458 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НТМИ-10-66 У3 | 41 | 48 | май.19 | ПС 110/10кВ Западная, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, ТН-10 кВ №2 |
| 459 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НТМИ-6-66 У3 | ЗАВ.N 5444 | 48 | май.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 1 сек.ш. 6кВ, Яч.ф. 609 ТН-1-6 кВ |
| 460 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НТМИ-6-66 У3 | ЗАВ.N 2143 | 48 | май.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 2 сек.ш. 6кВ., Яч.ф. 610 ТН-2-6 кВ |
| 461 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 100/5 | Б/Н | 96 | май.19 | ПС 110/10кВ Судиславль, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-06 Ротекс |
| 462 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 100/5 | ЗАВ.N 42941 | 96 | май.19 | ПС 110/10кВ Судиславль, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-06 Ротекс |
| 463 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 2805 | 48 | май.19 | ПС 110/35/10кВ Красное, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка 01 ф. 10-12 Льнозавод |
| 464 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 3278 | 48 | май.19 | ПС 110/35/10кВ Красное, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка 01 ф. 10-12 Льнозавод |
| 465 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 2825 | 96 | май.19 | ПС 110/35/10кВ Красное, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка 11 ф.10-08 Ювелирный з-д |
| 466 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 04844 | 96 | май.19 | ПС 110/35/10кВ Красное, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка 11 ф.10-08 Ювелирный з-д |
| 467 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 5105 | 96 | май.19 | ПС 110/35/10кВ Красное, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш.10 кВ, Ячейка 17 ф. 10-05 Ювелирный з-д |
| 468 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | Б/Н | 96 | май.19 | ПС 110/35/10кВ Красное, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш.10 кВ, Ячейка 17 ф. 10-05 Ювелирный з-д |
| 469 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 0169 | 48 | май.19 | ПС 110/10кВ Западная, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ф10-06 с выкатной тележкой |
| 470 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 0364 | 48 | май.19 | ПС 110/10кВ Западная, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ф10-06 с выкатной тележкой |
| 471 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 8230 | 48 | май.19 | ПС 110/10кВ Западная, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ф10-10 с выкатной тележкой |
| 472 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 9490 | 48 | май.19 | ПС 110/10кВ Западная, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ф10-10 с выкатной тележкой |
| 473 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 5857 | 48 | май.19 | ПС 110/10кВ Западная, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ф10-15 с выкатной тележкой |
| 474 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 9495 | 48 | май.19 | ПС 110/10кВ Западная, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ф10-15 с выкатной тележкой |
| 475 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 0291 | 48 | май.19 | ПС 110/10кВ Западная, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ф10-21 с выкатной тележкой |
| 476 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 0295 | 48 | май.19 | ПС 110/10кВ Западная, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ф10-21 с выкатной тележкой |
| 477 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 0296 | 48 | май.19 | ПС 110/10кВ Западная, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ф10-23 с выкатной тележкой |
| 478 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 0290 | 48 | май.19 | ПС 110/10кВ Западная, КРУН-10 кВ, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ф10-23 с выкатной тележкой |
| 479 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТМБО-110 УХЛ1 | 3153 | 48 | май.19 | ПС 110/35/10кВ Павино, РУ-110 кВ, 2 сек.шин.110 кВ, Присоединение ВЛ-110 кВ Никольск-Павино |
| 480 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТМБО-110 УХЛ1 | 3512 | 48 | май.19 | ПС 110/35/10кВ Павино, РУ-110 кВ, 2 сек.шин.110 кВ, Присоединение ВЛ-110 кВ Никольск-Павино |
| 481 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТМБО-110 УХЛ1 | 3156 | 48 | май.19 | ПС 110/35/10кВ Павино, РУ-110 кВ, 2 сек.шин.110 кВ, Присоединение ВЛ-110 кВ Никольск-Павино |
| 482 | 39 | АЛКОТЕСТЕР/АНАЛИЗАТОР ПАРОВ | Alcotest 6510 | ARFA-0277 | 12 | май.19 | Служба механизации и транспорта, КУ |
| 483 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212462LF | 24 | май.19 | Городской РЭС |
| 484 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20141206429LF | 24 | май.19 | Нерехтский РЭС |
| 485 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209424LF | 24 | май.19 | Октябрьский РЭС |
| 486 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212185LF | 24 | май.19 | Островский РЭС |
| 487 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212168LF | 24 | май.19 | Пыщугский РЭС |
| 488 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212404LF | 24 | май.19 | Служба подстанций, КУ |
| 489 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212459LF | 24 | май.19 | Антроповский РЭС |
| 490 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213409LF | 24 | май.19 | Макарьевский РЭС |
| 491 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20160105461LF | 24 | май.19 | Нейский РЭС |
| 492 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212285LF | 24 | май.19 | Оперативно-технологическая служба |
| 493 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209630LF | 24 | май.19 | Служба подстанций, НУ |
| 494 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212477LF | 24 | май.19 | Буйский РЭС |
| 495 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20170302652LF | 24 | май.19 | Галичский РЭС |
| 496 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212475LF | 24 | май.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 497 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212113LF | 24 | май.19 | Чухломской РЭС |
| 498 | 29 | СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ | VLF-R | 30119 | 72 | июн.19 | Шарьинский РЭС |
| 499 | 29 | СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ | СКБ-32 | 99050-07 | 72 | июн.19 | Городской РЭС |
| 500 | 31 | АРЕОМЕТР | АОН-2 | 81112 | 48 | июн.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 501 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э539 | 6551 | 12 | июн.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 502 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА2261 | 12 | июн.19 | Октябрьский РЭС |
| 503 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА2260 | 12 | июн.19 | Шарьинский РЭС |
| 504 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 90508 | 12 | июн.19 | Павинский РЭС |
| 505 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 527940 | 12 | июн.19 | Рождественский РЭС |
| 506 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 482516 | 12 | июн.19 | Рождественский РЭС |
| 507 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 17517 | 12 | июн.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 508 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 552765 | 12 | июн.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 509 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 23164 | 12 | июн.19 | Шарьинский РЭС |
| 510 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089538 | 12 | июн.19 | Шарьинский РЭС |
| 511 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-310S | 300305 | 12 | июн.19 | Служба диагностики, НУ |
| 512 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909478 | 12 | июн.19 | Галичский РЭС |
| 513 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | М417 | 21380 | 12 | июн.19 | Чухломской РЭС |
| 514 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385409 | 12 | июн.19 | Рождественский РЭС |
| 515 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385424 | 12 | июн.19 | Шарьинский РЭС |
| 516 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А56276 | 12 | июн.19 | Антроповский РЭС |
| 517 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А56472 | 12 | июн.19 | Волгореченский РЭС |
| 518 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А56168 | 12 | июн.19 | Макарьевский РЭС |
| 519 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53594 | 12 | июн.19 | Чухломской РЭС |
| 520 | 34 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР | М2018 | 10748 | 12 | июн.19 | Служба диагностики, НУ |
| 521 | 34 | МЕГАОММЕТР | Е6-32 | 3541.17 | 24 | июн.19 | Красносельский РЭС |
| 522 | 34 | МЕГАОММЕТР | М1101М | 974175 | 12 | июн.19 | Чухломской РЭС |
| 523 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/3 | 17632 | 12 | июн.19 | Солигалический РЭС |
| 524 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 11090854 | 12 | июн.19 | Вохомский РЭС |
| 525 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 11090847 | 12 | июн.19 | Шарьинский РЭС |
| 526 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 11247 | 12 | июн.19 | Волгореченский РЭС |
| 527 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 12820 | 12 | июн.19 | Рождественский РЭС |
| 528 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 23214 | 12 | июн.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 529 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 33169 | 12 | июн.19 | Нейский РЭС |
| 530 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 89086 | 12 | июн.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ГУ |
| 531 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70792 | 12 | июн.19 | Поназыревский РЭС |
| 532 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70190 | 12 | июн.19 | Пыщугский РЭС |
| 533 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 86223 | 12 | июн.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 534 | 34 | ОММЕТР | ИСО-1 | 1229 | 12 | июн.19 | Судиславский РЭС |
| 535 | 34 | ОММЕТР | Ф4104 | 04420 | 12 | июн.19 | Рождественский РЭС |
| 536 | 34 | Счетчик э/э | СЕ 303 | \_007701027000112 | 192 | июн.19 | Обменный фонд |
| 537 | 34 | Счетчик э/э | СТЭ561 п50-1 | \_008699 | 120 | июн.19 | Обменный фонд |
| 538 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4/1 | \_976543 | 192 | июн.19 | Обменный фонд |
| 539 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_012031 | 96 | июн.19 | Обменный фонд |
| 540 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_010699 | 96 | июн.19 | Обменный фонд |
| 541 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 140233 | 24 | июн.19 | Костромской РЭС |
| 542 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 140256 | 24 | июн.19 | Красносельский РЭС |
| 543 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 140255 | 24 | июн.19 | Судиславский РЭС |
| 544 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 630037 | 24 | июн.19 | Галичский РЭС |
| 545 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 140231 | 24 | июн.19 | Городской РЭС |
| 546 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 140194 | 24 | июн.19 | Кадыйский РЭС |
| 547 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 140190 | 24 | июн.19 | Мантуровский РЭС |
| 548 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 140207 | 24 | июн.19 | Нейский РЭС |
| 549 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 140264 | 24 | июн.19 | Солигалический РЭС |
| 550 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 140171 | 24 | июн.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 551 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 140176 | 24 | июн.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 552 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НАМИТ-10-2 | 0157 | 96 | июн.19 | ПС 35/10кВ Борщино, РУ-10 кВ ПС 35/10кВ Борщино, 2 сек.ш. 10 кВ, Ячейка ТН 2 |
| 553 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НТМИ-10-66 У3 | ЗАВ.N 8054 | 96 | июн.19 | ПС 35/10кВ Адищево, КРУ-10кВ, Сек.ш.-10кВ, Присоединение ТН-10кВ |
| 554 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 150/5 | ЗАВ.N 9710 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-13 Трубопрофиль ячейки ф.10-13 |
| 555 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 150/5 | ЗАВ.N 9563 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-13 Трубопрофиль ячейки ф.10-13 |
| 556 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 200/5 | ЗАВ.N 9647 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 2сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-14 Трубопрофиль ячейки ф.10-14 |
| 557 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 200/5 | ЗАВ.N 9612 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 2сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-14 Трубопрофиль ячейки ф.10-14 |
| 558 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 150/5 | ЗАВ.N 6843 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 2сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-06 Трубный ячейки ф.10-06 |
| 559 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 150/5 | ЗАВ.N 8307 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 2сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-06 Трубный ячейки ф.10-06 |
| 560 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 7882 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-05 Трубный ячейки ф.10-05 |
| 561 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 9700 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-05 Трубный ячейки ф.10-05 |
| 562 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 0252 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-15 Насосная ячейки ф.10-15 |
| 563 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 9652 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-15 Насосная ячейки ф.10-15 |
| 564 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 0856 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 2сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-16 Насосная ячейки ф.10-16 |
| 565 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 0857 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 2сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-16 Насосная ячейки ф.10-16 |
| 566 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 3125 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/6кВ Аэропорт, КРУН-6 кВ, 1 сек. ш. 6кВ ПС 110/35/6кВ Аэропорт, Яч. ф. А-03 ТП 696 1 сек. ш. |
| 567 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 3122 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/6кВ Аэропорт, КРУН-6 кВ, 1 сек. ш. 6кВ ПС 110/35/6кВ Аэропорт, Яч. ф. А-03 ТП 696 1 сек. ш. |
| 568 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 5095 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/6кВ Аэропорт, КРУН-6 кВ, 2 сек. ш. 6кВ ПС 110/35/6кВ Аэропорт, Яч. ф. А-19 ТП 696 2 сек.ш. |
| 569 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ.N 4209 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/6кВ Аэропорт, КРУН-6 кВ, 2 сек. ш. 6кВ ПС 110/35/6кВ Аэропорт, Яч. ф. А-19 ТП 696 2 сек.ш. |
| 570 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 600/5 | ЗАВ.N 9045 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-03 ЗКПД ячейки ф.10-03 |
| 571 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 600/5 | ЗАВ.N 3571 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-03 ЗКПД ячейки ф.10-03 |
| 572 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 600/5 | ЗАВ.N 2101 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 2сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-04 ЗКПД ячейки ф.10-04 |
| 573 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 600/5 | ЗАВ.N 9561 | 48 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, КРУН-10 кВ, 2сек.ш.10кВ, Ячейка ф.10-04 ЗКПД ячейки ф.10-04 |
| 574 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОГФ-110 | ЗАВ.№ 259 | 72 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, ОРУ-110 кВ, 1 сек.ш.110кВ, Присоединение Т-1 |
| 575 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОГФ-110 | ЗАВ.№ 258 | 72 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, ОРУ-110 кВ, 1 сек.ш.110кВ, Присоединение Т-1 |
| 576 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОГФ-110 | ЗАВ.№ 256 | 72 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, ОРУ-110 кВ, 1 сек.ш.110кВ, Присоединение Т-1 |
| 577 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОГФ-110 | ЗАВ.№ 260 | 72 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, ОРУ-110 кВ, 1 сек.ш.110кВ, Присоединение Т-2 |
| 578 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОГФ-110 | ЗАВ.№ 261 | 72 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, ОРУ-110 кВ, 1 сек.ш.110кВ, Присоединение Т-2 |
| 579 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТОГФ-110 | ЗАВ.№ 257 | 72 | июн.19 | ПС 110/35/10кВ КПД, ОРУ-110 кВ, 1 сек.ш.110кВ, Присоединение Т-2 |
| 580 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛМ-10 | ЗАВ.N 4293334 | 48 | июн.19 | ПС 35/10кВ Борщино, РУ-10 кВ ПС 35/10кВ Борщино, 1 сек.ш. 10 кВ, Ячейка 10-01 Крахмалопаточный з-д |
| 581 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛМ-10 | ЗАВ.N 29991 | 48 | июн.19 | ПС 35/10кВ Борщино, РУ-10 кВ ПС 35/10кВ Борщино, 1 сек.ш. 10 кВ, Ячейка 10-01 Крахмалопаточный з-д |
| 582 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Тангенс-2000 | 06.11.597 | 24 | июн.19 | Служба диагностики, КУ |
| 583 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209426LF | 24 | июн.19 | Вохомский РЭС |
| 584 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212465LF | 24 | июн.19 | Городской РЭС |
| 585 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212288LF | 24 | июн.19 | Красносельский РЭС |
| 586 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151107055LF | 24 | июн.19 | Нерехтский РЭС |
| 587 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209545LF | 24 | июн.19 | Октябрьский РЭС |
| 588 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212167LF | 24 | июн.19 | Пыщугский РЭС |
| 589 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212403LF | 24 | июн.19 | Служба подстанций, КУ |
| 590 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212457LF | 24 | июн.19 | Антроповский РЭС |
| 591 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213410LF | 24 | июн.19 | Макарьевский РЭС |
| 592 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213521LF | 24 | июн.19 | Нейский РЭС |
| 593 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212190LF | 24 | июн.19 | Оперативно-технологическая служба |
| 594 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212456LF | 24 | июн.19 | Служба эксплуатации СДТУи ИТ, НУ |
| 595 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212117LF | 24 | июн.19 | Галичский РЭС |
| 596 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212435LF | 24 | июн.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 597 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212119LF | 24 | июн.19 | Чухломской РЭС |
| 598 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6050 | 12 | июл.19 | Галичский РЭС |
| 599 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 5730 | 12 | июл.19 | Галичский РЭС |
| 600 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6114 | 12 | июл.19 | Галичский РЭС |
| 601 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6102 | 12 | июл.19 | Кологривский РЭС |
| 602 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6087 | 12 | июл.19 | Костромской РЭС |
| 603 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6072 | 12 | июл.19 | Красносельский РЭС |
| 604 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 5878 | 12 | июл.19 | Нерехтский РЭС |
| 605 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6069 | 12 | июл.19 | Октябрьский РЭС |
| 606 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6164 | 12 | июл.19 | Островский РЭС |
| 607 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 11100 | 12 | июл.19 | Павинский РЭС |
| 608 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 8623 | 12 | июл.19 | Пыщугский РЭС |
| 609 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6073 | 12 | июл.19 | Рождественский РЭС |
| 610 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6163 | 12 | июл.19 | Служба линий электропередач, КУ |
| 611 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6110 | 12 | июл.19 | Судиславский РЭС |
| 612 | 27 | РЕФЛЕКТОМЕТР | РЕЙС-305 | 110603 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, КУ |
| 613 | 28 | ВЕСЫ | ВР4900-15-2/5ДБ-06 | 11838 | 12 | июл.19 | Управление логистики и МТО |
| 614 | 28 | ВЕСЫ | СВК-5000 | 2265 | 12 | июл.19 | Управление логистики и МТО |
| 615 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,5-2 | 1991 | 12 | июл.19 | Сусанинский РЭС |
| 616 | 29 | СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ | ВК-Х/Ду | Н3125006 | 72 | июл.19 | Октябрьский РЭС |
| 617 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | Testo-608-H1 | 30132353 | 12 | июл.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 618 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | Testo-608-H1 | 34891138 | 12 | июл.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 619 | 34 | АМПЕРМЕТР | М24 | 70327 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, НУ |
| 620 | 34 | АМПЕРМЕТР | М24 | 11008 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, НУ |
| 621 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 125788 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, НУ |
| 622 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 54627 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, НУ |
| 623 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 1811 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, НУ |
| 624 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э378 | 639552 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, НУ |
| 625 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э378 | 893700 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, НУ |
| 626 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 291548 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, НУ |
| 627 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 291449 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, НУ |
| 628 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА2366 | 12 | июл.19 | Межевской РЭС |
| 629 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА2332 | 12 | июл.19 | Парфеньевский РЭС |
| 630 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА2259 | 12 | июл.19 | Сусанинский РЭС |
| 631 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 92165 | 12 | июл.19 | Красносельский РЭС |
| 632 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 321271 | 12 | июл.19 | Нерехтский РЭС |
| 633 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 732664 | 12 | июл.19 | Пыщугский РЭС |
| 634 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | Ф4103-М1 | 24564 | 12 | июл.19 | Пыщугский РЭС |
| 635 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089514 | 12 | июл.19 | Поназыревский РЭС |
| 636 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089529 | 12 | июл.19 | Пыщугский РЭС |
| 637 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | АРРА-А3D | КО2400011 | 12 | июл.19 | Поназыревский РЭС |
| 638 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 9080063849 | 12 | июл.19 | Макарьевский РЭС |
| 639 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53283 | 12 | июл.19 | Галичский РЭС |
| 640 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А56950 | 12 | июл.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 641 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А56985 | 12 | июл.19 | Судиславский РЭС |
| 642 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А56275 | 12 | июл.19 | Сусанинский РЭС |
| 643 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53512 | 12 | июл.19 | Чухломской РЭС |
| 644 | 34 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР | М2020 | 10804 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, НУ |
| 645 | 34 | КОМПАРАТОР | Р3015 | 043 | 12 | июл.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 646 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р-33 | 016902 | 12 | июл.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 647 | 34 | МЕГАОММЕТР | Е6-32 | 295755 | 24 | июл.19 | Волгореченский РЭС |
| 648 | 34 | МЕГАОММЕТР | Е6-32 | 3545.17 | 24 | июл.19 | Кадыйский РЭС |
| 649 | 34 | МЕГАОММЕТР | Е6-32 | 3546.17 | 24 | июл.19 | Кологривский РЭС |
| 650 | 34 | МЕГАОММЕТР | Е6-32 | 3555.17 | 24 | июл.19 | Мантуровский РЭС |
| 651 | 34 | МЕГАОММЕТР | Е6-32 | 3551.17 | 24 | июл.19 | Октябрьский РЭС |
| 652 | 34 | МЕГАОММЕТР | Е6-32 | 3554.17 | 24 | июл.19 | Островский РЭС |
| 653 | 34 | МЕГАОММЕТР | Е6-32 | 3547.17 | 24 | июл.19 | Поназыревский РЭС |
| 654 | 34 | МЕГАОММЕТР | Е6-32 | 3562.17 | 24 | июл.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 655 | 34 | МЕГАОММЕТР | Е6-32 | 3543.17 | 24 | июл.19 | Сусанинский РЭС |
| 656 | 34 | МЕГАОММЕТР | Е6-32 | 3550.17 | 24 | июл.19 | Чухломской РЭС |
| 657 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 097603 | 12 | июл.19 | Костромской РЭС |
| 658 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 191131 | 12 | июл.19 | Красносельский РЭС |
| 659 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 097509 | 12 | июл.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 660 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/1-1М | 54565 | 12 | июл.19 | Пыщугский РЭС |
| 661 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 75219 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 662 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 74053 | 12 | июл.19 | Галичский РЭС |
| 663 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 71576 | 12 | июл.19 | Нейский РЭС |
| 664 | 34 | ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ КОЭФФ ТРАНСФ | Коэффициент | 435 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, КУ |
| 665 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230 | \_00385145 | 120 | июл.19 | Обменный фонд |
| 666 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 232 | \_05846815 | 120 | июл.19 | Обменный фонд |
| 667 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ4-1/2М | \_702722 | 192 | июл.19 | Обменный фонд |
| 668 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ.02.2 | \_09041135 | 120 | июл.19 | Обменный фонд |
| 669 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО | \_018722509 | 96 | июл.19 | Обменный фонд |
| 670 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 140235 | 24 | июл.19 | Нерехтский РЭС |
| 671 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | В1-8 | 0934 | 12 | июл.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 672 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | СВС-100М | 1437 | 24 | июл.19 | Служба диагностики, КУ |
| 673 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Скат-М100 | 2314 | 12 | июл.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 674 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212170LF | 24 | июл.19 | Вохомский РЭС |
| 675 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212469LF | 24 | июл.19 | Городской РЭС |
| 676 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209542LF | 24 | июл.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ШУ |
| 677 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209543LF | 24 | июл.19 | Поназыревский РЭС |
| 678 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212402LF | 24 | июл.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 679 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151213396LF | 24 | июл.19 | Шарьинский РЭС |
| 680 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212460LF | 24 | июл.19 | Антроповский РЭС |
| 681 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213405LF | 24 | июл.19 | Макарьевский РЭС |
| 682 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213401LF | 24 | июл.19 | Межевской РЭС |
| 683 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212189LF | 24 | июл.19 | Оперативно-технологическая служба |
| 684 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151211978LF | 24 | июл.19 | Галичский РЭС |
| 685 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212111LF | 24 | июл.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 686 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212440LF | 24 | июл.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 687 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212434LF | 24 | июл.19 | Солигалический РЭС |
| 688 | 27 | НИВЕЛИР | AL-228 | 820660 | 12 | авг.19 | Отдел организации капит. строительва |
| 689 | 34 | АМПЕРМЕТР | Д5017 | 319 | 12 | авг.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 690 | 34 | АМПЕРМЕТР | М2027-М1 | 241421 | 12 | авг.19 | Служба диагностики, КУ |
| 691 | 34 | АМПЕРМЕТР | М2027-М1 | 241422 | 12 | авг.19 | Служба диагностики, КУ |
| 692 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Д50152 | 5160 | 12 | авг.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 693 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | ЭВ0702 | 01177 | 12 | авг.19 | Вохомский РЭС |
| 694 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | ЭВ0702 | 01452 | 12 | авг.19 | Вохомский РЭС |
| 695 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС2643 | 12 | авг.19 | Вохомский РЭС |
| 696 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС3215 | 12 | авг.19 | Галичский РЭС |
| 697 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС1039 | 12 | авг.19 | Кологривский РЭС |
| 698 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС3200 | 12 | авг.19 | Нерехтский РЭС |
| 699 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС3204 | 12 | авг.19 | Поназыревский РЭС |
| 700 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС3314 | 12 | авг.19 | Шарьинский РЭС |
| 701 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА1794 | 12 | авг.19 | Волгореченский РЭС |
| 702 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА1791 | 12 | авг.19 | Павинский РЭС |
| 703 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 34803 | 12 | авг.19 | Мантуровский РЭС |
| 704 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089511 | 12 | авг.19 | Вохомский РЭС |
| 705 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089534 | 12 | авг.19 | Октябрьский РЭС |
| 706 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | APPA-A15 | 36350753 | 12 | авг.19 | Галичский РЭС |
| 707 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 07010119224 | 12 | авг.19 | Буйский РЭС |
| 708 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 7010119512 | 12 | авг.19 | Макарьевский РЭС |
| 709 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53252 | 12 | авг.19 | Волгореченский РЭС |
| 710 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53530 | 12 | авг.19 | Кадыйский РЭС |
| 711 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53156 | 12 | авг.19 | Мантуровский РЭС |
| 712 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А55655 | 12 | авг.19 | Нерехтский РЭС |
| 713 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53268 | 12 | авг.19 | Островский РЭС |
| 714 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53324 | 12 | авг.19 | Парфеньевский РЭС |
| 715 | 34 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР | М2044 | 304 | 12 | авг.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 716 | 34 | МЕГАОММЕТР | М1101М | 798801 | 12 | авг.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 717 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 101702 | 12 | авг.19 | Нейский РЭС |
| 718 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/4 | 317789 | 12 | авг.19 | Служба диагностики, КУ |
| 719 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 180340 | 12 | авг.19 | Волгореченский РЭС |
| 720 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111297 | 12 | авг.19 | Галичский РЭС |
| 721 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111259 | 12 | авг.19 | Костромской РЭС |
| 722 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111270 | 12 | авг.19 | Макарьевский РЭС |
| 723 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111289 | 12 | авг.19 | Мантуровский РЭС |
| 724 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111276 | 12 | авг.19 | Нерехтский РЭС |
| 725 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111285 | 12 | авг.19 | Парфеньевский РЭС |
| 726 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 08111281 | 12 | авг.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 727 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 71087 | 12 | авг.19 | Буйский РЭС |
| 728 | 34 | МОСТ | Р334 | 1614 | 12 | авг.19 | Служба диагностики, КУ |
| 729 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230 | \_01787633 | 120 | авг.19 | Обменный фонд |
| 730 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230 | \_01761512 | 120 | авг.19 | Обменный фонд |
| 731 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230 | \_01611931 | 120 | авг.19 | Обменный фонд |
| 732 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ.02.2 | \_09041156 | 120 | авг.19 | Обменный фонд |
| 733 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО 1 А4 ТВ | \_000984510 | 96 | авг.19 | Обменный фонд |
| 734 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 840607 | 24 | авг.19 | Макарьевский РЭС |
| 735 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | ЗНОЛ-35-III УХЛ1 | 8614 | 96 | авг.19 | ПС 110кВ Нея, ОРУ-27,5 кВ, ШМ-27,5 кВ Т-1, Присоединение ТН-27,5кВ Т-1 |
| 736 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | ЗНОЛ-35-III УХЛ1 | 6572 | 96 | авг.19 | ПС 110кВ Нея, ОРУ-27,5 кВ, ШМ-27,5 кВ Т-2, Присоединение ТН-27,5кВ Т-2 |
| 737 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НКФ-110-57 | 9433 | 60 | авг.19 | ПС 110/35/10кВ Александрово, ОРУ-110 кВ, Секция шин-1-110кВ, Присоединение ТН-1 110кВ, Средства измерений |
| 738 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НКФ-110-57 | 9559 | 60 | авг.19 | ПС 110/35/10кВ Александрово, ОРУ-110 кВ, Секция шин-1-110кВ, Присоединение ТН-1 110кВ, Средства измерений |
| 739 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НКФ-110-57 | 9662 | 60 | авг.19 | ПС 110/35/10кВ Александрово, ОРУ-110 кВ, Секция шин-1-110кВ, Присоединение ТН-1 110кВ, Средства измерений |
| 740 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 100/5 | ЗАВ.№ 56798 | 48 | авг.19 | ПС 110/35/10кВ Кр.Поляна, ЗРУ-10 кВ, 2сек.ш-10кВ, Присоединение ф.10-11 |
| 741 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 100/5 | ЗАВ.№ 64334 | 48 | авг.19 | ПС 110/35/10кВ Кр.Поляна, ЗРУ-10 кВ, 2сек.ш-10кВ, Присоединение ф.10-11 |
| 742 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 300/5 | ЗАВ.№ 82520 | 48 | авг.19 | ПС 110/35/10кВ Кр.Поляна, ЗРУ-10 кВ, 1сек.ш-10кВ, Присоединение ф.10-01 |
| 743 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 300/5 | ЗАВ.№ 15619 | 48 | авг.19 | ПС 110/35/10кВ Кр.Поляна, ЗРУ-10 кВ, 1сек.ш-10кВ, Присоединение ф.10-01 |
| 744 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 300/5 | ЗАВ.№ 75218 | 48 | авг.19 | ПС 110/35/10кВ Кр.Поляна, ЗРУ-10 кВ, 2сек.ш-10кВ, Присоединение ф.10-16 |
| 745 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 300/5 | ЗАВ.№ 80683 | 48 | авг.19 | ПС 110/35/10кВ Кр.Поляна, ЗРУ-10 кВ, 2сек.ш-10кВ, Присоединение ф.10-16 |
| 746 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | 9615 | 48 | авг.19 | ПС 110/35/10кВ Василево, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10 кВ., Ячейка ф.10-00 Резерв ячейки ф.10-00 |
| 747 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | 0853 | 48 | авг.19 | ПС 110/35/10кВ Василево, КРУН-10 кВ, 1 сек.ш. 10 кВ., Ячейка ф.10-00 Резерв ячейки ф.10-00 |
| 748 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | УПП801М | 07054 | 12 | авг.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 749 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | СВН-100 | 728 | 24 | авг.19 | Служба диагностики, КУ |
| 750 | 39 | АЛКОТЕСТЕР/АНАЛИЗАТОР ПАРОВ | LION ALCOBLOW | АВ71119 | 12 | авг.19 | Служба механизации и транспорта, ИА |
| 751 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209421LF | 24 | авг.19 | Вохомский РЭС |
| 752 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212463LF | 24 | авг.19 | Городской РЭС |
| 753 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20160105557LF | 24 | авг.19 | Костромской РЭС |
| 754 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151213397LF | 24 | авг.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ШУ |
| 755 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209407LF | 24 | авг.19 | Павинский РЭС |
| 756 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209408LF | 24 | авг.19 | Поназыревский РЭС |
| 757 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20160105551LF | 24 | авг.19 | Служба диагностики, КУ |
| 758 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212409LF | 24 | авг.19 | Служба эксплуатации СДТУи ИТ, КУ |
| 759 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151213394LF | 24 | авг.19 | Служба эксплуатации СДТУи ИТ, ШУ |
| 760 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212161LF | 24 | авг.19 | Шарьинский РЭС |
| 761 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212452LF | 24 | авг.19 | Антроповский РЭС |
| 762 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213408LF | 24 | авг.19 | Макарьевский РЭС |
| 763 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213523LF | 24 | авг.19 | Мантуровский РЭС |
| 764 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209482LF | 24 | авг.19 | Парфеньевский РЭС |
| 765 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212118LF | 24 | авг.19 | Галичский РЭС |
| 766 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212064LF | 24 | авг.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 767 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151211975LF | 24 | авг.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 768 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212431LF | 24 | авг.19 | Солигалический РЭС |
| 769 | 30 | МАНОМЕТР | ТМ2 | 279878 | 24 | сен.19 | Служба механизации и транспорта, ШУ |
| 770 | 30 | МАНОМЕТР | ТМ2 | 279879 | 24 | сен.19 | Служба механизации и транспорта, ШУ |
| 771 | 30 | МАНОМЕТР | ТМ2 | 279880 | 24 | сен.19 | Служба механизации и транспорта, ШУ |
| 772 | 30 | МАНОМЕТР | ТМ2 | 279881 | 24 | сен.19 | Служба механизации и транспорта, ШУ |
| 773 | 31 | ГАЗОАНАЛИЗАТОР/ДЫМОМЕР | ГИАМ-27 | 1774 | 12 | сен.19 | Служба механизации и транспорта, ШУ |
| 774 | 31 | РН-МЕТР | рН-150МА | 155153 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 775 | 31 | ХРОМАТОГРАФ | Кристалл 5000 | 151541 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 776 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057117 | 12 | сен.19 | Буйский РЭС |
| 777 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601054119 | 12 | сен.19 | Кологривский РЭС |
| 778 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601054423 | 12 | сен.19 | Межевской РЭС |
| 779 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057097 | 12 | сен.19 | Октябрьский РЭС |
| 780 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057052 | 12 | сен.19 | Рождественский РЭС |
| 781 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601054427 | 12 | сен.19 | Солигалический РЭС |
| 782 | 32 | ТЕПЛОСЧЕТЧИК | ТСК-7 | 11873 | 48 | сен.19 | Волгореченский РЭС |
| 783 | 34 | АМПЕРМЕТР | М265М | 13247 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 784 | 34 | АМПЕРМЕТР | М265М | 116663 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 785 | 34 | АМПЕРМЕТР | М42300 | 257833 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 786 | 34 | АМПЕРМЕТР | М42300 | 257865 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 787 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 126290 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 788 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 122230 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 789 | 34 | АМПЕРМЕТР | М906 | 00514 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 790 | 34 | АМПЕРМЕТР | ПМС | 0654 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 791 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | VI-048 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 792 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | 599240 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 793 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | 12 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 794 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | III-046 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 795 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | III-047 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 796 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э8021 | 096839 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 797 | 34 | ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР | Ретометр | 1149 | 12 | сен.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 798 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 241677 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, НУ |
| 799 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 241678 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, НУ |
| 800 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 241679 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, НУ |
| 801 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М2027-М1 | 241680 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, НУ |
| 802 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М362 | 042447 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 803 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | М42300 | 257866 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 804 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 | 11370 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 805 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 | 11759 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 806 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 | 494471 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 807 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 03-92 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 808 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 91346657 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 809 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 04-92 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 810 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 86842284 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 811 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э377 | 87271439 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 812 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э377 | 124799 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 813 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 935 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, НУ |
| 814 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э8023 | XI-049 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 815 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э8030-М1 | 1210-001 | 24 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 816 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | AC3184 | 12 | сен.19 | Буйский РЭС |
| 817 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | AC3167 | 12 | сен.19 | Красносельский РЭС |
| 818 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-105 | АС1007 | 12 | сен.19 | Нейский РЭС |
| 819 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА1864 | 12 | сен.19 | Костромской РЭС |
| 820 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 60147 | 12 | сен.19 | Антроповский РЭС |
| 821 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 527863 | 12 | сен.19 | Антроповский РЭС |
| 822 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 30499 | 12 | сен.19 | Кадыйский РЭС |
| 823 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 565426 | 12 | сен.19 | Кадыйский РЭС |
| 824 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 49119 | 12 | сен.19 | Макарьевский РЭС |
| 825 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 3676 | 12 | сен.19 | Мантуровский РЭС |
| 826 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 92236 | 12 | сен.19 | Нейский РЭС |
| 827 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 20028 | 12 | сен.19 | Октябрьский РЭС |
| 828 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 232344 | 12 | сен.19 | Островский РЭС |
| 829 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416 | 92212 | 12 | сен.19 | Сусанинский РЭС |
| 830 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | М416/1 | 34689 | 12 | сен.19 | Нейский РЭС |
| 831 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | APPA-A15 | 36350754 | 12 | сен.19 | Галичский РЭС |
| 832 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | APPA-A2 | 67300074 | 12 | сен.19 | Буйский РЭС |
| 833 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | APPA-A2 | 67300082 | 12 | сен.19 | Чухломской РЭС |
| 834 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | CENTER235 | 40611648 | 12 | сен.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 835 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | АРРА А2 | 67300073 | 12 | сен.19 | Костромской РЭС |
| 836 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | АРРА-А2 | 67300088 | 12 | сен.19 | Кологривский РЭС |
| 837 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | АРРА-А3 | 67500175 | 12 | сен.19 | Кадыйский РЭС |
| 838 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1006 | А53607 | 12 | сен.19 | Солигалический РЭС |
| 839 | 34 | МАГАЗИН ЭЛЕКТРИЧ СОПРОТИВЛЕНИЙ | Р4831 | 7558 | 12 | сен.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 840 | 34 | МЕГАОММЕТР | М 1101М | 883478 | 12 | сен.19 | Павинский РЭС |
| 841 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 132148 | 12 | сен.19 | Буйский РЭС |
| 842 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 019492 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 843 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6 | 06142234 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 844 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 12090934 | 12 | сен.19 | Галичский РЭС |
| 845 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-ЖТ | 12090933 | 12 | сен.19 | Кадыйский РЭС |
| 846 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 36683 | 12 | сен.19 | Октябрьский РЭС |
| 847 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 81093 | 12 | сен.19 | Островский РЭС |
| 848 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 76571 | 12 | сен.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ГУ |
| 849 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 71557 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 850 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70953 | 12 | сен.19 | Солигалический РЭС |
| 851 | 34 | МОСТ | СА7100-2 | 525 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 852 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс ПКЭ-1,7 | 54005587 | 24 | сен.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 853 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс ПКЭ-1,7 | 54005583 | 24 | сен.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 854 | 34 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Ресурс ПКЭ-1,7 | 54005585 | 24 | сен.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 855 | 34 | ПРИБОР СРАВНЕНИЯ | КНТ-03 | 176-08 | 12 | сен.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 856 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230 | \_01761574 | 120 | сен.19 | Обменный фонд |
| 857 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230 CLN | \_00327759 | 120 | сен.19 | Обменный фонд |
| 858 | 34 | Счетчик э/э | СТЭ561 п100-1 | \_021903 | 120 | сен.19 | Обменный фонд |
| 859 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО 1 А4 DB | \_021075809 | 96 | сен.19 | Обменный фонд |
| 860 | 34 | Счетчик э/э | ТРИО 1 А4 DB | \_018714610 | 96 | сен.19 | Обменный фонд |
| 861 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 630039 | 24 | сен.19 | Октябрьский РЭС |
| 862 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 140261 | 24 | сен.19 | Шарьинский РЭС |
| 863 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 140198 | 24 | сен.19 | Кологривский РЭС |
| 864 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-1200К | 005671075000008 | 24 | сен.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 865 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НТМИ-10-66 У3 | 1831 | 96 | сен.19 | ЗТП-10кВ №641, РУ 10кВ ТП-641, Система шин 1, Ячейка ТН №1 |
| 866 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НТМИ-10-66 У3 | ЗАВ. № 3881 | 96 | сен.19 | ПС 110/10кВ Столбово, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка 09 ТН-1 10кВ |
| 867 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 200/5 | Б/Н | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 4 сек.ш. 6кВ, КЛ-6кВ ф.6-20 |
| 868 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 200/5 | Б/Н | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 4 сек.ш. 6кВ, КЛ-6кВ ф.6-20 |
| 869 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 300/5 | Б/Н | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 1 сек.ш. 6кВ, Присоединение КЛ-6кВ ф.6-02 |
| 870 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 300/5 | Б/Н | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 1 сек.ш. 6кВ, Присоединение КЛ-6кВ ф.6-02 |
| 871 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 300/5 | Б/Н | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 1 сек.ш. 6кВ, Присоединение КЛ-6кВ ф.6-03 |
| 872 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 300/5 | Б/Н | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 1 сек.ш. 6кВ, Присоединение КЛ-6кВ ф.6-03 |
| 873 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 300/5 | Б/Н | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 4 сек.ш. 6кВ, КЛ-6кВ ф.6-18 |
| 874 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 300/5 | Б/Н | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 4 сек.ш. 6кВ, КЛ-6кВ ф.6-18 |
| 875 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 600/5 | Б/Н | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 3 сек.ш. 6кВ, Присоединение КЛ-6кВ ф.6-16 |
| 876 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 600/5 | Б/Н | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 3 сек.ш. 6кВ, Присоединение КЛ-6кВ ф.6-16 |
| 877 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ № 9415 | 96 | сен.19 | ПС 110/10кВ Столбово, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка 05 ф.10-05 Карьеравтодор |
| 878 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 200/5 | ЗАВ № 5597 | 96 | сен.19 | ПС 110/10кВ Столбово, КРУН-10 кВ, 1сек.ш.10кВ, Ячейка 05 ф.10-05 Карьеравтодор |
| 879 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10 100/5 | 3244 | 48 | сен.19 | ЗТП-10кВ №641, РУ 10кВ ТП-641, Система шин 2, Ячейка ЛЭП №2 к ТП-655 сек.2-ТП-656 |
| 880 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10 100/5 | 5436 | 48 | сен.19 | ЗТП-10кВ №641, РУ 10кВ ТП-641, Система шин 2, Ячейка ЛЭП №2 к ТП-655 сек.2-ТП-656 |
| 881 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10 400/5 | Б/Н | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 2 сек.ш. 6кВ, КЛ-6кВ ф.6-06 |
| 882 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10 400/5 | Б/Н | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6 кВ Биохим, РУ-6 кВ, 2 сек.ш. 6кВ, КЛ-6кВ ф.6-06 |
| 883 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПФМ-10 | ЗАВ № 2845 | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6кВ Нерехта-1, РУ-6 кВ, 1 СШ-6 кВ, Ячейка ф. 666 з-д ДИПФИ |
| 884 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПФМ-10 | ЗАВ № А6-516 | 48 | сен.19 | ПС 110/35/10/6кВ Нерехта-1, РУ-6 кВ, 1 СШ-6 кВ, Ячейка ф. 666 з-д ДИПФИ |
| 885 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | У1134М | 359 | 36 | сен.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 886 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | У1134М | 334 | 36 | сен.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 887 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | У1134М | 226 | 36 | сен.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 888 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | У300 | 0018 | 36 | сен.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 889 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | У300 | 0875 | 36 | сен.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 890 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | У300 | 1044 | 36 | сен.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 891 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Скат М100 | 2185 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 892 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Скат-М100В | 2237 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 893 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | Тангенс-2000 | 09.09.425 | 24 | сен.19 | Служба диагностики, КУ |
| 894 | 35 | ОСЦИЛЛОГРАФ | TDS1012В | СО56457 | 18 | сен.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 895 | 35 | УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ | Тангенс-3М | 534 | 12 | сен.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 896 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212284LF | 24 | сен.19 | Волгореченский РЭС |
| 897 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209427LF | 24 | сен.19 | Вохомский РЭС |
| 898 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20160105558LF | 24 | сен.19 | Костромской РЭС |
| 899 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212187LF | 24 | сен.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, КУ |
| 900 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209405LF | 24 | сен.19 | Павинский РЭС |
| 901 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209410LF | 24 | сен.19 | Поназыревский РЭС |
| 902 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209547LF | 24 | сен.19 | Служба подстанций, ШУ |
| 903 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212401LF | 24 | сен.19 | Судиславский РЭС |
| 904 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212166LF | 24 | сен.19 | Шарьинский РЭС |
| 905 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151212454LF | 24 | сен.19 | Антроповский РЭС |
| 906 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213524LF | 24 | сен.19 | Мантуровский РЭС |
| 907 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209486LF | 24 | сен.19 | Парфеньевский РЭС |
| 908 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212115LF | 24 | сен.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 909 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151211974LF | 24 | сен.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 910 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212433LF | 24 | сен.19 | Солигалический РЭС |
| 911 | 39 | ТОНОМЕТР | WA-33 | 161734390 | 12 | сен.19 | Рождественский РЭС |
| 912 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6108 | 12 | окт.19 | Антроповский РЭС |
| 913 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6076 | 12 | окт.19 | Буйский РЭС |
| 914 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 5767 | 12 | окт.19 | Буйский РЭС |
| 915 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 8620 | 12 | окт.19 | Городской РЭС |
| 916 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6075 | 12 | окт.19 | Кадыйский РЭС |
| 917 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 8573 | 12 | окт.19 | Межевской РЭС |
| 918 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6091 | 12 | окт.19 | Павинский РЭС |
| 919 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 5766 | 12 | окт.19 | Служба линий электропередач, ГУ |
| 920 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 8570 | 12 | окт.19 | Служба линий электропередач, ГУ |
| 921 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 9751 | 12 | окт.19 | Служба линий электропередач, КУ |
| 922 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 5719 | 12 | окт.19 | Солигалический РЭС |
| 923 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 5741 | 12 | окт.19 | Чухломской РЭС |
| 924 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Даль | 6083 | 12 | окт.19 | Чухломской РЭС |
| 925 | 27 | ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ | ШЦ-1-200 | 14296 | 12 | окт.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 926 | 29 | СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ | СХВ-15 | 29408536 | 72 | окт.19 | Кадыйский РЭС |
| 927 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | ВИТ-2 | A961 | 24 | окт.19 | Служба диагностики, НУ |
| 928 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | ВИТ-2 | №А937 | 24 | окт.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 929 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | ИВТМ-7 М5-Д | 40162 | 12 | окт.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 930 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057123 | 12 | окт.19 | Волгореченский РЭС |
| 931 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601054428 | 12 | окт.19 | Кадыйский РЭС |
| 932 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057126 | 12 | окт.19 | Островский РЭС |
| 933 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601054417 | 12 | окт.19 | Парфеньевский РЭС |
| 934 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601057118 | 12 | окт.19 | Пыщугский РЭС |
| 935 | 32 | ТЕПЛОВИЗОР | Flir i3 | 601054445 | 12 | окт.19 | Сусанинский РЭС |
| 936 | 32 | ТЕРМОМЕТР | ЛТ-300 | 304029 | 12 | окт.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 937 | 33 | ЧАСТОТОМЕР | Ч3-63/1 | 9012293 | 12 | окт.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 938 | 34 | ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР | Ретометр | 1150 | 12 | окт.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 939 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | В3-60 | 0988 | 12 | окт.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 940 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э377 | 741989 | 12 | окт.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 941 | 34 | ИСТОЧНИК ТОКА/НАПРЯЖЕНИЯ | УИ300.1 | 170053 | 12 | окт.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 942 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | CENTER235 | 40611652 | 12 | окт.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 943 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 9080064298 | 12 | окт.19 | Кологривский РЭС |
| 944 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 07010119508 | 12 | окт.19 | Солигалический РЭС |
| 945 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 09111302 | 12 | окт.19 | Антроповский РЭС |
| 946 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 09111303 | 12 | окт.19 | Межевской РЭС |
| 947 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 10111330 | 12 | окт.19 | Служба диагностики, НУ |
| 948 | 34 | МЕГАОММЕТР | М6-2 | 09111304 | 12 | окт.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 949 | 34 | МЕГАОММЕТР | ЭС0202/2-Г | 70660 | 12 | окт.19 | Чухломской РЭС |
| 950 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230 | \_01165752 | 120 | окт.19 | Обменный фонд |
| 951 | 34 | Счетчик э/э | Меркурий 230 АМ-01 | \_00240752 | 120 | окт.19 | Обменный фонд |
| 952 | 34 | Счетчик э/э | ПСЧ-4ТМ.05МК.16.02 | \_1111110620 | 144 | окт.19 | Обменный фонд |
| 953 | 34 | Счетчик э/э | СЭТ-4ТМ.02.2 | \_09041137 | 120 | окт.19 | Обменный фонд |
| 954 | 34 | Счетчик э/э | ЦЭ6803В М7 Р32 | \_106208149 | 192 | окт.19 | Обменный фонд |
| 955 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-100К | 150469 | 24 | окт.19 | Поназыревский РЭС |
| 956 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 140206 | 24 | окт.19 | Антроповский РЭС |
| 957 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 140182 | 24 | окт.19 | Парфеньевский РЭС |
| 958 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-100К | 930153 | 24 | окт.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 959 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | ЦЭ6806 | 0004 | 12 | окт.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 960 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 9381 | 48 | окт.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 1 сек.ш. 6кВ, Яч.ф. 613 ТП-131 |
| 961 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 9376 | 48 | окт.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 1 сек.ш. 6кВ, Яч.ф. 613 ТП-131 |
| 962 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 9388 | 48 | окт.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 1 сек.ш. 6кВ, Яч.ф. 605 КЭЧ |
| 963 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 9394 | 48 | окт.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 1 сек.ш. 6кВ, Яч.ф. 605 КЭЧ |
| 964 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 4015 | 48 | окт.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 2 сек.ш. 6кВ., Яч.ф. 612 КЭЧ |
| 965 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 4021 | 48 | окт.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 2 сек.ш. 6кВ., Яч.ф. 612 КЭЧ |
| 966 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 9678 | 48 | окт.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 1 сек.ш. 6кВ, Яч.ф. 607 КЭЧ |
| 967 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 9681 | 48 | окт.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 1 сек.ш. 6кВ, Яч.ф. 607 КЭЧ |
| 968 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 6961 | 48 | окт.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 2 сек.ш. 6кВ., Яч.ф. 608 КЭЧ |
| 969 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 300/5 | 7026 | 48 | окт.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 2 сек.ш. 6кВ., Яч.ф. 608 КЭЧ |
| 970 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 400/5 | 4561 | 48 | окт.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 2 сек.ш. 6кВ., Яч.ф. 604 ТП-131 |
| 971 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТЛМ-10 У3 400/5 | 6195 | 48 | окт.19 | ПС 110/10/6кВ Центральная, КРУН-6 кВ, 2 сек.ш. 6кВ., Яч.ф. 604 ТП-131 |
| 972 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10 150/5 | 59303 | 48 | окт.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №22, РУ 6кВ, Система шин 2, Яч. ЛЭП №22 ТП-8 "РТ-Профит" |
| 973 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10-М У2 | 2386 | 48 | окт.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №22, РУ 6кВ, Система шин 2, Яч. ЛЭП №24 ЧП Воробьёв |
| 974 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10-М У2 | 2313 | 48 | окт.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №22, РУ 6кВ, Система шин 2, Яч. ЛЭП №24 ЧП Воробьёв |
| 975 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10-М У2 | 61691 | 48 | окт.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №22, РУ 6кВ, Система шин 1, Яч. ЛЭП №2 ТП-636 сек.1 |
| 976 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10-М У2 | 3062 | 48 | окт.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №22, РУ 6кВ, Система шин 1, Яч. ЛЭП №2 ТП-636 сек.1 |
| 977 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПОЛ-10 У3 150/5 | 59309 | 96 | окт.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №22, РУ 6кВ, Система шин 2, Яч. ЛЭП №22 ТП-8 "РТ-Профит" |
| 978 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | УПП801М | 010 | 12 | окт.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 979 | 34 | УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ | ЦУ 6800/1 | 58 | 36 | окт.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 980 | 35 | ВОЛЬТМЕТР | В1-16 | 3373 | 12 | окт.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 981 | 35 | ВОЛЬТМЕТР | В6-10 | 11802 | 12 | окт.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 982 | 35 | ГЕНЕРАТОР | Г3-112/1 | 45830 | 12 | окт.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 983 | 35 | ГЕНЕРАТОР | Г3-118 | 18072 | 12 | окт.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 984 | 35 | ИЗМЕРИТЕЛЬ ИММИТАНСА/ИСКАЖЕНИЙ | С6-11 | 8907272 | 12 | окт.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 985 | 35 | КАЛИБРАТОР | И1-9 | 0578 | 12 | окт.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 986 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212282LF | 24 | окт.19 | Волгореченский РЭС |
| 987 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209428LF | 24 | окт.19 | Вохомский РЭС |
| 988 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20160105559LF | 24 | окт.19 | Костромской РЭС |
| 989 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20160105560LF | 24 | окт.19 | Красносельский РЭС |
| 990 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20141206421LF | 24 | окт.19 | Нерехтский РЭС |
| 991 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212410LF | 24 | окт.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, КУ |
| 992 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209401LF | 24 | окт.19 | Служба линий электропередач, КУ |
| 993 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151209546LF | 24 | окт.19 | Служба подстанций, ШУ |
| 994 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON | 20151212406LF | 24 | окт.19 | Судиславский РЭС |
| 995 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151213530LF | 24 | окт.19 | Мантуровский РЭС |
| 996 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209487LF | 24 | окт.19 | Парфеньевский РЭС |
| 997 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209629LF | 24 | окт.19 | Служба диагностики, НУ |
| 998 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209485LF | 24 | окт.19 | Служба линий электропередач, НУ |
| 999 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON S1 | 20151209627LF | 24 | окт.19 | Служба механизации и транспорта, НУ |
| 1000 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212070LF | 24 | окт.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ГУ |
| 1001 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212437LF | 24 | окт.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 1002 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212473LF | 24 | окт.19 | Служба линий электропередач, ГУ |
| 1003 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20160105467LF | 24 | окт.19 | Служба механизации и транспорта, ГУ |
| 1004 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151212436LF | 24 | окт.19 | Служба подстанций, ГУ |
| 1005 | 39 | ТОНОМЕТР | OMRON-S1 | 20151211979LF | 24 | окт.19 | Служба эксплуатации СДТУи ИТ, ГУ |
| 1006 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | GLM 250 VF | 0503245046 | 12 | ноя.19 | Солигалический РЭС |
| 1007 | 28 | ВЕСЫ | AJH-420CE | BL121248025 | 12 | ноя.19 | Служба диагностики, ГУ |
| 1008 | 28 | ВЕСЫ | AJH-420CE | BL121248020 | 12 | ноя.19 | Служба диагностики, НУ |
| 1009 | 28 | ВЕСЫ | РП-500Ш13И | 25980 | 12 | ноя.19 | Галичский РЭС |
| 1010 | 28 | ДИНАМОМЕТР | ДПУ-0,1-2 | 2080 | 12 | ноя.19 | Макарьевский РЭС |
| 1011 | 29 | СЧЕТЧИК РАСХОДА ВОДЫ | СХВ-20 | 32965469 | 72 | ноя.19 | Островский РЭС |
| 1012 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 232447 | 12 | ноя.19 | Служба диагностики, НУ |
| 1013 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 3827 | 12 | ноя.19 | Служба диагностики, НУ |
| 1014 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | AA1898 | 12 | ноя.19 | Антроповский РЭС |
| 1015 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА1892 | 12 | ноя.19 | Городской РЭС |
| 1016 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | AA1895 | 12 | ноя.19 | Мантуровский РЭС |
| 1017 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛ ЗАЗЕМЛЕНИ | MRU-120 | АА1900 | 12 | ноя.19 | Островский РЭС |
| 1018 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 08042259 | 12 | ноя.19 | Красносельский РЭС |
| 1019 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР180 | 0909483 | 12 | ноя.19 | Солигалический РЭС |
| 1020 | 34 | КАЛИБРАТОР | 10302/1 | 075.12 | 12 | ноя.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 1021 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | АРРА-А3D | К02400047 | 12 | ноя.19 | Октябрьский РЭС |
| 1022 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 9080064291 | 12 | ноя.19 | Мантуровский РЭС |
| 1023 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 07010119404 | 12 | ноя.19 | Нейский РЭС |
| 1024 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 07010119608 | 12 | ноя.19 | Солигалический РЭС |
| 1025 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 299041 | 12 | ноя.19 | Нерехтский РЭС |
| 1026 | 34 | МЕГАОММЕТР | Ф4102/2-1М | 17113 | 12 | ноя.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, ШУ |
| 1027 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602 | 5N0013 | 24 | ноя.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 1028 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 820159 | 24 | ноя.19 | Антроповский РЭС |
| 1029 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 140265 | 24 | ноя.19 | Галичский РЭС |
| 1030 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НТМИ-6-66 У3 | 12947 | 48 | ноя.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №24 со встроенной ТП-11, РУ 6кВ, Система шин 2, Яч. ЛЭП №21 Присоединение ТН |
| 1031 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НТМИ-6-66 У3 | 9757 | 48 | ноя.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №24 со встроенной ТП-11, РУ 6кВ, Система шин 1, Яч. ЛЭП №10 НТМИ-6 |
| 1032 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 100/5 | 37695 | 48 | ноя.19 | ПС 110/35/6кВ Шарья(р), РУ-6 кВ КРУ-2-10, К-27 (новая), 2 сек.шин 6 кВ, ф- 620 (вед.лин) |
| 1033 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 100/5 | 37692 | 48 | ноя.19 | ПС 110/35/6кВ Шарья(р), РУ-6 кВ КРУ-2-10, К-27 (новая), 2 сек.шин 6 кВ, ф- 620 (вед.лин) |
| 1034 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 150/5 | 35714 | 48 | ноя.19 | ПС 110/35/6кВ Шарья(р), РУ-6 кВ КРУ-2-10, К-27 (новая), 1 сек.шин 6 кВ, ф- 607 (вед.лин) |
| 1035 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 150/5 | 36457 | 48 | ноя.19 | ПС 110/35/6кВ Шарья(р), РУ-6 кВ КРУ-2-10, К-27 (новая), 1 сек.шин 6 кВ, ф- 607 (вед.лин) |
| 1036 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 600/5 | 32996 | 48 | ноя.19 | ПС 110/6кВ Промузел, РУ-6 кВ К-12, 2 сек.шин. 6 кВ, ф-645 Лин.связи №2 с ШТЭЦ |
| 1037 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 600/5 | 62909 | 48 | ноя.19 | ПС 110/6кВ Промузел, РУ-6 кВ К-12, 2 сек.шин. 6 кВ, ф-645 Лин.связи №2 с ШТЭЦ |
| 1038 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 600/5 | 39284 | 48 | ноя.19 | ПС 110/6кВ Промузел, РУ-6 кВ К-12, 1 сек.шин. 6 кВ, ф-617 Лин связи №3 с ШТЭЦ |
| 1039 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 600/5 | 61662 | 48 | ноя.19 | ПС 110/6кВ Промузел, РУ-6 кВ К-12, 1 сек.шин. 6 кВ, ф-617 Лин связи №3 с ШТЭЦ |
| 1040 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10-М У2 |  | 48 | ноя.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №24 со встроенной ТП-11, РУ 6кВ, Система шин 2, Яч. ЛЭП №14 к ТП-85 сек.2 |
| 1041 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10-М У2 |  | 48 | ноя.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №24 со встроенной ТП-11, РУ 6кВ, Система шин 1, Яч. ЛЭП №6 к ТП-85 сек.1 |
| 1042 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛМ-10 | 03578 | 48 | ноя.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №24 со встроенной ТП-11, РУ 6кВ, Система шин 2, Яч. ЛЭП №14 к ТП-85 сек.2 |
| 1043 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛМ-10 | 51008 | 48 | ноя.19 | Городской РЭС, РП-6кВ №24 со встроенной ТП-11, РУ 6кВ, Система шин 1, Яч. ЛЭП №6 к ТП-85 сек.1 |
| 1044 | 34 | УСТАНОВКА/УСТРОЙСТВО/КОМПЛЕКТ | Сатурн-М2 | 16120452 | 12 | ноя.19 | Служба диагностики, ШУ |
| 1045 | 31 | ГАЗОАНАЛИЗАТОР/ДЫМОМЕР | ГИАМ-27 | 977 | 12 | дек.19 | Служба механизации и транспорта, ГУ |
| 1046 | 31 | ГИГРОМЕТР/ВЛАГОМЕР | ВТМ-МК | 155 | 12 | дек.19 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 1047 | 34 | АМПЕРМЕТР | СА3010/3-000 | 0311 | 24 | дек.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 1048 | 34 | АМПЕРМЕТР | Э378 | 448482 | 12 | дек.19 | Служба диагностики, НУ |
| 1049 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | СВ3010/2-000 | 0207 | 24 | дек.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ИЛ |
| 1050 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 | 5658 | 12 | дек.19 | Служба диагностики, НУ |
| 1051 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 86126885 | 12 | дек.19 | Служба диагностики, НУ |
| 1052 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э365-1 | 87599949 | 12 | дек.19 | Служба диагностики, НУ |
| 1053 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 961 | 12 | дек.19 | Служба диагностики, НУ |
| 1054 | 34 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 | 670639 | 12 | дек.19 | Служба диагностики, НУ |
| 1055 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | MZC-303E | 089503 | 12 | дек.19 | Павинский РЭС |
| 1056 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 0909514 | 12 | дек.19 | Антроповский РЭС |
| 1057 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 08042158 | 12 | дек.19 | Кадыйский РЭС |
| 1058 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 0909482 | 12 | дек.19 | Кологривский РЭС |
| 1059 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 08042350 | 12 | дек.19 | Межевской РЭС |
| 1060 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 0909509 | 12 | дек.19 | Нейский РЭС |
| 1061 | 34 | ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ | ЕР-180 | 0909475 | 12 | дек.19 | Парфеньевский РЭС |
| 1062 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | APPA-A15 | 36350762 | 12 | дек.19 | Кадыйский РЭС |
| 1063 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | KEW2002PA | W0206856 | 12 | дек.19 | Межевской РЭС |
| 1064 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | М266 | 09080063762 | 12 | дек.19 | Нейский РЭС |
| 1065 | 34 | КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ | СМР-1000 | 385427 | 12 | дек.19 | Вохомский РЭС |
| 1066 | 34 | МЕГАОММЕТР | М4100/5 | 430733 | 12 | дек.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, КУ |
| 1067 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ 602-60Н | 700437 | 24 | дек.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ШУ |
| 1068 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-100К | 820411 | 24 | дек.19 | Межевской РЭС |
| 1069 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-1200K | 005671075000011 | 24 | дек.19 | Галичский РЭС |
| 1070 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-1200К | 005671075000007 | 24 | дек.19 | Городской РЭС |
| 1071 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-1200К | 005671075000010 | 24 | дек.19 | Костромской РЭС |
| 1072 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-1200К | 005671075000005 | 24 | дек.19 | Мантуровский РЭС |
| 1073 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-1200К | 005671075000001 | 24 | дек.19 | Нерехтский РЭС |
| 1074 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-60Н | 700436 | 24 | дек.19 | Отдел метрологии и качества э/э, ГУ |
| 1075 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ602-60Н | 700438 | 24 | дек.19 | Отдел метрологии и качества э/э, НУ |
| 1076 | 34 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭТАЛОНН | СЕ-602-7,5Н | 700433 | 24 | дек.19 | Отдел эксп-ции и развития систем учета |
| 1077 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | НАМИ-10 | 735 | 48 | дек.19 | ЗТП-6кВ №393 2с.ш |
| 1078 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТВЛМ-10 400/5 | ЗАВ № 13821 | 48 | дек.19 | ПС 110/6кВ Северная, ЗРУ-6 кВ, 2 сек. шин 6 кВ, Ячейка С-33 к-т Зварыкино |
| 1079 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10 100/5 | 45790 | 48 | дек.19 | ЗТП-6кВ №393 2с.ш |
| 1080 | 34 | ТРАНСФОРМАТОР ТОКА | ТПЛ-10 100/5 | 57749 | 48 | дек.19 | ЗТП-6кВ №393 2с.ш |
| 1081 | 34 | УСТАНОВКА/УСТРОЙСТВО/КОМПЛЕКТ | Сатурн-М3 | 16120451 | 12 | дек.19 | Служба диагностики, НУ |
| 1082 | 35 | УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ | Тангенс-3М | 267 | 12 | дек.19 | Служба диагностики, НУ |

|  |  |
| --- | --- |
| 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:**  И.о. заместителя генерального директора – директора филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Смирнов    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 (месяц) | Место эксплуатации |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 394639 | 72 | фев.19 | ПС 110кВ Нея, Т-1 |
| 2 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 158890 | 72 | фев.19 | ПС 110кВ Нея, Т-1 |
| 3 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 22315 | 72 | фев.19 | ПС 110кВ Нея, Т-1 |
| 4 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 158892 | 72 | фев.19 | ПС 110кВ Нея, Т-2 |
| 5 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 444663 | 72 | фев.19 | ПС 110кВ Нея, Т-2 |
| 6 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 158894 | 72 | фев.19 | ПС 110кВ Нея, Т-2 |
| 7 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 104825 | 72 | фев.19 | ПС 110кВ Нея, Т-3 |
| 8 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 158896 | 72 | фев.19 | ПС 110кВ Нея, Т-3 |
| 9 | 30 | МАНОМЕТР | МТ | 158340 | 72 | фев.19 | ПС 110кВ Нея, Т-3 |
| 10 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Vertex VL402 | 202867 | 36 | мар.19 | Служба линий электропередач, ГУ |
| 11 | 30 | МАНОМЕТР | МП-100 | 271244 | 72 | май.19 | ПС 110/35/6кВ Аэропорт, ОРУ-110 кВ, 1 сек.ш. 110кВ ПС 110/35/6кВ Аэропорт, ВЛ 110 кВ ТЭЦ-2 - Аэропорт 1 цепь, МВ-110 кВ ВЛ Аэропорт-1 |
| 12 | 30 | МАНОМЕТР | МП-100 | 271245 | 72 | май.19 | ПС 110/35/6кВ Аэропорт, ОРУ-110 кВ, 1 сек.ш. 110кВ ПС 110/35/6кВ Аэропорт, ВЛ 110 кВ ТЭЦ-2 - Аэропорт 1 цепь, МВ-110 кВ ВЛ Аэропорт-1 |
| 13 | 30 | МАНОМЕТР | МП-100 | 271246 | 72 | май.19 | ПС 110/35/6кВ Аэропорт, ОРУ-110 кВ, 1 сек.ш. 110кВ ПС 110/35/6кВ Аэропорт, ВЛ 110 кВ ТЭЦ-2 - Аэропорт 1 цепь, МВ-110 кВ ВЛ Аэропорт-1 |
| 14 | 30 | МАНОМЕТР | МП-100 | 271247 | 72 | май.19 | ПС 110/35/6кВ Аэропорт, ОРУ-110 кВ, 2 сек.ш. 110кВ ПС 110/35/6кВ Аэропорт, ВЛ 110 кВ ТЭЦ-2 - Аэропорт 2 цепь, МВ-110 кВ ВЛ Аэропорт-2 |
| 15 | 30 | МАНОМЕТР | МП-100 | 271248 | 72 | май.19 | ПС 110/35/6кВ Аэропорт, ОРУ-110 кВ, 2 сек.ш. 110кВ ПС 110/35/6кВ Аэропорт, ВЛ 110 кВ ТЭЦ-2 - Аэропорт 2 цепь, МВ-110 кВ ВЛ Аэропорт-2 |
| 16 | 30 | МАНОМЕТР | МП-100 | 271249 | 72 | май.19 | ПС 110/35/6кВ Аэропорт, ОРУ-110 кВ, 2 сек.ш. 110кВ ПС 110/35/6кВ Аэропорт, ВЛ 110 кВ ТЭЦ-2 - Аэропорт 2 цепь, МВ-110 кВ ВЛ Аэропорт-2 |
| 17 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОПпр-2а-2-010 | 2569 | 36 | май.19 | Пыщугский РЭС |
| 18 | 30 | МАНОМЕТР | МП2-У | 561 | 72 | июн.19 | Служба подстанций, НУ |
| 19 | 30 | МАНОМЕТР | МП2-У | 548 | 72 | июн.19 | Служба подстанций, НУ |
| 20 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 190308 | 72 | июн.19 | ПС 110/35/10/6кВ Калинки, Т-1, ГМТII-15-110/630 фА |
| 21 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 190309 | 72 | июн.19 | ПС 110/35/10/6кВ Калинки, Т-1, ГМТII-15-110/630 фВ |
| 22 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 190310 | 72 | июн.19 | ПС 110/35/10/6кВ Калинки, Т-1, ГМТII-15-110/630 фС |
| 23 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 191893 | 72 | июл.19 | ПС 110/35/10кВ Кр.Поляна, ОРУ-110кВ, 1 СШ 110кВ, Присоединение Т-1, МВ-110кВ Т-1, ГМВБ-15-110/2000 фВ тр-ра |
| 24 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 191895 | 72 | июл.19 | ПС 110/35/10кВ Кр.Поляна, ОРУ-110кВ, 2 СШ 110кВ, Присоединение ВЛ-110кВ Кр.Поляна-Кадый, МВ-110кВ Кр.Поляна-Кадый, БМВУ-110/1000 фВ линии |
| 25 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 191896 | 72 | июл.19 | ПС 110/35/10кВ Кр.Поляна, ОРУ-110кВ, 2 СШ 110кВ, Присоединение ВЛ-110кВ Кр.Поляна-Кадый, МВ-110кВ Кр.Поляна-Кадый, БМВУ-110/1000 фС шин |
| 26 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 191897 | 72 | июл.19 | ПС 110/35/10кВ Кр.Поляна, ОРУ-110кВ, 2 СШ 110кВ, Присоединение Т-2, МВ-110кВ Т-2, ГМВБ-15-110/2000 фВ тр-ра |
| 27 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 268694 | 72 | июл.19 | ПС 110/35/10кВ Кр.Поляна, ОРУ-110кВ, 2 СШ 110кВ, Присоединение ВЛ-110кВ Кр.Поляна-Кадый, МВ-110кВ Кр.Поляна-Кадый, БМВУ-110/1000 фВ шин |
| 28 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Vertex VL-402 | 202871 | 36 | сен.19 | Служба линий электропередач, ШУ |
| 29 | 33 | СЕКУНДОМЕР | ПВ-53Щ | 5313639 | 60 | сен.19 | Отдел релейной защиты и прот. автоматики, КУ |
| 30 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОПпр-2а-2-010 | 7525 | 36 | сен.19 | Красносельский РЭС |
| 31 | 30 | МАНОМЕТР | МТ-4 | 654123 | 72 | окт.19 | ПС 110/10кВ Гудково, Т1, ГМТА-60-110/800 фВ |
| 32 | 30 | МАНОМЕТР | МТ-4 | 659832 | 72 | окт.19 | ПС 110/10кВ Гудково, Т1, ГМТА-60-110/800 фС |
| 33 | 30 | МАНОМЕТР | МТ-4 | 190124 | 72 | окт.19 | ПС 110/35/10кВ Восточная-2, Т-1, ГМТА-45-110/630 фА |
| 34 | 30 | МАНОМЕТР | МТ-4 | 190125 | 72 | окт.19 | ПС 110/35/10кВ Восточная-2, Т-1, ГБМТ-45-110/630 фВ |
| 35 | 30 | МАНОМЕТР | МТ-4 | 190126 | 72 | окт.19 | ПС 110/35/10кВ Восточная-2, Т-1, ГБМТ-45-110/630 фС |
| 36 | 30 | МАНОМЕТР | МТ-4 | 190127 | 72 | окт.19 | ПС 110/35/10кВ Восточная-2, Т-2, ГБМТ-45-110/630 фА |
| 37 | 30 | МАНОМЕТР | МТ-4 | 190128 | 72 | окт.19 | ПС 110/35/10кВ Восточная-2, Т-2, ГБМТ-45-110/630 фВ |
| 38 | 30 | МАНОМЕТР | МТ-4 | 190129 | 72 | окт.19 | ПС 110/35/10кВ Восточная-2, Т-2, ГБМТ-45-110/630 фС |
| 39 | 30 | МАНОМЕТР | МТ-4 | 9850 | 72 | окт.19 | ПС 110/10кВ Шортюг, Т1 |
| 40 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОП пр-2б-2-010 | 7114 | 36 | окт.19 | Красносельский РЭС |
| 41 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОПпр-2а-2-010 | 9587 | 36 | окт.19 | Волгореченский РЭС |
| 42 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОПпр-2а-2-010 | 8150 | 36 | окт.19 | Нерехтский РЭС |
| 43 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОПпр-2а-2-010 | 6403 | 36 | окт.19 | Кологривский РЭС |
| 44 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОПпр-2а-2-010 | 0821 | 36 | окт.19 | Островский РЭС |
| 45 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 190115 | 72 | ноя.19 | ПС 110/10кВ Григорцево, Т-1, ГБМТ-110/630 фВ |
| 46 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 224252 | 72 | ноя.19 | ПС 110/10кВ Григорцево, Т-1, ГБМТ-110/630 фА |
| 47 | 30 | МАНОМЕТР | МТП-100 | 224253 | 72 | ноя.19 | ПС 110/10кВ Григорцево, Т-1, ГБМТ-110/630 фС |
| 48 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОПпр-2а-2-010 | 8846 | 36 | ноя.19 | Вохомский РЭС |
| 49 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОПпр-2а-2-010 | 9444 | 36 | ноя.19 | Мантуровский РЭС |
| 50 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОПпр-2а-2-010 | 8719 | 36 | ноя.19 | Шарьинский РЭС |
| 51 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОПпр-2а-2-010 | 7646 | 36 | ноя.19 | Островский РЭС |
| 52 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОП-пр-2а-2-010 | 8017 | 36 | ноя.19 | Солигалический РЭС |
| 53 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОП-пр-2а-2-010 | 6496 | 36 | ноя.19 | Галичский РЭС |
| 54 | 33 | СЕКУНДОМЕР | СОСпр | 9443 | 36 | ноя.19 | Костромской РЭС |
| 55 | 27 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССТОЯНИЯ | Vertex VL-402 | 202865 | 36 | дек.19 | Служба линий электропередач, НУ |

|  |  |
| --- | --- |
| 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:**  И.о. заместителя генерального директора – директора филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Смирнов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |  | **От ИСПОЛНИТЕЛЯ:**  Директор ФБУ «Костромской ЦСМ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Булатов    М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

**График аттестации испытательного оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида измерений | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской  номер СИ | Периодичность метрологического контроля (месяцы) | Срок проведения аттестации (месяц) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 11 |  | 13 |
| 1 | 32 | АППАРАТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУР | ТВЗ-ЛАБ-01 | 337 | 24 | апр.18 | Служба диагностики, ЦДЛ |
| 2 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИИ-70 | 2813 | 24 | июн.18 | Вохомский РЭС |
| 3 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИИ-70 | 5699 | 24 | июл.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 4 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | УИМ-90М | 652 | 24 | июл.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 5 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИМ-90 | 4096 | 24 | авг.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 6 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | ИИН 100/60 | 725 | 24 | авг.18 | Служба диагностики, КУ |
| 7 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИД-70 | 90745 | 24 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 8 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИИ-70 | 11 | 24 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 9 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИИ-70 | 2381 | 24 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 10 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИИ-70 | 11370 | 24 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 11 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | АИМ-90 | 231 | 24 | сен.18 | Служба диагностики, ГУ |
| 12 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | ИИН 100/60 | 971 | 24 | сен.18 | Служба диагностики, НУ |
| 13 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | ИОМ 100/20 | 20550 | 24 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 14 | 34 | УСТАНОВКА/АППАРАТ/УСТРОЙСТВО | ИОМ 100/20 | 14997 | 24 | сен.18 | Служба диагностики, КУ |
| 15 | 32 | АППАРАТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУР | ТВЗ-ЛАБ-01 | 341 | 24 | ноя.18 | Служба диагностики, ШУ |
| 16 | 32 | АППАРАТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУР | ТВЗ-ЛАБ-01 | 338 | 24 | ноя.18 | Служба диагностики, НУ |
| 17 | 32 | АППАРАТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУР | ТВЗ-ЛАБ-01 | 340 | 24 | ноя.18 | Служба диагностики, ГУ |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 3 589 668,00 |

**\* 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:** 3 589 668,00 (Три миллиона пятьсот восемьдесят девять тысяч шестьсот шестьдесят восемь) рублей 00 копеек, в том числе НДС (20%) 598 278,00 (Пятьсот девяносто восемь тысяч двести семьдесят восемь) рублей 00 копеек.

|  |  |
| --- | --- |
| **От ЗАКАЗЧИКА:**  И.о. заместителя генерального директора – директора филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Смирнов    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:**  И.о. заместителя генерального директора – директора филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Смирнов    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:**  И.о. заместителя генерального директора – директора филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Смирнов    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