

## Референц-лист по автоматизации электростанций

РЕШЕНИЯ / РАБОТЫ	ОБЪЕКТЫ / ПРЕДПРИЯТИЯ	ДАТА
<b>Ведущие проекты за последние 3 года</b>		
Автоматизированная система управления гидроагрегатами №5, 6. Гидромеханическая часть - системы регулирования и вибродиагностики».	Нижнекамская ГЭС	2022-2023
Расширение котельной «Азино» с установкой водогрейного котла №3. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка проектной и рабочей документации</li> <li>• Разработка прикладного программного обеспечения полномасштабного ПТК АСУ ТП/ЭТО</li> <li>• Поставка оборудования и материалов</li> <li>• Строительно-монтажные работы</li> <li>• Пусконаладочные работы.</li> </ul>	Казанская ТЭЦ-1 Филиал АО «Татэнерго»	2021-2022
Внедрение программно-технического комплекса автоматизированной системы управления технологическими процессами. Пусконаладочные работы ПТК АСУ ТП.	Реконструкция корпуса №76 ,76а с целью создания цеха по очистке и синтезу активных фармацевтических субстанций, расположенной в г. Саранск, Республика Мордовия.	2022
АСУ ТП котлоагрегата ТГМ-96Б ст.№1. Техническое перевооружение газопроводов котла.	АО «ТГК-16» филиал Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2021
Разработка и поставка ПТК по объекту "Котельная "Савиново". Модернизация АСУ ТП котельного агрегата КВГМ-180-150 ст. №3	Казанская ТЭЦ-2 Филиал АО «Татэнерго»	2021
Разработка и поставка программно-технического комплекса для объекта «Паропровод высокого давления. Техперевооружение тепловой схемы станции с установкой БРОУ-140/30 ст. № 6»	АО «ТГК-16» филиал Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2021

<b>АСУ ТП ЭНЕРГОБЛОКА</b>		
Разработка КД и РД и изготовление панелей по объекту "Кап.ремонт блока 210 МВт ТЭС Сиддирганч, Бангладеш"	ООО УК «КЭР-Холдинг»	2018
Модернизация АРМ САУГ энергоблока №2 "под ключ" включая предоставление оборудования, монтажные и пуско-наладочные работы, материалов Подрядчика	Смоленская ГРЭС	2018
Услуги по наладке запорной и регулирующей арматуры и контрольно-измерительных приборов в составе АСУ ТП объекта Строительство двух энергоблоков Казанской ТЭЦ-1	Казанская ТЭЦ-1	2018
Услуги по осуществлению экспертизы технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта: «Реконструкция энергоблока № 7 ЭС АО «ЕЭК»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	2018
АСУ ТП на 8 энергоблоках по 500 МВт ст. № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 на ПТК «OVATION» EMERSON	ГРЭС-1 г. Экибастуз (Казахстан)	2005-2016
АСУ ТП энергоблока ст. №5	Абаканская ТЭЦ	2013-2014
Система автоматического регулирования частоты и мощности на 11 энергоблоках по 200 МВт (ст. № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12) на ПТК «OVATION» EMERSON	Заинская ГРЭС	2004-2014
Система автоматического регулирования частоты и мощности энергоблока К-205 ст.№10 на ПТК «OVATION» EMERSON	Верхнетагильская ГРЭС	2014
Поставка оборудования для капитального ремонта КИПиА с созданием ИВС и АСР на базе микропроцессорной техники энергоблока ст.№2	ТЭС «МАЭК-Казатомпром»	2013
Автоматизированная система управления технологическими процессами энергоблоков 500 МВт ст.№1,2 (ПИР)	ГРЭС-2 г. Экибастуз (Казахстан)	2011
Внедрение системы автоматического регулирования турбогенератора и двух ТПН энергоблока ст. №2 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	ГРЭС-2 г. Экибастуз (Казахстан)	2011

Проект глубокой разгрузки энергоблока №7 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Заинская ГРЭС	2010
Модернизация системы контроля генератора, модернизация ПЭН энергоблока №9 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Заинская ГРЭС	2010
Информационно-измерительная система энергоблока ст.№3 200 МВт на базе ПТК «OVATION» EMERSON	г. Актау, ТЭЦ-3 (Казахстан)	2010
АСУ ТП энергоблока ст.№1 300 МВт на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Аксуская ТЭС, г. Аксу (Казахстан)	2008
АСУ ТП энергоблока №1 200 МВт на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Челябинская ТЭЦ-3	2006
Монтажные работы по реконструкции блока 800 МВт	Сургутская ГРЭС	2003
Монтажные и пусконаладочные работы на блоке №2 800 МВт	Нижневартовская ГРЭС	2003
<b>АСУ ТП ГАЗОТУРБИНОЙ УСТАНОВКИ, ПАРОГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ</b>		
Схемы выдачи мощности электростанции в составе 4хГТУ-5,5 МВт с выдачей мощности на шины 10,5 кВ ПС 110 кВ «Волна»	ООО «КЭР-Генерация»	2018
Схемы выдачи мощности электростанции в составе 3хГТУ-5,5 МВт с выдачей мощности на шины 6,3 кВ ПС 220 кВ «Зеленодольская»	ООО «КЭР-Генерация»	2018
Разработка проектной и рабочей документации строительство ПГУ-ТЭС для ПАО «Нижнекамскнефтехим»	ООО «Татбелэнергопроект»	2018
ПД и РД по объекту: «Паровая турбина Р-100-130/15 с генератором №9. Техническое перевооружение системы регулирования с внедрением ЭГСР» Филиал ОАО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)»	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2018
Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы ПТК АСУ ТП на объекте «Строительство ГТУ ТЭС в г. Елабуга»	ООО УК «КЭР-Холдинг»	2018
Строительство ПГУ-ТЭС для ПАО "Нижнекамскнефтехим" в части схемы выдачи мощности	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	2018

Разработка и проектирование СВМ по объекту ПГУ-ТЭС для ПАО "Нижнекамскнефтехим"	ООО «Сименс»	2018
Газотурбинная энергетическая установка (ГТЭУ) АО «КМПО», предполагаемая к размещению на земельном участке с кадастровым номером 16:50:000000:21069, расположенном по адресу: РФ, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1	Казанское моторостроительное производственное объединение АО	2018
«Корректировка алгоритмов АСУ ТП ГТУ – 25 МВт Лидской ТЭЦ Республика Беларусь с использованием малоэмиссионной камеры сгорания»	Лидские тепловые сети, Лидская ТЭЦ	2017
АСУ ТП газотурбинной установки на базе ПТК SIEMENS	Новокуйбышевская ТЭЦ-1	2014
АСУ ТП газотурбинной электростанции	ГТЭС-24 МВт на Двуреченском нефтяном месторождении	2013
Автоматизированная система управления технологическими процессами ПГУ- 220МВт (ПИР) на базе ПТК «GE»	Казанская ТЭЦ-2	2012
Модернизация системы сбора и передачи данных энергостанции ГТУ-75. Телемеханика	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	2011
АСУ ПГУ 110 МВт на базе ПТК «OVATION» EMERSON. Пуско-наладочные работы.	Воронежская ТЭЦ-2	2010
АСУ ТП газотурбинной установки 25 МВт на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Лидская ТЭЦ, г. Лида (Беларусь)	2008
АСУ ТП блочно-модульной газотурбинной электростанции мощностью 10,4 МВт на базе оборудования SIEMENS, «КЭР-АВТОМАТИКА»	Верх-Тарское нефтяное месторождение, ОАО «Новосибирскнефтегаз» (ТНК-ВР)	2008
Система сбора и передачи данных газотурбинной установки 75 МВт на базе аппаратуры «GE»	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	2007
АСУ ТП газотурбинной установки 50 МВт на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Казанская ТЭЦ-1	2005
<b>АСУ ТП ТУРБОАГРЕГАТА, СИСТЕМЫ ВИБРОМОНИТОРИНГА И ТЕРМОКОНТРОЛЯ</b>		

Модернизация системы вибромониторинга турбоагрегата ПТ-60-130/13 ст.№2 (с поставкой оборудования)	Набережночелнинская ТЭЦ (АО "Татэнерго")	2020
«Разработка проекта КИПиА. Техническое перевооружение турбоагрегата ТГ-9 Теплоэнергоцентрали филиала «УАЗ- СУАЛ» АО «СУАЛ»	филиал «УАЗ-СУАЛ» АО «СУАЛ»	2017
«Автоматизация основного и вспомогательного оборудования ТоТЭЦ. Пусковой комплекс: Техническое перевооружение т/а №5 с внедрением АСУ ТП»	ПАО «Т Плюс», Тольяттинская ТЭЦ	2017
Установка АСУТП теплофикационного комплекса с модернизацией САР турбогенераторов ст. №9,10	ИНТЕР РАО – Электрогенерация, ОАО	2015
АСУ ТП турбоагрегата ПТ-25 ст.№8 на базе ПТК «PCS7», SIEMENS	Саровская ТЭЦ	2014-2015
САР турбоагрегатов К-200 ст. №9, 10 на базе ПТК «Ovation» EMERSON	Саровская ТЭЦ	2015
АСУ ТП турбоагрегатов Р-100, К-110 ст.№ 4, 5, 6, 7 на базе ПТК «PCS7» SIEMENS	ОАО «Татнефть», Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-2)	2014-2015
САР турбоагрегата ПТ-60 ст.№6 на базе ПТК «PCS7» SIEMENS	Казанская ТЭЦ-2	2015
АСУ ТП турбоагрегата ПТ-80 ст. №3 на базе ПТК «Ovation» EMERSON	Астанинская ТЭЦ-2 (Казахстан)	2015
АСУ ТП турбоагрегата Т-100 ст. №4 на базе ПТК «Ovation» EMERSON	Павлодарская ТЭЦ-3 (Казахстан)	2015
АСУ ТП турбоагрегата К-63 Ст.№1 на базе ПТК «Ovation» EMERSON	Павлодарская ТЭЦ-2 (Казахстан)	2015
АСУ ТП питательного турбонасоса ст. №9 на базе ПТК «PCS7» SIEMENS	Саровская ТЭЦ	2015
АСУ ТП питательных турбонасосов Р-3,7 на базе ПТК «PCS7» SIEMENS	Ново-Кемеровская ТЭЦ	2014
АСУ ТП турбоагрегата ПТ-80 ст.№1 на базе ПТК «Ovation» EMERSON	Астанинская ТЭЦ-2 (Казахстан)	2014
АСУ ТП турбоагрегата ст. № 4	ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»	2013

СМР и ПНР: Турбина блока ст.№12. Модернизация турбогенератора.	Заинская ГРЭС	2012
САР турбоагрегата К-205 ст.№10 на базе ПТК «Ovation» EMERSON	Верхнетагильская ГРЭС	2012
Внедрение системы автоматического управления, регулирования и защиты приводной турбины Р-3,15-1,28/0,2П на базе ПТК «PCS 7» SIEMENS	Ново-Кемеровская ТЭЦ	2012
АСУ ТП турбоагрегата ПТ-80 ст.№10 на базе ПТК «SIMATIC» SIEMENS	г. Актау, ТЭЦ-2 (Казахстан)	2010
САУ турбогенератора и ПТН энергоблока №5 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Экибастузская ГРЭС	2010
Модернизация группы подогревателей высокого давления турбоустановки ПТ- 60/75-130/13 ст. N 6	Казанская ТЭЦ-1	2010
Система автоматизации турбогенератора на базе ПТК «SIMATIC PCS 7» SIEMENS	Котельная Казанского порохового завода	2010
Модернизация 23 турбоагрегатов автоматизированной системой контроля вибродиагностики (АСКВД) на базе аппаратуры «ВИБРОБИТ»	Нижнекамская ТЭЦ Казанская ТЭЦ-2 Казанская ТЭЦ-3 Набережночелнинская ТЭЦ Заинская ГРЭС Урусинская ГРЭС	2007-2009
Информационно-измерительная система температурного контроля и АСКВД 3-х турбогенераторов 210 МВт на базе ПТК «OVATION» EMERSON	ТЭЦ-3, г. Актау (Казахстан)	2007-2009
Система виброконтроля и блокировки турбогенераторов ст.№ 5, 6, 7 на базе ПТК «КРУГ 2000»	Казанская ТЭЦ-1	2007-2008
Температурный контроль турбогенератора ПТ 135/165 ст. № 6 на базе ПТК НПФ «КРУГ», «IPC2U»	Казанская ТЭЦ-3	2004
<b>АСУ ТП КОТЛОАГРЕГАТА</b>		

АСУ ТП котлоагрегата ТГМ-96Б ст.№1. Техническое перевооружение газопроводов котла.	АО «ТГК-16» филиал Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2021
Автоматизация технологических процессов по объекту «Техническое перевооружение водогрейного котла КВГМ-180-150 ст. № 10 с переводом работы котла в «основной» режим и организацией второго контура нагрева воды»	ПАО «Т Плюс» Ульяновская ТЭЦ-2	2019
Техническое перевооружение системы теплофикации Безьянской отопительной котельной. Комплексная автоматизация операторной и котельных №2,3.	АО «Энергоремонт Плюс»	2019
Разработка и поставка программно-технического комплекса «КЭР-АТ» по объекту "Котлоагрегат ТГМ-84 №7. Техническое перевооружение газопроводов котла".	АО «ТГК-16» филиал Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2019
Техническое перевооружение котельного агрегата №2 в части установки системы авторегулирования, схем контроля, технологической сигнализации, блокировок котла №2 с организацией АСУТП	АО "Объединённая компания РУСАЛ Уральский Аллюминий"	2019
ТЭЦ-5. Техпереворужение водогрейного котла ст.№2	Модульные Системы Торнадо ООО	2018
Ремонтно-наладочные работы запально-защитных устройств котлоагрегата ПТВМ-180 №2 РК «Азино»	СтройЛидер ООО	2018
Выводы теплопроводов от здания пиковой котельной прямой сетевой воды, обратной сетевой воды ст.№13,14,15,16. Дооборудование измерительными комплексами ПСВ-Майский, ОСВ-Майский, ПСВ-КПТС, ОСВ-КПТС АСКУТ Казанской ТЭЦ-3	СтройЛидер ООО	2018
Котлоагрегат №7 ТГМ-84 в к-те. Техническое перевооружение газопроводов котла» Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2018

Техническое перевооружение котельного агрегата №13 в части установки системы авторегулирования, схем контроля, технологической сигнализации, блокировок котла №13 с организацией АСУТП	РУСАЛ Урал АО филиал Каменск-Уральский	2018
Котельный агрегат барабанный ТГМ-84Б ст. №3. Техническое перевооружение газопровода котла с внедрением системы взрывобезопасности	Казанская ТЭЦ-3	2018
«Разработка проекта по подготовке энергетического котла БКЗ 210/140 ст.№10 филиала АО «Татэнерго - Казанская ТЭЦ-2 к консервации с внесением в реестр экспертизы промышленной безопасности рабочей документации»	Казанская ТЭЦ-2	2018
Техническое перевооружение котельных агрегатов в части установки систем авторегулирования, схем контроля, технологической сигнализации, блокировок котла с организацией АСУТП	РУСАЛ Урал АО филиал Каменск-Уральский	2018
АСУ ТП системы управления горелками по объекту "Капитальный ремонт блока 210 МВт ТЭС Сиддирганч, Бангладеш"	КЭР-Холдинг УК ООО	2018
«Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка главного корпуса Набережно-Челнинской ТЭЦ" в части программно-технического комплекса системы безопасного розжига горелок котла ТГМ-84Б ст.№5»	Набережночелнинская ТЭЦ	2017
Котельный агрегат барабанный ТГМ-84Б ст. №3. Техническое перевооружение газопровода котла с внедрением системы взрывобезопасности.	Казанская ТЭЦ-3	2017
Разработка РД КИПиА и АСУ ТП котлоагрегата ст. № 10	АО «Саровская Генерирующая Компания», Саровской ТЭЦ	2017
Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса Заинской ГРЭС» в части модернизации газопровода котельного агрегата ПК-47-1 энергоблока ст.№3»	Заинская ГРЭС	2017



АСУ ТП котельного агрегата ст. №5 ОАО «МЦБК»	ОАО «Марийский целлюлозно-бумажный комбинат» (ОАО «МЦБК»)	2017
«Разработка проекта КИПиА. Техническое перевооружение котельного агрегата №13 котельно-турбинного цеха Теплоэнергоцентрали филиала «УАЗ-СУАЛ» АО «СУАЛ»	филиал «УАЗ-СУАЛ» АО «СУАЛ»	2017
Техническое перевооружение котлоагрегата ТГМЕ- 464 ст.№4 с заменой КПП 4 ступени ООО «Нижекамская ТЭЦ»	ООО «Гатнефть», ООО «Нижекамская ТЭЦ»	2017
Поставка шкафа управления и контроля «КЭР АТ-ШУ» для САР котла ПК-10	ТОО «КАЗАХМЫС ЭНЕРДЖИ» Топарская ГРЭС	2017
Ремонт программно-технического комплекса «КЭР-АТ», системы регулирования турбоагрегата № 10 и системы автоматического розжига котлоагрегата № 16 Верхнетагильской ГРЭС	АО «Интер РАО - Электрогенерация» Верхнетагильская ГРЭС	2017
Модернизация газопроводов и АСУ ТП парового котла ст.№4	Филиал «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ (ПТК1)»	2017
«Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления предприятия котельной «Савиново» Казанской ТЭЦ-2 в части к/а КВГМ-180 ст.№2»	ОАО «Гатэнерго», Котельная «Савиново» Казанской ТЭЦ-2	2017
Комплекс работ по реконструкции газового хозяйства и техническому перевооружению котлов ГМ-50-1 ст. №1 и ст. №2.	ООО «Картонтара»	2017
«Реконструкция центрального щита управления инв.№ 610000» котельной ЗАОр «НП НЧ КБК им. С.П.Титова»	ЗАОр «НП НЧ КБК им. С.П.Титова»	2017
Техническое перевооружение котлоагрегата ТГМЕ-464 ст.№1 с заменой КПП 1-4 ступеней на территории ООО «Нижекамская ТЭЦ»	ООО «Нижекамская ТЭЦ», Нижекамская ТЭЦ-2	2017

Пусконаладочные работы по объекту «Газовая водогрейная котельная шахты «Скалистая» рудника «Комсомольский» ЗФ ПАО ГМК «Норильский никель» проекта «Вскрытие, подготовка и отработка богатых и медистых руд залежи С-2» Талнахского месторождения и С-5, С-5л, С-6, С-6л Октябрьского месторождения (шифр РС-СУ-55)»	ГМК «Норильский никель» Газовая водогрейная котельная Шахты «Скалистая» рудника «Комсомольский»	2017
Реконструкция установленных энергетических котлоагрегатов ТГМЕ-464 Нижнекамской ТЭЦ для сжигания нефтяного кокса в виде пыли	ОАО «Танеко»	2016
Модернизация газопроводов и АСУ ТП паровых котлов Е-160-24-250 ГМ №1,2 и ПТВМ-30М(р) №1,2 и их вспомогательного оборудования	Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат	2016
Модернизация газопроводов и АСУ ТП парового котла ПТВМ-30М(р) №1	Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат	2015
Модернизация газопроводов и АСУ ТП парового котла ПТВМ-30М(р) №2	Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат	2015
ПНР: "Модернизация котлоагрегата ТГМЕ-464 ст.№№13,14 с установкой газовых блоков АМАКС"	Набережночелнинская ТЭЦ	2015
Техническое перевооружение объекта "Площадка главного корпуса Набережно-Челнинской ТЭЦ" в части газопроводов котлов ТГМ-84Б ст.№4,9	Набережночелнинская ТЭЦ	2015
АСУ ТП котельного агрегата КВГМ-180 №1	Казанская ТЭЦ-2	2015
Техническое перевооружение газопроводов котла ТГМЕ-464 ст.№5 с установкой блоков газооборудования «АМАКС»	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	2015
АСУ ТП котельного агрегата ПК-47-1 энергоблока №4	Заинская ГРЭС	2015
САУГ энергоблока ст.№5 на ПТК «OVATION» EMERSON	Заинская ГРЭС	2015

АСУ ТП котлоагрегата Е-420 ст. №7, 8 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Алматинская ТЭЦ-2 (Казахстан)	2015
АСУ ТП котлоагрегата БК3-410 ст. №3 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Астанинская ТЭЦ-2 (Казахстан)	2015
АСУ ТП котлоагрегата БК3-220 ст.№12 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Петропавловская ТЭЦ-2	2015
АСУ ТП котлоагрегата ст. №14 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Усть-Каменогорская ТЭЦ	2015
СМР, ПНР: «Паровая турбина Т-100-130 с генератором №5. Техническое перевооружение паровой турбины Т-100-130 с генератором №5 с внедрением профилированных трубок на подогревателе сетевой воды горизонтальном №1»	ЗАО КМУ «Волгоэнергомонтаж»	2015
Техническое перевооружение ОПО "Сеть газопотребления котельной "Азино" Казанской ТЭЦ-1" в части газопроводов котлов ПТВМ- 180 ст.№1, 2 (1-й этап)	Казанская ТЭЦ-1	2015
САУГ энергоблока ст. №1,2 на базе ПТК «PCS7» SIEMENS	Смоленская ГРЭС	2015
САУГ котлоагрегата ТГМ-84 «Б» ст. №7 на базе ПТК «PCS7» SIEMENS	Ново-Салаватская ТЭЦ	2015
АСУ ТП котлоагрегата ст.№3 на базе ПТК «PCS7» SIEMENS	Буинский сахарный завод	2015
АСУ ТП котлоагрегата БК3-420-140-5 ст.№5 на ПТК «OVATION» EMERSON	ТЭЦ-2 г. Астана (Казахстан)	2014
Система автоматического управления горелками котлоагрегатов ТГМЕ-464 ст.№7,8,9 на базе ПТК «PCS7» SIEMENS	ОАО «Татнефть» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-2)	2014
Система автоматического управления горелками котлоагрегат ПК-19-2 ст.№6 на базе ПТК Simatic S7, Siemens	ОАО «Марийский ЦБК»	2014
Система автоматического управления горелками котлоагрегата ТГМ-84 «Б» ст.№11 на базе ПТК «PCS7» SIEMENS	Казанская ТЭЦ-1	2014

Система автоматического управления горелками котлоагрегатов ТГМ-84 «Б» ст. №2,4,6,9,10 на базе ПТК «PCS7» SIEMENS	Набережночелнинская ТЭЦ	2014
Модернизация газопроводов и АСУ ТП парового котла Е-160-24-250 ГМ ст. №1	Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат	2013
Капитальный ремонт систем КИПиА котлоагрегата №2,3 с созданием информационно-измерительной системы	ТЭЦ-2 г. Актау	2013
Капитальный ремонт систем КИПиА котлоагрегата №13 с созданием автоматизированной системы защит, сигнализации и электропривода	ТЭЦ-2 г. Актау	2013
СМР и ПНР: «Техническое перевооружение газопроводов котла ТГМЕ-464 ст.№4»	ООО «Нижекамская ТЭЦ»	2013
Модернизация котлоагрегата ТГМ-84 «Б» ст.№8 с установкой газовых блоков «АМАКС»	Набережночелнинская ТЭЦ	2013
Модернизация газопроводов котла ТГМ-84 «Б» ст.№10 КТЦ-1	Нижекамская ТЭЦ	2013
Модернизация газопроводов котла энергоблока ст.№7 с внедрением системы автоматического розжига горелок	Заинская ГРЭС	2013
Модернизация котлоагрегата ст.№ 12 с установкой газовых блоков «Амакс»	Казанская ТЭЦ-2	2013
Модернизация котлоагрегата ТГМ-84 «Б» ст.№9 с установкой газовых блоков «АМАКС»	Казанская ТЭЦ-1	2013
Модернизация верхнего уровня автоматики котлоагрегата №17	КВАРЦ Групп, Западно-Сибирский филиал	2013
Модернизация систем газоснабжения котлов ПК-10Ш ст. №8, 9, 10	Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС	2013
Модернизация котлоагрегата ТГМ-84 «Б» ст.№10 с установкой газовых блоков «АМАКС»	Казанская ТЭЦ-1	2012
АСУ ТП розжигом котлоагрегата №9 на базе ПТК «Ovation»	Казанская ТЭЦ-1	2012

АСУ ТП розжигом котлоагрегата №12	Казанская ТЭЦ-2	2012
Модернизация котлоагрегата ТГМ-84 «Б» ст.№3с установкой газовых блоков «АМАКС»	Набережночелнинская ТЭЦ	2012
АСУ ТП розжигом котлоагрегатов №8, 13, 14 на базе ПТК «Siemens»	Набережночелнинская ТЭЦ	2012
Модернизация автоматизированной системы контроля и регулирования котлоагрегата ТГМ-96Б ст.№14	Нижнекамская ТЭЦ, филиал ОАО «ТГК- 16»	2012
Техническое перевооружение газопроводов котлоагрегата ТГМЕ-464 ст. №2 на базе ПТК «PCS 7» SIEMENS	Нижнекамская ТЭЦ, ООО	2012
АСУ ТП розжигом котлоагрегата №4 на базе ПТК «Siemens»	Нижнекамская ТЭЦ, ООО	2012
Модернизация САР процессов горения котлоагрегатов ТП-170 ст.№5	ЗАО «ТГК Урусинская ГРЭС»	2012
АСУ ТП розжигом котлоагрегата на энергоблоке №7 на базе ПТК «Ovation»	Заинская ГРЭС	2012
АСУ ТП котлоагрегата на базе ПТК «Siemens»	«Татнефть-Нефтехимсервис», ОАО	2012
АСУ ТП 4-х водогрейных котлоагрегатов на базе ПТК «Ovation»	ТЭЦ-2, г. Астана	2012
АСУ ТП розжигом котлоагрегата №4 на базе ПТК «Siemens»	Чебоксарская ТЭЦ-2	2012
АСУ ТП котлоагрегата №7 на базе ПТК «Ovation»	Петропавловская ТЭЦ	2012
Модернизация газопроводов и АСУ ТП парового котла Е-160-24-250 ГМ ст. №2 и ПТВМ-30М (р) ст. №1,2 и вспомогательного оборудования на базе ПТК «PCS 7» SIEMENS (ПИР)	Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат	2011-2012
Автоматизированная система управления технологическими процессами котлоагрегата БКЗ-220-100-4 ст. №6 на базе ПТК «Ovation» EMERSON	Петропавловская ТЭЦ-2	2011

Система автоматического розжига горелок котлоагрегата ТГМ-96Б ст. №14 на базе ПТК «PCS 7» SIEMENS	Нижнекамская ТЭЦ-1	2011
Система автоматического розжига горелок котлоагрегата ТГМЕ-464 ст. №1 на базе ПТК «PCS 7» SIEMENS	Нижнекамская ТЭЦ-2	2011
Система автоматического розжига горелок котлоагрегата ТГМ-84 Б ст. №10 (ПИР)	Казанская ТЭЦ-1	2011
Система автоматического розжига горелок и технологические защиты котлоагрегата ТГМ-84 Б ст. №3 (ПИР)	Набережночелнинская ТЭЦ	2011
Модернизация схемы управления гидравлическим режимом питания паровых котлов методом частотного регулирования питательного электронасоса (ПЭН)	Приуфимская ТЭЦ	2011
Информационно-измерительная система пиковых водогрейных котлов, №1-6. Автоматизированный сбор информации для расчёта технико-экономических показателей на базе SCADA-системы «КРУГ-2000»	Набережночелнинская ТЭЦ	2011
Информационно-измерительная система котлоагрегатов ст. № 11,12 на базе ПТК «SIMATIC PCS 7» SIEMENS	г. Актау, ТЭЦ-2 (Казахстан)	2010
АСР котлоагрегата №13 на базе ПТК «SIMATIC PCS 7» SIEMENS	г. Актау, ТЭЦ-2 (Казахстан)	2010
Модернизация АСУ ТП котлоагрегата №9 с заменой ВКПП на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Заинская ГРЭС	2010
Модернизация газопроводов котла энергоблока ст.№6 с внедрением автоматической системы розжига на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Заинская ГРЭС	2010
Система автоматического розжига горелок котла типа ТПЕ-208 энергоблока ст.№3 на базе ПТК «SIMATIC PCS 7» SIEMENS	Смоленская ГРЭС	2010
Система автоматического розжига горелок котла типа ПК-47 энергоблока ст.№9 на базе ПТК «SIMATIC PCS 7» SIEMENS	Верхнетагильская ГРЭС	2010

САУМ неблочной части станции (3 котлоагрегата) на базе ПТК «SIMATIC PCS 7» SIEMENS	Южноуральская ГРЭС	2010
АСУ ТП котлоагрегата ст.№14 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Усть-Каменогорская ТЭЦ (Казахстан)	2010
АСУ ТП водогрейного котла ПТВМ-100 на базе ПТК «SIMATIC PCS 7» SIEMENS	Набережночелнинская ТЭЦ	2010
Модернизация газопроводов котла ТГМ- 84А ст.№2 с переводом на шести горелочную систему	Казанская ТЭЦ-3	2010
САП котлоагрегатов №7,8.	Уруссинская ГРЭС	2010
АСУ ТП котлоагрегата №5 на базе ПТК «SIMATIC PCS 7» SIEMENS	Марийский ЦБК	2010
Модернизация котлоагрегата ст. № 1 по защитам и сигнализации с переводом на микропроцессорный программно- технический комплекс SIEMENS	Набережночелнинская ТЭЦ	2009
Модернизация системы контроля и управления автоматического розжига горелок котлоагрегата ТПЕ-208 ст.№ 2 на базе ПТК «SIMATIC PCS 7» SIEMENS	Смоленская ГРЭС	2009
Модернизация системы контроля и управления газовым блоком горелок котлоагрегатов ТГМ-96 Б ст.№14 и ТГМЕ-464 ст. №1 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Нижнекамская ТЭЦ	2009
Модернизация системы контроля и управления газовым блоком горелок котлоагрегата ПК-47 блока ст.№6 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Заинская ГРЭС	2009
АСУ ТП котлоагрегата БКЗ-320 ст.№7 на базе ПТК НПФ «КРУГ», «ТРЕЙ»	Казанская ТЭЦ-2	2009
Система централизованного контроля котлоагрегатов ст. №1,13 на базе ПТК «SIMATIC» SIEMENS	ТЭЦ-2 г. Актау (Казахстан)	2009
АСУ ТП котлоагрегата ст.№4 БКЗ-210 на базе ПТК НПФ «КРУГ», «ТРЕЙ»	ТЭЦ-1, г. Актау (Казахстан)	2008

АСУ ТП котлоагрегатом ТГМЕ-464 ст.№11 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Казанская ТЭЦ-1	2008
АСУ ТП содорегирующего котлоагрегата СРК-350 на базе ПТК «SIMATIC PCS 7» SIEMENS	ТЭЦ Марийского целлюлозно-бумажного комбината	2007-2008
АСУ ТП котлоагрегата Е-35 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Лидская ТЭЦ, г. Лида (Беларусь)	2007-2008
АСУ ТП котлоагрегата ст.№5 ТПЕ-430 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Казанская ТЭЦ-3	2007-2008
Монтаж и наладка полевого КИПиА, а также системы автоматического розжига горелок, энергоблок №5	Кармановская ГРЭС, г. Нефтекамск	2007
АСУ ТП котлоагрегата КВГМ-180 ст.№3 на базе ПТК НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	Казанская ТЭЦ-2	2007, 2001
АСУ ТП котлоагрегата ст.№5 на базе ПТК НПФ «КРУГ», «ТРЕЙ»	ТЭЦ-1, г. Актау (Казахстан)	2005-2006
Подсистема автоматического розжига горелок котлоагрегата ст.№7 ТГМ-161 на базе ПТК «АМАКС»	ТЭС Наджибия (Ирак)	2005-2006
Система диспетчеризации котельных на базе «МОХА UC-7420-LX»	НГДУ «Альметьевскнефть»	2006
Наладка системы автоматического розжига горелок котлоагрегатов ст. №4,6 БКЗ-210	ТЭЦ-17, г. Москва	2004-2005
Автоматический расчет технико-экономических показателей котлоагрегата ст.№11 БКЗ-210/140 на базе ПТК НПФ «КРУГ», «ТРЕЙ»	Казанская ТЭЦ-2	2004
Технический проект АСУ ТП котлоагрегата БКЗ-320 на базе ПТК НПФ «КРУГ», «ТРЕЙ»	Барнаульская ТЭЦ-2	2003-2004
АСУ ТП газо-мазутных котлов ДКВР 10/13 №1,2,3 на базе ПТК НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	НГДУ «Джалильнефть»	2004



АСУ ТП котла №5,6 ДЕ 6,5/13 на базе ПТК НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	Буинский спиртзавод	2003
АСУ ТП газо-мазутных котлов ДКВР 10/13 №1,2 и котла ПТВМ-30 №3-5 на базе ПТК НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	Тукаевская птицефабрика г. Набережные Челны	2003
Система автоматического розжига горелок бл. №12 200 МВт на базе ПТК НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	Заинская ГРЭС	2003
Информационно-измерительная система котлоагрегата ст. № 5-9 ТГМЕ-464 на базе ПТК НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	Нижнекамская ТЭЦ	2003
Техно-рабочий проект АСУ ТП котлоагрегата №5 ТГМЕ-464 на базе ПТК НПФ «КРУГ», «ТРЕЙ»	Сакмарская ТЭЦ, г. Оренбург	2003
АСУ ТП котлоагрегата БКЗ-210 ст.№11 на базе ПТК НПФ «КРУГ», «ТРЕЙ»	Казанская ТЭЦ-2	2002
Система мониторинга водно-химического режима котлоагрегата ст. №9 на базе ПТК НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	Казанская ТЭЦ-1	2002
<b>АСУ ТП В МАСШТАБАХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ</b>		
«Мини-ТЭЦ на основной промышленной площадке АО «Уралэлектромедь»»	АО «Уралэлектромедь», Промышленная площадка АО «Уралэлектромедь»	2017
АСУ ТП угольной ТЭЦ 16МВт месторождения Гросс	Нерюнгри Металлик ООО	2016
Разработка проекта системы управления верхнего уровня на базе ПТК «OVATION» EMERSON (ПИР)	Воткинская ГЭС	2011-2012
Разработка и внедрение информационно-измерительного комплекса анализа работы оборудования Казанской ТЭЦ-2 (турбогенераторов №6,7,8,9) на базе SIEMENS	Казанская ТЭЦ-2	2009

Система автоматического регулирования станции с поперечными связями (3 энергетических котлоагрегата БКЗ-420 и 3 турбогенератора ПТ-60, ПТ-80) на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Приуфимская ТЭЦ	2007-2008
Оперативно-информационные комплексы электростанций на базе «SIMATIC WinCC» SIEMENS	Заинская ГРЭС Урусинская ГРЭС Казанская ТЭЦ-1 Казанская ТЭЦ-2 Казанская ТЭЦ-3 Нижнекамская ГЭС Нижнекамская ТЭЦ Набережночелнинская ТЭЦ	2007-2008
Автоматизированный сбор информации для расчёта технико-экономических показателей станции (14 энергетических котлоагрегатов, 11 турбогенераторов, общестанционное оборудование) базе аппаратуры НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	Набережночелнинская ТЭЦ	2007-2008
Разработка техно-рабочего проекта АСУ ТП тепловой утилизационной электростанции 72 МВт на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Металлургический завод по производству чугуна Союз Мьянма (Бирма)	2007
АСУ ТП гидромурфы фирмы «VOIT» на базе ПТК SIEMENS	Набережночелнинская ТЭЦ	2003-2005
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ГЭС</b>		
Автоматизированная система управления гидроагрегатами №5, 6. Гидромеханическая часть - системы регулирования и вибродиагностики»	Нижнекамская ГЭС	2022-2023
Автоматизированная система управления гидроагрегатами №7, 8. Гидромеханическая часть - система регулирования и вибродиагностики	Нижнекамская ГЭС	2018
Выполнение проектных работ по объекту: «Модернизация системы возбуждения гидрогенераторов №9,10»	Нижнекамская ГЭС	2018

СМР и ПНР: "Автоматизированная система управления гидроагрегатами №15,16. Гидромеханическая часть - система регулирования (2 этап строительства)"	Нижнекамская ГЭС	2018
СМР и ПНР: «Автоматизированная система управления гидроагрегатами №15,16. Гидромеханическая часть (1 этап строительства)»	Нижнекамская ГЭС	2018
Поставка комплекса программно-технических средств автоматизированной системы диагностики и контроля технологических параметров на объект «Техническое перевооружение контрольно-измерительной аппаратуры гидротехнических сооружений Заинской ГРЭС с внедрением автоматизированной системы диагностики и контроля технологических параметров»	Заинская ГРЭС	2017
Автоматизированная система управления. Гидроагрегаты № 15, 16. Гидромеханическая часть - система регулирования.	ОАО «Генерирующая компания», Нижнекамская ГЭС	2017
Виброконтроль гидроагрегата ПЛ-20 ст. №11,12 на базе ПТК «OVATION» EMERSON; информационно-измерительная система ГТС	Нижнекамская ГЭС	2015
Модернизация системы центрального регулятора напряжения гидрогенераторов № 1-16 на базе ПТК «SIMATIC PCS 7» SIEMENS	Нижнекамская ГЭС	2010-2012
Система автоматического регулирования гидроагрегатов № 9,10,11,12 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Нижнекамская ГЭС	2008-2009
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТУРБИННОГО ЦЕХА</b>		
Разработка и поставка программно-технического комплекса для объекта «Паропровод высокого давления. Техперевооружение тепловой схемы станции с установкой БРОУ-140/30 ст. № 6»	АО «ТГК-16» филиал Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2021

Разработка и поставка программно-технического комплекса для объекта "Установка БРОУ 140/14 ата 250 т/ч №3. Техническое перевооружение БРОУ №3 с реализацией резервной схемы паровых собственных нужд"	АО «ТГК-16» филиал Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2019
«Техническое перевооружение ОПО «Площадка главного корпуса Заинской ГРЭС» в части модернизации системы теплоснабжения с внедрением редуционно-охладительной установки 140/12 ата»	Заинская ГРЭС	2017
Автоматизация основного и вспомогательного оборудования Тольяттинской ТЭЦ. Пусковой комплекс: Техническое перевооружение котла ТП-87 №8 с внедрением АСУ ТП. ПИР	ПАО «Т Плюс», Тольяттинская ТЭЦ	2017
Пусконаладочные работы 435 электроприводов запорно-регулирующей арматуры АСУ ТП в турбинном и котельных отделениях	Первый пусковой комплекс Няганской ГРЭС	2012
Паровая турбина Т-100-120-130 ст.№10. Реконструкция бойлерной установки с устройством перемычки на трубопроводах сетевой воды	Нижнекамская ТЭЦ, ПТК-1	2011
АСУ ТП градирни №1-6 на базе ПТК «OVATION» EMERSON	Алмаатинская ТЭЦ-2	2010
Реконструкция элементов главных паропроводов. Раздел АСУ ТП (на базе ПТК «SIMATIC» SIEMENS)	Урусинская ГРЭС	2009
АСУ ТП теплофикационной схемы бойлерной №12 на базе «SIEMENS S7-315»	Набережночелнинская ТЭЦ	2008
Реконструкция башенной градирни №1 с переводом на пленочный тип орошения. Раздел АСУ ТП (на базе «LOGO!» SIEMENS).	Набережночелнинская ТЭЦ	2008
АСУ ТП деаэратора двойного назначения	Набережночелнинская ТЭЦ	2005
<b>АСУ ТП ХИМВОДООЧИСТКИ, ВОДОПОДГОТОВКИ</b>		

Реконструкция экспресс лаборатории автоматического водно-химического анализа» по объекту "Капитальный ремонт блока 210 МВт ТЭС Сиддирганч, Бангладеш"	КЭР-Холдинг УК ООО	2018
Техническое перевооружение трубопровода химобессоленной воды	Ремонтно-Строительная Компания ООО	2018
Строительство трубопровода исходной (речной) воды №4 Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)	Контакт СПО ООО	2018
ПНР АСУ ТП "Комплекс очистки бытовых сточных вод "Шарья КП-12.5"	БИОТЕХПРОГРЕСС НПП АО	2018
АСУ ТП биологических очистных сооружений	Нижнекамскнефтехим ПАО	2016
Поставка программно-технического комплекса для химцехов	Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат	2014
Модернизация ВПУ в составе АСУ паровых котлов Е-160-24-250 ГМ №1,2 и ПВТМ-30М (р) №1,2 и их вспомогательного оборудования котельной	Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат	2011
Автоматический контроль рН водоподготовительной установки на базе ПТК «SIMATIC PCS 7» SIEMENS	Томская ТЭЦ-3	2010
Полномасштабная система автоматизации химического цеха на базе оборудования SIEMENS, «КЭР-АВТОМАТИКА»	Казанская ТЭЦ-1 Казанская ТЭЦ-3 Нижнекамская ТЭЦ Заинская ГРЭС	2007-2008
АСУ ТП осветлителей химводоочистки на базе ПТК НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	Казанская ТЭЦ-1	2005
АСУ ТП механических фильтров химводоочистки на базе ПТК НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	Казанская ТЭЦ-2	2005
Информационная система контроля уровней в баках кислоты, щелочи и гидразина на базе ПТК НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	Нижнекамская ТЭЦ	2004
АСУ ТП осветлителя ст.№ 8 на базе аппаратуры ЗАО «ВОЛМАГ»	Нижнекамская ТЭЦ	2004

Разработка техно-рабочего проекта по мониторингу воднохимического режима	Сакмарская ТЭЦ, г. Оренбург	2004
Полномасштабная АСУ ТП цепочки фильтров ст. № 5, 6 на базе ПТК НПФ «КРУГ», «OMRON»	Казанская ТЭЦ-3	2003-2004
АСУ ТП осветлителей №1,2 подпитки теплосетей на базе ПТК НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	Казанская ТЭЦ-2	2003
АСУ ТП химводоочистки на базе ПТК «КРУГ», «ADAM 5510»	ОАО «Нижекамсктехуглерод»	2003
Система автоматического регулирования осветлителей №1-2 на базе ПТК НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	Казанская ТЭЦ-3	2002
АСУ ТП осветлителя №1-4 на базе ПТК НПФ «КРУГ», ЗАО «ВОЛМАГ»	Набережночелнинская ТЭЦ	2001-2002
<b>АСУ ТП ТОПЛИВОПОДАЧИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ</b>		
СМР, ПНР, поставка оборудования, АСУ ТП: Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Топливное хозяйство Набережночелнинской ТЭЦ" в части сливных эстакад и оборудования мазутного хозяйства. 1 этап (дополнение)	Филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ	2019
Техническое перевооружение мазутного хозяйства ООО «Нижекамская ТЭЦ». Оснащение системой автоматического газового контроля	Нижекамская ТЭЦ ООО	2018
ПНР ПТК «КЭР-АТ» для АСУ ТП «Модернизация 1,2 ввода тракта топливоподачи ЭГРЭС-1 им. Булата Нуржанова»	Комплексное Энергоразвитие - Инжиниринг ТОО	2018
«Дооборудование ОПО "Топливное хозяйство Заинской ГРЭС" средствами контроля и управления уровнями приемных резервуаров мазута №1,2»	Заинская ГРЭС	2017

«Дооборудование ОПО "Топливное хозяйство Заинской ГРЭС" средствами контроля и управления уровнями приемных резервуаров мазута №1,2»	Заинская ГРЭС	2017
Разработка проектной документации в части полевого оборудования по теме: "Реконструкция и модернизация производственного комплекса топливоподдачи – модернизация 1,2 ввода тракта топливоподдачи ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 им. Б.Нуржанова»	ТОО KVI Energy, Экибастузская ГРЭС-1	2017
АСУ ТП газорегуляторного пункта на базе ПТК PCS7, SIEMENS	Тобольская ТЭЦ	2015
АСУ ТП газорегуляторного пункта ст.№1 на базе ПТК «PCS7», SIEMENS	Саровская ТЭЦ	2014
Замена и установка новых датчиков «КЭР-АИП» и «КЭР-АИ» систем авторегулирования, измерения и защиты по проекту «Модернизация группы подогревателей высокого давления турбоустановки ПТ-60/75-130/13 ст. № 5»	Казанская ТЭЦ-1	2009
Модернизация расходного резервуара №1 мазутного хозяйства. Раздел АСУ ТП (на базе ПТК «SIMATIC» SIEMENS).	Нижнекамская ТЭЦ	2009
АСУ ТП подогревателей мазута на базе «SIMATIC S7-200» SIEMENS	Нижнекамская ТЭЦ	2007
АСУ ТП подогревателей мазута на базе «SIMATIC S7-200» SIEMENS	Набережночелнинская ТЭЦ	2007
Система автоматизации газорегуляторных пунктов (ГРП) на базе аппаратуры SIEMENS, «КЭР-АВТОМАТИКА»	Казанская ТЭЦ-3 Нижнекамская ТЭЦ Заинская ГРЭС	2007
<b>МОНТАЖ, РЕМОНТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АСУ ТП, КИПиА, ОПС И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, ГАЗОВЫХ БЛОКОВ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ</b>		
ТО АСУ ТП, КИПиА и приборов качественного анализа оборудования	Филиал АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)»	2023

Комплексное сервисное обслуживание электрооборудования и программно-технических комплексов	ГТУ-ТЭС в г. Елабуга	2021
СМР, ПНР: "Техническое перевооружение ОПО "Площадка главного корпуса НЧТЭЦ" в части ПТК системы безопасного розжига горелок ТГМ-84Б №5"	Набережночелнинская ТЭЦ	2018
Ремонт оборудования КИПиА для нужд ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	2018
Техническое обслуживание запально-сигнализирующих устройств (ЗСУ) на паровых котлах ПК - 47 энергоблоков ст.№№2, 9,10,11	Заинская ГРЭС	2018
Метрологическая аттестация (калибровка) измерительных каналов с проведением режимно-технологической наладки систем вибромониторинга филиала АО "Татэнерго" НЧТЭЦ. Поддержка программы чтения с экрана включена.	Набережночелнинская ТЭЦ	2018
Оказание услуг по метрологическому и техническому обслуживанию измерительных узлов коммерческого учета тепловой энергии.	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК- 1)"	2018
Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту «Автоматизированная система управления гидроагрегатами № 7, 8. Гидромеханическая часть - система регулирования и вибродиагностики» для нужд филиала АО «Татэнерго» Нижнекамская ГЭС	Нижнекамская ГЭС	2018
Наладка и калибровка ультразвуковых расходомеров Казанской ТЭЦ-2 и котельной «Савиново»	Казанская ТЭЦ-2	2018
Техническое обслуживание средств АСУ ТП, КИПиА и приборов качественного анализа теплоэнергетического оборудования филиала ОАО "ТГК-16"- «Казанская ТЭЦ-3»	Казанская ТЭЦ-3	2018
Техническое обслуживание средств АСУ ТП, КИПиА и приборов качественного анализа теплоэнергетического оборудования филиала ОАО "ТГК-16"- «Казанская ТЭЦ-3» (ГТУ)	Казанская ТЭЦ-3	2018



Техническое обслуживание средств АСУ ТП, КИПиА и приборов качественного анализа теплоэнергетического оборудования филиала ОАО "ТГК-16" - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)»	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК- 1)	2018
Техническое обслуживание приборов учета автоматизированной системы коммерческого учета тепла, узлов учета и регулирования отопления собственных нужд, приборов внутреннего учета автоматизированных систем управления технологическими процессами для нужд филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ	Набережночелнинская ТЭЦ	2018
Договор подряда на производство ремонтных работ оборудования КИПиА, АСУ ТП.	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК- 1)	2017
Договор подряда на производство ремонтных работ оборудования КИПиА, АСУ ТП.	Казанская ТЭЦ-3	2017
Договор подряда на производство ремонтных работ оборудования КИПиА, АСУ ТП.	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	2017
Техническое обслуживание основного и вспомогательного оборудования КИПиА .	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК- 1)	2017
Техническое обслуживание средств АСУТП, КИПиА и приборов качественного анализа на оборудовании Казанской ТЭЦ-3.	Казанская ТЭЦ-3	2017
Сервисное обслуживание КИПиА и систем контроля технологического процесса.	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	2017
СМР и ПНР: "Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка главного корпуса Заинской ГРЭС в части модернизации газопровода котельного агрегата ПК-47-1 энергоблока №3»	Заинская ГРЭС	2017
СМР, ПНР: "Приведение ГРП НЧТЭЦ-3 в соответствие с требованиями ФНП "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" для нужд Новочебоксарской ТЭЦ-3 Филиала "Марий Эл и Чувашия" ПАО.	ПАО "Т Плюс"	2017

СМР, ПНР: "Организация отбора проб природного газа на Йошкар-Олинской ТЭЦ-2 в соответствии с требованиями ГОСТ 31370-2008" для нужд Йокар- Олинской ТЭЦ-2 Филиала "Марий Эл и Чувашия" ПАО.	ПАО "Т Плюс"	2017
Метрологическая аттестация измерительных каналов систем вибромониторинга турбогенераторов ст. 1- 11.	Набережночелнинская ТЭЦ	2017
Техническое обслуживание оборудования АСКВД.	Казанская ТЭЦ-3	2017
Комплекс работ по объекту: "Котлоагрегат №4 ТГМ-84. Техническое перевооружение газопроводов котла" НчТЭЦ (ПТК-1)	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК- 1)	2017
Наладка ультразвуковых расходомеров АСУК КТЭЦ-1	Казанская ТЭЦ-1	2017
Наладка ультразвуковых расходомеров.	Казанская ТЭЦ-2	2017
Техническое перевооружение ОПО "Сеть газопотребления предприятия котельной "Савиново" КТЭЦ-2"	Казанская ТЭЦ-2	2017
СМР, ПНР: "Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка главного корпуса НчТЭЦ ТГМЕ-464 ст.№11,12"	Набережночелнинская ТЭЦ	2016
СМР и ПНР по объекту: "Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка главного корпуса Заинской ГРЭС" в части модернизации газопровода котельного агрегата ПК-47-1 энергоблока ст.№5"	Заинская ГРЭС	2016
СМР, ПНР: "Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка главного корпуса НчТЭЦ ТГМ- 84Б ст.№1"	Набережночелнинская ТЭЦ	2016
Договор подряда на ремонт оборудования КИПиА, АСУ ТП.	Набережночелнинская ТЭЦ	2016
Договор подряда на ремонт оборудования КИПиА, АСУ ТП.	Заинская ГРЭС	2016

Договор подряда на производство ремонтных работ оборудования КИПиА, АСУ ТП.	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК- 1)	2016
Договор подряда на производство ремонтных работ оборудования КИПиА, АСУ ТП.	Казанская ТЭЦ-3	2016
Договор подряда на производство ремонтных работ оборудования КИПиА, АСУ ТП.	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	2016
Договор на ремонт оборудования КИПиА, АСУ ТП.	Елабужская ТЭЦ	2016
Техническое обслуживание основного и вспомогательного оборудования КИПиА .	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК- 1)	2016
Техническое обслуживание средств АСУТП, КИПиА и приборов качественного анализа на оборудовании Казанской ТЭЦ-3.	Казанская ТЭЦ-3	2016
Сервисное обслуживание КИПиА и систем контроля технологического процесса.	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	2016
СМР и ПНР по объекту: "Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка главного корпуса Заинской ГРЭС" в части модернизации газопровода котельного агрегата ПК-47-1 энергоблока ст.№5"	Заинская ГРЭС	2016
Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка главного корпуса НчТЭЦ ТГМЕ-464 ст.№11,12	Набережночелнинская ТЭЦ	2016
Метрологическая аттестация измерительных каналов систем вибромониторинга турбогенераторов ст. 1- 11.	Набережночелнинская ТЭЦ	2016
Техническое обслуживание оборудования АСКВД.	Казанская ТЭЦ-3	2016
СМР и ПНР по объекту:"Техническое перевооружение ОПО "Сеть газопотребления котельной "Азино" Казанской ТЭЦ-1"	Казанская ТЭЦ-1	2016
СМР, ПНР: "Котлоагрегат №6 ТГМ-84. Техническое перевооружение газопроводов котла."	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК- 1)	2016

Техническое обслуживание ЗСУ на паровых котлах ПК-47 энергоблоков станционных №2,3,5,6,9-12	Заинская ГРЭС	2016
Обследование и испытания ЗСУ водогрейного котла №1 "Азино"	Казанская ТЭЦ-1	2016
СМР, ПНР: "Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка главного корпуса НчТЭЦ ТГМЕ-464 ст.№11,12"	Набережночелнинская ТЭЦ	2016
СМР и ПНР по объекту: "Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка главного корпуса Заинской ГРЭС" в части модернизации газопровода котельного агрегата ПК-47-1 энергоблока ст.№5"	Заинская ГРЭС	2016
СМР, ПНР: "Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения котельной "Савиново" Казанская ТЭЦ-2 в части котлоагрегата КВГМ-180 ст.№1"	Казанская ТЭЦ-2	2015
СМР, ПНР: «Паровая турбина Т-100-130 с генератором №5. Техническое перевооружение паровой турбины Т-100-130 с генератором №5 с внедрением профилированных трубок на подогревателе сетевой воды горизонтальном №1», расположенному по адресу: г. Нижнекамск, Промзона, Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ЗАО "Волгоэнергомонтаж" КМУ"	2015
СМР, ПНР: "Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка главного корпуса Набережночелнинской ТЭЦ" в части газопроводов котлов ТГМ-84Б ст.№№4, 9".	Набережночелнинская ТЭЦ	2015
СМР, ПНР: "Газораспределительный пункт №3 с газопроводами. Реконструкция схемы подачи топливного газа на котлы Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1) от Комплекса глубокой переработки тяжелых остатков (КГПТО) ОАО "ТАИФ-НК"	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2015

СМР, ПНР: "Система непрерывного контроля загазованности воздуха в КТЦ-1 и ПВК-2. Дооборудования газоиспользующего оборудования КТЦ-1 системой контроля загазованности"	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2015
Капитальный и текущий ремонт оборудования КИПиА, АСУ ТП.	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	2015
Договор подряда на производство ремонтных работ оборудования КИПиА, АСУ ТП.	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК- 1)	2015
Договор подряда на производство ремонтных работ оборудования КИПиА, АСУ ТП.	Казанская ТЭЦ-3	2015
Договор подряда на ремонт оборудования КИПиА, АСУ ТП.	Набережночелнинская ТЭЦ	2015
Договор подряда на ремонт оборудования КИПиА, АСУ ТП.	Заинская ГРЭС	2015
Техническое обслуживание контрольно-измерительных приборов и автоматики, программно-технических комплексов.	Елабужская ТЭЦ	2015
Техническое обслуживание средств АСУ ТП, КИПиА и приборов качественного анализа теплоэнергетического оборудования.	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК- 1)	2015
Техническое обслуживание средств АСУ ТП, КИПиА и приборов качественного анализа теплоэнергетического оборудования.	Казанская ТЭЦ-3	2015
Сервисное обслуживание КИПиА и систем контроля технологического процесса.	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	2015
Метрологическая аттестация измерительных каналов систем вибромониторинга турбогенераторов ст. 1- 11.	Набережночелнинская ТЭЦ	2015
Калибровка аппаратуры ТГ ст.№1,2.	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	2015
Строительство III очереди ТЭЦ II этап. СМР и ПНР: КИПиА и АСУ ТП турбоагрегата ПТ-25/30-90/10М ст.№8	АО "Саровская Генерирующая Компания"	2015

СМР, ПНР: Внедрение системы АСУ ТП ВПУ-80 котельной ЗАОр НП НЧ КБК им.С.П.Титова (п.к.№3,4)	Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат	2015
Модернизация газопроводов и АСУ ТП парового кола ПТВМ-30М(р) №1,2	Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат	2015