

---

## **REFERENCE LIST**

---

- 1. Выполнение ПНР и электротехнические испытания по замене ЧРП на ЦТП для нужд филиала № 5 ПАО «МОЭК» (г. Москва)**

---

- 2. Выяснение причин излишнего срабатывания ДЗТ трансформаторов Т-1 и Т-2 Газомоторной ТЭЦ (Чукотский автономный округ)**

---

- 3. Обследование технического состояния фундаментов водогрейных котлов ст. №№ 6 и 7 типа КВ-ГМ-7,56 000 «Котовская ТЭЦ» (Тамбовская обл.)**

---

- 4. Выполнение комплекса работ по приведению в соответствии в области промбезопасности и технического регулирования оборудования эн. блока № 3 Березовской ГРЭС, после проведения капитального ремонта (Красноярский край, г. Шарыпово)**

---

- 5. Составление программ обследований зданий, строительных конструкций; Оказание консультационных услуг и получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию филиала «Березовская ГРЭС»**

---

- 6. Проведение тепловых испытаний турбогенератора типа ТВФ-60-2 № 5, типа ТВВ 165-2УЗ № 6 и типа ТВВ 165-2 № 7 Красноярской ГРЭС-2 (Красноярский край, г. Зеленогорск)**
- 
- 7. Проведение тепловых испытаний гидрогенератора типа ВГС 850/110-64 ст. №№ 1 и 2 Выгостровской ГЭС каскада Выгских ГЭС (Республика Карелия, на р. Нижний Выг)**
- 
- 8. Проведение технического обследования состояния строительной площадки ПГУ-115 МВт Алексинская ТЭЦ (Тульская область, г. Алексин)**
- 
- 9. Выполнение ПНР на турбоагрегате ПТ-25/30-90/10М с генератором ТВС-32ст № 9» Саровской ТЭЦ (г. Саров, Нижегородская обл.)**
- 
- 10. Выполнение работ по наладке ОПС трубопроводов, оборудования, котла П-67 и поверхностей нагрева, трубопроводов при капитальном ремонте энергоблока № 3 ф-ла Берёзовская ГРЭС (Красноярский край, г. Шарыпово)**
- 
- 11. Проведение испытаний турбогенераторов для Маяковской ТЭС энергоблоков №№ 1 и 2, эксплуатирующей филиалом Калининградская ТЭЦ-2 (Калининградская область, г. Гусев)**
- 
- 12. Проведение технических (тепловых) испытаний генераторов энергоблоков №№ 2, 4, 7 и 8 Сургутской ГРЭС (г. Сургут)**
-

**13. Проведение испытаний на нагревание генераторов ст. №№ 1 и 3 Челябинской ТЭЦ-2**

---

**14. Техническое перевооружение ОРУ-500 с заменой реакторного разъединителя типа РНДЗ-500/3200 на ВЛ-500 «Пыть-Ях» и «Холмогорская»**

---

**15. Выполнение ПНР "«Комплексная замена автоматики на ЦТП на объектах филиалов №№ 5-9, 20 ПАО «МОЭК»"**

---

**16. Выполнение ПНР «Техническое перевооружение оборудования филиала в части ТЭЦ с внедрением АСУ ТП. Этап 2» филиала ПАО «ОГК-2» - «Киришская ГРЭС»**

---

**17. Выполнение ПНР на объекте «Техническое перевооружение оборудования ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» (Республика Башкортостан, г. Салават) по 1-му этапу реализации проекта, с учетом всех изменений проекта»**

---

**18. Техническое перевооружение Каскада Туломских и Серебрянских ГЭС филиала «Кольский»: - АЛАР Л-83 110 кВ ГЭС-13; - устройств автоматического ограничения перегрузки оборудования и противоаварийной автоматики**

---

**19. Наладка верхнего уровня АСУ ТП установки производства серы на ООО «ЛУКОЙЛ-УХТАНЕФТЕПЕРЕРАБОТКА (УНП)" (Республика Коми, г. Ухта)**

---

**20. Проведение обследования и испытания котлоагрегатов №№ 1 и 2 Е-220 при выполнении наладочных работ по ведению водно-химического режима на ТЭЦ (г. Новотроицк, АО "Уральская Сталь")**

---

**21. Проведение сервисного обслуживания системы контроля и управления пункта подготовки газа ПГУ Киришской ГРЭС (Ленинградская область, г. Кириши)**

---

**22. Проведение расчета параметров в рамках работ «Техническое перевооружение ПГУ-410 с увеличением установленной мощности» для нужд филиала Невинномысская ГРЭС ПАО «Энел Россия» (Ставропольский край, г. Невинномысск )**

---

**23. Проведение тепловых испытаний турбогенераторов №№ 1-5**

---

**24. Нижнекамской ТЭЦ-1. Метрологическая экспертиза технической документации**

Проведение испытаний в целях утверждения и проведение метрологической экспертизы технической документации системы измерительной в составе общестанционного оборудования АСУ ТП Нижнекамской ТЭЦ-1

---

**25. Выполнение работ по наладке опорно-подвесной системы (ОПС) трубопроводов, (ОПС) оборудования, ОПС котла и поверхностей нагрева, трубопроводов в пределах котла П-67 при капитальном ремонте энергоблока № 3 филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»**

Специалистами ООО "Фирма ОРГРЭС" выполнены работы по опорно-подвесной системе на энергоблоке Березовской ГРЭС, принадлежащей ПАО «Юнипро» (ранее именуемом E.ON Power Russia), где 1 февраля 2016 произошло возгорание котельного отделения третьего энергоблока станции. Вследствие произошедшего, были повреждены несущие конструкции здания и кровельные элементы, нарушено проектное положение котла.

---

## **26. Наладка ОПС при капитальном ремонте энергоблока №3 Березовской ГРЭС**

---

## **27. Комплекс работ по приведению в соответствие требований законодательства РФ в области промышленной безопасности и технического регулирования оборудования энергоблока № 3 Березовской ГРЭС**

---

## **28. Составление программ обследований зданий, строительных конструкций на предмет их соответствия нормам и правилам в области градостроительства и промбезопасности ф-ла «Березовская ГРЭС» (Красноярский край, г. Шарыпово)**

---

## **29. "Строительство III очереди ТЭЦ, III этап строительства. Пусконаладочные работы на турбоагрегате ПТ-25/30-90/10М с генератором ТВС-32ст № 9" на объекте, расположенном по адресу: Нижегородская обл., г. Саров, дорога Варламовская, 31, АО "СГК"**

---

## **30. Выполнение пусконаладочных работ оборудования редукционной установки пара РУ-200 плавильного цеха №1**

---

**31. Разработка тех заключения "О влиянии факторов опасности в области пром безопасности, возникающих при эксплуатации оборудования энергоблока ст №3, на систему обеспечения пожарной безопасности энергоблока №3 филиала "Березовская ГРЭС" ПАО "Юнипро"**

---

**32. Оказание технической помощи по подготовке и вводу в эксплуатацию пристройки к ТВП «Строительство 3 энергоблока на базе ПСУ-800 ф-ла Березовская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия») (Красноярский край, г. Шарыпово)**

---

**33. Шеф-монтаж и пусконаладка оборудования пневматических конвейеров ELMO 1000, входящих в состав системы сухого шлакоудаления Magaldi и системы золоудаления из конвективных шахт котла П-67 энергоблока №3 филиала "Березовская ГРЭС"**

---

**34. Техническое перевооружение котельных**

---

**35. Реконструкция электроснабжения собственных нужд для филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО - Электрогенерация»**

---

**36. Обследование и анализ работы системы технического водоснабжения и сухих вентиляторных градирен Первомайской ТЭЦ-14 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»**

---

**37. Пусконаладочные работы АСУ ПТ на Амурской ТЭС**

---

**38. Выполнение комплекса пусконаладочных работ в рамках реализации проекта «Строительство блока производства серы №2 установки ГДС-850 в ООО «ЛУКОЙЛУНП», г. Ухта**

---

**39. Выполнение работ по утверждению типа измерительной системы АСУ ТП объекта ПГУ-ТЭЦ - ВОР (вспомогательное оборудование ТЭС) и поверке измерительных каналов для ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Республика Татарстан, г. Нижнекамск)**

---

**40. Комплекс пусконаладочных работ по наладке КиПиА и локальных САУ объекта за исключением наладки АСУ ТП верхнего уровня и САУ турбоагрегата HNG 32/32-B1, на объекте: «Установка по выработке пара с возможностью генерации для нужд ООО «Газпром нефтехим Салава**

---

**41. Техническое перевооружение оборудования филиала в части ТЭЦ с внедрением АСУ ТП. Этап 2**

---

**42. Техническое перевооружение оборудования ООО "Ново-Салаватская ТЭЦ"**

---

**43. Разработка проектной документации в рамках программы модернизации и повышения надежности электросетевого комплекса Чеченской Республики на 2020-2024г (объекты распределительной сети 10/0,4 кВ)**

---

**44. Проведение обследования системы оборотного водоснабжения ТЭЦ**

---

**45. Обеспечение возможности участия энергоблока ст. № 4 (ПГУ-450) в нормированном первичном регулировании частоты (НПРЧ) Южной ТЭЦ**

---

**46. Выполнение пуско-наладочных работ по КИПиА водоподготовительной установки (ВПУ) Амурской ТЭС**

---

**47. Проведение испытаний в целях утверждения и проведение метрологической экспертизы технической документации системы измерительной в составе общестанционного оборудования АСУ ТП Нижнекамской ТЭЦ-1**

---

**48. Проведение тепловых испытаний генераторов ТГ-2 (Т-6-2-УЗ) ПП «Калужская ТЭЦ» и ТГ-4 (Т2-50-2) ПП «Новомосковская ГРЭС»**

---

**49. Проведение тепловых испытаний турбогенераторов типа ТВФ-120-2УЗ ст. № 3 Новгородской ТЭЦ**

---

**50. Проведение опытного сжигания непроектного угля на котле ТП-230 ст. № 7 СП Томской ГРЭС-2**

---



**51. Выполнение ПНР по релейной защите в рамках реализации проекта строительства Нижнекамская ПГУ-ТЭС 495 МВт для ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Республика Татарстан, г. Нижнекамск)**

---

**52. Проведению тепловых испытаний турбогенераторов №№ 1-5 ЭТПГ**

---

**53. Выполнение ПНР по наладке КИПиА и локальных САУ объекта за исключением наладки АСУ ТП верхнего уровня и САУ турбоагрегата HNG 32/32-B1, на объекте: «Установка по выработке пара с возможностью генерации для нужд ООО «Газпром нефтехим Салават»**

---

**54. Проведение анализа по определению химического состава и плавкостных характеристик угольной золы ФГАОУ ВО НИ ТПУ г. Томск**

---

**55. Проведение тепловых испытаний на нагревание турбогенератора ТВФ-63-2 ст. № 1 Тверской ТЭЦ-3**

---

**56. Оказание услуг по калибровке измерительных каналов САУ ГА-3, САУ ГА-4 и АСУ ТП Зеленчукской ГАЭС (Карачаево-Черкесия, пос. Правокубанский)**

---

**57. Составление рабочей программы производства работ по тепловым испытаниям турбогенератора ТГ-1 Южной ТЭЦ**

---

**58. Выполнение ПНР в части оборудования КИПиА и калибровка измерительных каналов для нужд Амурской ТЭС (Хабаровский край, г. Амурск)**

---

**59. Проведение тепловых испытаний турбогенератора ТГ-1 Ставропольской ГРЭС (Ставропольский край, пгт. Солнечнодольск)**

---

**60. Выполнение работ по разработке программ пусконаладки, процедур и протоколов ввода в эксплуатацию, инструкции по эксплуатации оборудования для строительства ПГУ-ТЭС для ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Республика Татарстан)**

---

**61. Составление рабочей программы автономной наладки подсистемы сбора АСУ ТП ТМО ПГУ-ТЭС для ПАО «Нижнекамскнефтехим»**

---

**62. Проведение комплексного обследования турбогенераторов типа ТВ2-150-2 (4Г) и ТВВ 160-2УЗ (9Г) Красноярской ГРЭС-2 (Красноярский край, г. Зеленогорск)**

---

**63. Оказание услуг по мероприятиям по метрологическому обеспечению АИИС КУЭ филиала Джубгинская ТЭС**

---

**64. Оказание услуг по повторной аккредитации группы метрологии филиала Джубгинская ТЭС на право проведения калибровочных работ на месте эксплуатации (Краснодарский край, Туапсинский район)**

---

**65. Проведение обследования и анализа работы системы технического водоснабжения и сухих вентиляционных градирен Первомайской ТЭЦ**

---

**66. Проведение рецензирования судебной экспертизы, назначенной Определением 10 арбитражного суда ПАО «Т Плюс»**

---

**67. Проведение тепловых испытаний турбогенераторов ТВВ-165-2УЗ ст. № 1, ТВВ-165-2УЗ ст. № 2 и ТВВ-160-2ЕУЗ ст. № 3 Яйвинской ГРЭС (Пермский край, пос. Яйва)**

---

**68. Проведение технического освидетельствования электротехнического оборудования с проведением диагностического обследования Рязанской ГРЭС (Рязанская область, г. Новомичуринск)**

---

**69. Выполнение испытаний на нагревания турбогенераторов ТЗВ-800 ст. № 6, ТВВ-320 ст. №№ 3 и 4 Рязанской ГРЭС (Рязанская область, г. Новомичуринск)**

---

**70. Выполнение тепловых испытаний генераторов типа ТГ-3 (Т-6-2) на ПП «Калужская ТЭЦ» (Калужская область) и ТГ-7 (ТВФ-60-2) ПП «Новомосковская ГРЭС» (Тульская область)**

---

**71. Выполнение режимно-технологической наладки автоматических систем регулирования энергоблоков ст. №№ 6-8 Ставропольской ГРЭС ( Ставропольский край, пгт Солнечнодольск)**

---

**72. Проведение расчета параметров систем ЭТО, определение возможности увеличения номинальной мощности Невинномысская ГРЭС ПАО «Энел Россия»**

---

**73. Проведение тепловых испытаний турбогенераторов ТГ-3 и ТГ-4 Киришской ГРЭС (Ленинградская область, г. Кириши)**

---

**74. Настройка САРЧМ бл. 1 при выделении на изолированную нагрузку под действием ЧДА (частно-делительная автоматика) Киришской ГРЭС (Ленинградская область, г. Кириши)**

---

**75. Проведение тепловых испытаний генератора № 3 (ТГВ-200-2М) Печорской ГРЭС (Республика Коми, г. Печора)**

---

**76. Выполнение ПНР по КИПиА водоподготовительной установки (ВПУ) Амурской ТЭС (Хабаровский край, г. Амурск)**

---

**77. Проведение диагностических, эксплуатационных и наладочных испытаний котла БКЗ-75-39 ГМО ст. № 1 ТЭС МПЗ «Гуджарат» (Республика Индия)**

---

- 78. Оказание услуг по техническому обслуживанию электрооборудования и устройств РЗиА Старомарьевской солнечной электростанции (СЭС) (г. Ставрополь, г.с. Старомарьевка)**
- 
- 79. Выполнение работ по руководству ввода в эксплуатацию систем коммуникации, связи и безопасности, а также подготовки исполнительной документации по ПНР ПГУ-ТЭС для ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Республика Татарстан, г. Нижнекамск)**
- 
- 80. Проведение испытаний горелочных устройств котлоагрегатов БКЗ-210-140 с выдачей рекомендаций (в связи с переходом на сжигание непроектного угля Уртуйского разреза) для ТЭЦ (Забайкальский край, г. Краснокаменск)**
- 
- 81. Проведение инспекционного контроля сертифицированных энергоблоков ПГУ-1 и ПГУ-2 Балаклавской ТЭС (г. Севастополь)**
- 
- 82. Выполнение комплекса ПНР по проекту «Строительство блока производства серы № 2 установки ГДС-850 в ООО «ЛУКОЙЛ-УХТАНЕФТЕПЕРЕРАБОТКА (УНП)» (Республика Коми, г. Ухта)**
- 
- 83. Выполнение ПНР в части АТХ, ЭВ.1, ЭВ.2 и ЭС по объекту «Модернизация системы управления ТТ ст. № 5 с внедрением АСУ ТП» на ТЭЦ-16 ф-ла ПАО «Мосэнерго»**
-

**84. Разработка проектной документации в рамках программы модернизации и повышения надежности электросетевого комплекса Чеченской Республики на 2020-2024 годы (Объекты 110-35 кВ)**

---

**85. Проведение ПИР по реконструкции ВЛ в Чеченской Республике**

---

**86. Разработка ПД в рамках модернизации и повышения надежности электросетевого комплекса Чеченской Республики на 2020-2024 годы (Объекты распределительной сети 10/0,4 кВ)**

---

**87. Оказание услуг по аккредитации метрологической службы на право выполнения калибровочных работ для Прегольской ТЭС филиала Калининградской ТЭЦ-2**

---

**88. Проведение технического обследования (освидетельствования) зданий и сооружений ООО «КЭС»**

---

**89. Проведение технического обслуживания устройств РЗА ООО «Нижекамская ТЭЦ»**

---

**90. Проведение тепловых испытаний генератора ст. № Г-1 Южной ТЭЦ**

---

**91. Проведения ПНР редуцированной установке пара (РУ-200) плавильного цеха № 1 и трубопроводов Надеждинского металлургического завода (НМЗ) им. Б.И. Колесникова (Красноярский край, г. Норильск)**

---

**92. Выполнение экспертной оценки технического состояния и основных характеристик электрооборудования системы энергоснабжения Тбилисского технологического парка (Грузия, Регион Мцхета-Мтианети)**

---

**93. Проведение комплексного обследования турбогенератора типа ТВ2-150-2 № 1, типа ТВФ-60-2 № 5, типа ТВВ-165-2УЗ № 6 и типа ТВВ-160-2ЕУЗ № 10 Красноярской ГРЭС-2 (Красноярский край, г. Зеленогорск )**

---

**94. Проведение тепловых испытаний турбогенератора типа ТГВ-200/2МУЗ ст. № 1, типа ТГВ-200/2МУЗ ст. № 2, типа ТГВ-200/2МУЗ ст. № 3 и типа ТГВ-200/2МУЗ ст. № 4 Тюменской ТЭЦ-2**

---

**95. Разработка технических заключений энергоблока ст. № 3 на Березовской ГРЭС о влиянии факторов опасности в области промышленной безопасности (Красноярский край, г. Шарыпово )**

---

**96. Проведение тепловых испытаний гидрогенератора № 3 типа СВ 1040/120-68 Цимлянской ГЭС (Ростовская область)**

---

**97. Режимная наладка и испытания автоматических регуляторов после технического перевооружения АСУ ТП на ТЭС (ТЭЦ-8, ТЭЦ-12, ТЭЦ-16, ТЭЦ-20 и ТЭЦ-26)**

---

**98. Реконструкция схемы электроснабжения собственных нужд для филиала «Черепетская ГРЭС им. Д.Г. Жимерина» (Тульская область, г. Суворов)**

---

**99. Проведение тепловых испытаний генераторов типа Т-12-2УЗ ПП (ТГ-2) «Алексинская ТЭЦ» (Тульская обл.); ТВС-30 (ТГ-4, ТГ-5), ТВФ-63-2 (ТГ-6, ТГ-7) ПП «Ефремовская ТЭЦ» (Тульская обл.); ТВФ-63-2 (ТГ-3, ТГ-4) ПП «Дягилевская ТЭЦ» (Рязанская обл.)**

---

**100. Проведение тепловых испытаний генератора для Печорской ГРЭС (турбогенератор типа ТГВ-200-2МУЗ ст. № 5) (Республика Коми, г. Печора)**

---

**101. Обследование технического состояния и испытания обратной системы охлаждения для Калининградской ТЭЦ-2 (г. Калининград)**

---

**102. Проведение тепловых испытаний тепловых турбин (с корректировкой энергетических характеристик) Липецкой ТЭЦ-2 (г. Липецк)**

---



**103. Составление программ наладки и испытаний алгоритма автоматической разгрузки газовой турбины ГТЭ-160 по сигналам АСУ ТП блока ПГУ ИА.815.РД-АСР.20.001 Новгородской ТЭЦ (Новгородская область, г. Великий Новгород)**

---

**104. Расчеты токов КЗ в сетях 10/0,4 кВ в соответствии с RD SAS.2018.002 CIC LLC (Тбилисский технопарк Свободная индустриальная зона) (Грузия, Регион Мцхета-Мтианети)**

---

**105. Обследование технического состояния металлических дымовых труб в 5 котельных АО «Верхнечонскнефтегаз» (ВЧНГ) (г. Иркутск)**

---

**106. Пристройка к отделению ТВП вдоль ряда И в осях 14-23» (3 этап строительства) в рамках реализации проекта «Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»)**

---

**107. Проведение технических (тепловых) испытаний генератора № 2 типа ТГВ200-2МУЗ» Псковской ГРЭС (Псковская область, пос. г.т. Дедовичи)**

---

**108. Проведение контрольных испытаний на нагревание турбогенератора типа ТВВ-800-2ЕУЗ ст. № 1Г и 2Г Нижневартовской ГРЭС (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, пос. Излучинск)**

---

- 109. Проведение испытаний ТГ-3, ТГ-4 на нагревание для Курской ТЭЦ-1 (г. Курск) и ТГ-3, ТГ-4 на нагревание Курской ТЭЦ-1**
- 
- 110. Оказание услуг технического агента по контролю за подрядными организациями, выполняющими комплекс пусконаладочных работ на объекте: «Строительство малых гидроэлектростанций Белопорожская ГЭС-1 и ГЭС-2»**
- 
- 111. Проведение метрологической аттестации каналов измерений ПТК «Текон» для нужд ГРЭС-3 - филиала ПАО «Мосэнерго»**
- 
- 112. Проведение аттестации измерительных каналов гидроагрегата № 1 Пальеозерской ГЭС (Республика Карелия, Кондопожский район, посёлок Гирвас на р. Суне)**
- 
- 113. Оказание услуг по аккредитации Центральной лаборатории измерительной техники ОАО «Краснодарэнергоремонт» на право проведения калибровочных работ по электрическим и магнитным измерениям (г. Краснодар)**
- 
- 114. Выполнение монтажа системы КИПиА и АСУ ТП РОУ-100/13 № 2 Саровской ТЭЦ (Нижегородская обл., г. Саров)**
- 
- 115. Оказание услуг по аккредитации метрологической службы Сочинской ТЭС (Краснодарский край, г. Сочи)**
-

- 116. Выполнение ПНР «вхолостую» по объекту: «Техническое перевооружение ПВК-ЗВ ПТВМ-180 с заменой горелочных устройств на ТЭЦ-22 - филиала ПАО «Мосэнерго»**
- 
- 117. Проведение технического перевооружения котельных №№ 20, 29, 31 ООО «Тимсервис» (Пермский край)**
- 
- 118. Приведение в нормативное состояние вторичных цепей электроустановок АО «Транснефть - Дружба» (г. Брянск)**
- 
- 119. Проведение пусков и комплексного опробования блока № 4 УТЭЦ ПАО «НЛМК» Липецкая ТЭЦ**
- 
- 120. Оказание услуг по аккредитации метрологической службы на право проведения калибровочных работ Троицкой ГРЭС (Челябинская область, г. Троицк)**
- 
- 121. Оказание услуг по калибровке каналов ПТК «Овация» энергоблоков ст. № 1, 2, 3 Челябинской ТЭЦ-2 (г. Челябинск)**
- 
- 122. Выполнение ПНР по настройке датчиков D-LX 200 (фирмы DURAG) контроля пламени мазутных горелок и общего пылеугольного факела котла энергоблока № 3 филиала Березовская ГРЭС (Красноярский край, г. Шарыпово)**
-

**123. Выполнение шеф-монтажа и ПНР на оборудовании пневматических конвейеров ELMO 1000 входящего в состав системы сухого шлакоудаления Magaldi и системы золоудаления из конвективных шахт котла П-67 эн.блока № 3 филиала Березовская ГРЭС ( г. Шарыпово)**

---

**124. Поставка котла водогрейного твердотопливного для ООО «Сыктывдинская тепловая компания» (Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Вильгорт)**

---

**125. Выполнение ПНР «вхолостую» по объекту: «Техническое перевооружение систем автоматики безопасности и регулирования котлов для нужд филиала № 19 «Новомосковский» ПАО «МОЭК» (Тульская область, г. Новомосковск)**

---

**126. Изменение алгоритмов группового регулятора активной и реактивной мощности ГРАРМ Нарвской ГЭС-13 (Ленинградская обл., Кингисеппский р-н, г. Ивангород)**

---

**127. Оказание услуг по калибровке измерительных каналов ИИС К-1, 9, ТГ-4 на базе ПТК «Овация» в количестве 600 ИК Аргаяшской ТЭЦ (Челябинская область, пос. Новогорный)**

---