

Перечень выполненных проектов ООО «КОНТУР АВТОМАТИЗАЦИЯ»

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КПТС автоматизации	Год внедрения
ВОЛГОГРАДСКОЕ АО «КАУСТИК» - цех полимеризации винилхлорида, создание системы автоматизации (верхний уровень)	MC-512	1991
ДЗЕРЖИНСКОЕ АО «КАПРОЛАКТАМ» - производство дихлорэтана. Создание системы автоматизации (верхний уровень)	DSS-2000	1992
КОХТЛА-ЯРВЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «NITROFERT» - производство карбамида. Создание системы автоматизации (верхний уровень)	MC-512	1992
КРЫМСКОЕ АО «ТИТАН» - стадия гидролиза производства двуокиси титана. Создание системы автоматизации (верхний уровень)	DSS-2000	1992
ЗАВОД ПЛАСТМАСС г. АКТАУ - производство этилена. Разработка проекта автоматизации	DAMATIC XD	1993
КЕМЕРОВСКОЕ АО «ХИМВОЛОКНО» - вакуумновыпарная установка. Создание системы автоматизации (верхний уровень)	DSS-2000	1994
БУДЕННОВСКОЕ АО «СТАВРОПОЛЬПОЛИМЕР» - винилацетат. Создание системы автоматизации (верхний уровень)	DSS-2000	1994
КРЕМЕНЧУГСКИЙ НПЗ - ЛГ-35-8/300Б. Создание системы автоматизации (верхний уровень)	MC-512	1994
КРЕМЕНЧУГСКИЙ НПЗ Работы по расширению системы		1995-2005
AGA - ОАО «БАЛАШИХИНСКИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ЗАВОД» - воздухоразделительная установка. Создание системы автоматизации (верхний уровень)	DSS-2000	1998
AGA - ОАО «БАЛАШИХИНСКИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ЗАВОД» Работы по развитию системы при модернизации технологии		1998-2005
НЕВИННОМЫССКОЕ ОАО «АЗОТ» - производство карбамида. Поставка технических средств верхнего уровня и средств КИПиА	DAMATIC XD	1998
НЕВИННОМЫССКОЕ ОАО «АЗОТ» создание системы автоматизации (верхний уровень),		2001
НЕВИННОМЫССКОЕ ОАО «АЗОТ» - производство метанола. Создание системы автоматизации (верхний уровень)	METSО DNA	2002

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КПТС автоматизации	Год внедрения
МОРСКОЙ НЕФТЕТЕРМИНАЛ. г. ТУРКМЕНБАШИ, ТУРКМЕНИЯ Внедрение АСУТП котельной.	Siemens	2000
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» КС3/2, КС3/1, КС6 (три системы “под ключ”) – компрессорные станции; создание системы автоматизации (верхний уровень), проект и внедрение системы автоматизации (нижний уровень), поставка средств КИПиА, пуско-наладка и шеф-монтаж обоих уровней.	DAMATIC Xdi	2000
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» КС1, КС2, КС42 (три системы “под ключ”) – компрессорные станции; создание системы автоматизации (верхний уровень), проект и внедрение системы автоматизации (нижний уровень), пуско-наладка и шеф-монтаж обоих уровней.	METSO DNA	2001
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» КС7/2 – компрессорная станция “под ключ”; создание системы автоматизации (верхний уровень), проект и внедрение системы автоматизации (нижний уровень), пуско-наладка и шеф-монтаж обоих уровней.	METSO DNA	2002
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» Установка по производству битума “под ключ”; создание системы автоматизации (верхний уровень), проект и внедрение системы автоматизации (нижний уровень), пуско-наладка и шеф-монтаж обоих уровней.	METSO DNA	2002
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» КС44 - компрессорная станция “под ключ”; создание системы автоматизации (верхний уровень), проект и внедрение системы автоматизации (нижний уровень), пуско-наладка и шеф-монтаж обоих уровней.	METSO DNA	2003
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» КС41 - компрессорная станция. Проект автоматизации (нижний уровень), шеф-монтаж нижнего уровня.	METSO DNA	2005
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» КС7/1, ЛКС-1 – (2 компрессорные станции). Разработка и внедрение автоматизированной системы (нижний уровень), пуско-наладка и шефмонтаж нижнего уровня.	METSO DNA	2006

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КПТС автоматизации	Год внедрения
ОАО “СИБУР-ТЮМЕНЬ” ГУБКИНСКИЙ ГПК – УПГ-1. Создание системы автоматизации (верхний уровень)	METSO ACN	2005
ОАО “СИБУР-ТЮМЕНЬ” ОАО “НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ГПЗ” -КССГ-2 (комплекс 10-ти компрессорных линий сырого газа), создание системы автоматизации (верхний и нижний уровень)	METSO DNA	2005
ОАО “СИБУР-ТЮМЕНЬ” ОАО “НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ГПЗ” -ГПЗ-4 (получение сухого отбензиненного газа и широкой фракции легких углеводородов для изготовления пластмасс и пр.). Создание системы автоматизации (верхний и нижний уровень).	METSO DNA	2006
ОАО “СИБУР-ТЮМЕНЬ” ООО “НЯГАНЬГАЗПЕРЕРАБОТКА” -УПГ-1 (получение сухого отбензиненного газа и широкой фракции легких углеводородов для изготовления пластмасс и пр.); создание системы автоматизации (верхний уровень и нижний уровень), шеф-монтаж обеих уровней и внедрение системы.	METSO DNA	2005
ОАО “СИБУР-ТЮМЕНЬ” ООО “НЯГАНЬГАЗПЕРЕРАБОТКА” -НТК,ПХУ,УПП (низкотемпературная конденсация, пропановая холодильная установка, устройство производства пропана). Создание системы автоматизации (верхний уровень), проект системы автоматизации (нижний уровень), шеф-монтаж обеих уровней.	METSO DNA	2006
ОАО “БЕЛОЗЕРНЫЙ ГПК” -УПГ-2 (получение сухого отбензиненного газа и широкой фракции легких углеводородов для изготовления пластмасс и пр.); разработка технического задания АСУТП, создание системы автоматизации (верхний уровень)	METSO DNA	2005
ОАО “БЕЛОЗЕРНЫЙ ГПК” -УПГ-1 (получение сухого отбензиненного газа и широкой фракции легких углеводородов для изготовления пластмасс и пр.); разработка технического задания АСУ ТП, создание системы автоматизации (верхний уровень)	METSO DNA	2006
ОАО «Волжский Оргсинтез» - АСУ ТП производства метионина Создание и внедрение системы автоматизации (верхний уровень)	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2002

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КПТС автоматизации	Год внедрения
ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» - гидроочистка сырья для каталитического риформинга; создание системы автоматизации (верхний уровень)	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2003
ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» -ГФУ; наладка средств КИПиА	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2004
ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» -Установки производства моторных масел цеха КМ-2 (КМ-200, КМ-300, КМ-500); наладка средств КИПиА, создание системы автоматизации (верхний уровень)	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2006
ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» -Установка гидрокрекинга (водородная компрессорная и установка производства водорода); наладка средств КИПиА, создание системы автоматизации (верхний уровень)	CENTUM CS3000, MODICON, TRICON	2005
ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» -станция смешения бензина; создание системы автоматизации (верхний уровень)	CENTUM CS3000	2005
ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» -станция смешения бензина; наладка средств КИПиА	CENTUM CS3000	2005
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»		
КС7/1, ЛКС-1 – (2 компрессорные станции). Разработка и внедрение автоматизированной системы (нижний уровень), пуско-наладка и шефмонтаж нижнего уровня.	METSO DNA	2006
ОАО “НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ГПЗ”		
-ГПЗ-4 (получение сухого отбензиненного газа и широкой фракции легких углеводородов для изготовления пластмасс и пр.). Создание АСУ ТП).	METSO DNA	2006
ООО “НЯГАНЬГАЗПЕРЕРАБОТКА”		
-НТК,ПХУ,УПП (низкотемпературная конденсация, пропановая холодильная установка, устройство производства пропана). Создание АСУ ТП, проект системы автоматизации (КИПиА), шеф-монтаж верхнего и нижнего уровней АСУ ТП.	METSO DNA	2006
ОАО “БЕЛОЗЕРНЫЙ ГПК”		
-УПГ-1 (получение сухого отбензиненного газа и широкой фракции легких углеводородов для изготовления пластмасс и пр.); разработка технического задания АСУ ТП, создание АСУ ТП	METSO DNA	2006

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КПТС автоматизации	Год внедрения
ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»		
-база нефти; создание АСУ ТП, наладка средств КИПиА	CENTUM CS3000	2006
-установка 24/6; наладка средств КИПиА, создание АСУ ТП	CENTUM CS3000	2006
-риформинг; наладка средств КИПиА, создание АСУ ТП	CENTUM CS3000	2006
-АВТ-3; наладка средств КИПиА, создание АСУ ТП	CENTUM CS3000	2007
МНПО «РАДОН» г.Сергиев Посад		
- установка прессования твердых радиоактивных отходов «Суперкомпактор»; проект и внедрение систем управления роботомманипулятором - тренажер-имитатор разработка тренажера-имитатора и его внедрение		2004-2007г.
ОАО «ПОЛИЭФ» г.Благовещенск Башкортостан		
АСУ ТП производства терефталевой кислоты (CENTUM CS3000 YOKOGAWA)	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2004 - 2005
-разработка тренажера-имитатора АСУ ТП производства терефталевой кислоты и его внедрение	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2006
СП «Таджик Азот» Таджикистан		
- цех ПВС, цех аммиака, цех карбамида, котельная; разработка проекта КИПиА, поставка средств КИПиА.		2006
ОАО «ЮКОС»		
ПРИБСКАЯ КС, г.Нефтеюганск - компрессорная станция с попутным газом низкого давления с бустерным усилением. Создание АСУ ТП	METSO DNA	2007
Система управления Московским метрополитеном в чрезвычайных ситуациях опытный образец системы для станции метро Белорусская-кольцевая: проект, шефмонтаж и пусконаладка	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2010
Институт теплофизики экстремальных состояний при Объединенном институте высоких температур РАН г.Москва		
-Установка исследования параметров взрывов паровоздушных смесей «СФЕРА»; создание системы автоматизации, монтаж и наладка средств КИПиАи верхнего уровня АСУ ТП.	ПЛК «ADAM» фирмы «Advantech»	2006

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КПТС автоматизации	Год внедрения
МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ по перевалке нефтепродуктов МТ-1 г.Поти, ГРУЗИЯ -перекачка светлой и темной нефти, бензина и мазута, контроль продукта на входе и выходе, контроль доступа к морскому терминалу; проект верхнего уровня АСУ ТП, пуско-наладка и шеф-монтаж верхнего и нижнего уровня, поставка средств КИПиА	TECO TC-700	2007
ШЕРЕМЕТЬЕВО. Свободная экономическая зона "ШЕРИЗОН". АСУ HVAC складских корпусов №1 и №2; создание системы автоматизации, монтаж и наладка средств КИПиА и АСУТП.	TECO TR-050	2007
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» - корректировка проектной документации на систему автоматизации главной насосной станции Северной станции аэрации (ГНС ССА); -разработка системы автоматизации, поставка технических средств, монтаж и наладка средств КИПиА и верхнего уровня пилотной установки фильтрации сточных вод (проект «Невская вода»).	METSО DNA WAGO	2007 2011
Горный Университет, г.Санкт-Петербург -лабораторная установка для глубокой переработки нефти. Создание системы автоматизации, монтаж и наладка средств КИПиА и верхнего уровня АСУТП; проект, изготовление оборудования, внедрение.	WAGO	2009
Мозырьский НПЗ -базовый проект реконструкции станции смешения бензинов		2008
Генподрядчик и основной проектант по системам учета сырья и готовой продукции на: - ООО "Томскнефтехим" - ОАО "Воронежсинтезкаучук"		2008
ТЭЦ "Кожухово" г.Москва Создание системы автоматизации (верхний уровень)	METSО DNA	2009
Нижневартовский ГПК - установка МАУ-3: проект АСУ ТП(ПАЗ и РСУ), пуско-наладка, шефмонтаж и внедрение верхнего уровня	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2008
ООО «Няганьгазпереработка» -факельное хозяйство и УПГ; проект АСУТП, ПНР, шеф-монтаж и внедрение	METSО DNA	2008

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КПТС автоматизации	Год внедрения
<p>ОАО «Губкинский ГПК» - УКГ-1: проект АСУ ТП, ПНР, шеф-монтаж и внедрение; Заключение экспертизы промышленной безопасности № 94424717/01-782-2010 зарегистрировано за № 01-ПД-07212-2010 - Дожимные и сырьевые компрессоры: проект АСУ ТП, ПНР, шеф-монтаж и внедрение</p>	<p>METSO DNA</p>	<p>2010</p>
<p>ОАО «Минудобрения», г.Россошь Производство слабой азотной кислоты: разработка проекта КИПиА, монтаж верхнего уровня АСУ ТП;</p>	<p>CENTUM CS3000 YOKOGAWA</p>	<p>2008</p>
<p>Производство аммиака АМ-76 разработка проекта нижнего уровня; -внедрение системы автоматизации.</p>		<p>2009</p>
<p>-Компрессор К-402 разработка проекта привязки САР компрессором;</p>	<p>CCC</p>	<p>2011</p>
<p>-производство аммиачной селитры АС-72, включая поточно-транспортный линии (ПТС) разработка проектов нижнего и верхнего уровня, шефмонтаж и пусконаладка;</p>		<p>2010</p>
<p>Проект автоматической системы безопасности работы на ПТС АС-72, интеграция в АСУТП</p>	<p>CENTUM CS3000</p>	<p>2011</p>
<p>Разработка проекта установки системы вибромониторинга на компрессорах производства аммиака АМ-1, АМ-2</p>		<p>2011</p>
<p>AGA - ОАО «БАЛАШИХИНСКИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ЗАВОД» - Разработка, поставка, монтаж и наладка РСУ и ПАЗ трех компрессоров</p>	<p>WAGO</p>	<p>2009</p>
<p>ОАО «БЕЛОЗЕРНЫЙ ГПК»</p>		
<p>-модернизация УПГ-2 (получение сухого отбензиненного газа и широкой фракции легких углеводородов для изготовления пластмасс и пр.); разработка технического задания АСУ ТП, создание системы автоматизации (верхний уровень и нижний уровень КИПиА) Заключение экспертизы промышленной безопасности № 94424717/01-813-2019 зарегистрировано за №01-ПД-07225-2010</p>	<p>METSO DNA</p>	<p>2010</p>

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КПТС автоматизации	Год внедрения
<p>-модернизация УПГ-1 (получение сухого отбензиненного газа и широкой фракции легких углеводородов для изготовления пластмасс и пр.); разработка технического задания АСУ ТП, создание системы автоматизации (верхний уровень и нижний уровень КИПиА) Заключение экспертизы промышленной безопасности № 94424717/01-813-2019 зарегистрировано за №01-ПД-07225-2010</p>	METSO DNA	2010
ОАО «Волжский Оргсинтез»		
<p>- АСУ ТП производства монометиланилина Создание системы автоматизации (верхний уровень)</p>	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2010
<p>ПРИБСКАЯ КС, г.Нефтеюганск - компрессорная станция КС-2 Создание системы автоматизации (верхний уровень); шеф-монтаж, пусконаладка и внедрение</p>	METSO DNA	2010
<p>ФГУП ФЦДТ "СОЮЗ" - Производство гидрида алюминия Проекты нижнего и верхнего уровней АСУ ТП, тренажер-имитатор.</p>	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2011
<p>Муравленковский ГПЗ ООО «Ноябрьский ГПК» - разработка проекта и внедрение АСУ ТП : Установки НТК (включая ПХУ и турбодетандер) Установки ЦК и ПГ Заключение экспертизы промышленной безопасности № 92497623/01-112-2012 зарегистрировано за № 59-ПД-04144-2012</p>	METSO DNA	2011
<p>ООО «Ноябрьский ГПК» Вынгапуровская компрессорная станция - разработка проекта и внедрение АСУ ТП Заключение экспертизы промышленной безопасности № 92497623/01-187-2012 зарегистрировано за № 59-ПД-07206-2012</p>	METSO DNA	2011
<p>ОАО «Юганскнефтегаз» Приобское месторождение КС-2 - разработка проекта, монтаж, пусконаладка и внедрение АСУ ТП : Установки УОГ, САУ ГПА КС-2</p>	METSO DNA	2011

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КППС автоматизации	Год внедрения
Московский НПЗ - АСУТП установки Л-22/4 Разработка, шеф-монтаж, пусконаладка и внедрение (верхний уровень)	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2011
Московский НПЗ - АСУТП установки Л-24/5 Разработка, шеф-монтаж, пусконаладка и внедрение (верхний уровень)	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2011
ОАО «Сибуртюменьгаз» Южно-Балыкский ГПК - разработка проекта и внедрение АСУ ТП установок УПГ-1, НТА-600, НТК-900, ПХУ-1	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2012
ОАО «Сибуртюменьгаз» Южно-Балыкский ГПК - разработка проекта и внедрение АСУ ТП ДСК№1	METSO DNA	2012
ОАО «Сибуртюменьгаз» Южно-Балыкский ГПК - разработка проекта и внедрение АСУ ТП Мамонтовская компрессорная станция(МКС)	CENTUM CS3000 YOKOGAWA	2012
ОАО «Газпром нефтехим Салават» Разработка проекта верхнего и нижнего уровня и внедрение АСУ ТП Системы Автоматического Антипомпажного Регулирования (САР) для турбоагрегатов М-1, М-5, М-6 и Системы Вибромониторинга Bently Nevada турбокомпрессоров М-1, М-4, М-5, М-6 и интеграция АСУ ТП в единую структуру управления производства ЭП-300 Завода «МОНОМЕР» Заключение экспертизы промышленной безопасности зарегистрировано за № 41-ПД-14908-2012	CENTUM CS3000 YOKOGAWA 1900 сигналов	2012
ОАО «Газпром автоматизация» Сургутский ЗСК - разработка проекта АСУ ТП УСНГ	CENTUM CS3000 YOKOGAWA 1500 сигналов	2012
ООО «Эндресс-Хаузер» - разработка технической документации на Систему учета, хранения, приема-выдачи сырья и готовой продукции на предприятиях ОАО «СИБУР-Холдинга»		2012
ОАО «Кузбассэнерго». Беловская ГРЭС -монтажные и пусконаладочные работы верхний уровень АСУ ТП	METSO DNA	2013
ОАО «Кузбассэнерго». Томь-Усинская ГРЭС - монтажные и пусконаладочные работы верхний уровень АСУ ТП	METSO DNA	2013

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КПТС автоматизации	Год внедрения
ОАО «Кузбассэнерго». Барнаулский филиал Барнаулская ТЭЦ-2 -разработка проекта и внедрение АСУ ТП турбины №8 и котла №12 -разработка проекта и внедрение АСУ ТП турбины №9 и котла №14 Заключение экспертизы промышленной безопасности зарегистрировано за № 68-ТП-171262014	METSO DNA 2400 сигналов	2013-2014
Филиал ОАО «ОГК-3» "Гусиноозерская ГРЭС" - монтажные и пусконаладочные работы верхний уровень АСУ ТП	METSO DNA	2013
Филиал ОАО «ИНТЕР РАО ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ» "Черепетская ГРЭС" -монтажные и пусконаладочные работы верхний уровень АСУ ТП	METSO DNA	2013-2014
АО «Хакасэнерго» Абаканская ТЭЦ -монтажные и пусконаладочные работы верхний уровень АСУ ТП	METSO DNA	2014
ООО «Белозерский ГПК» Установка УПГ-1, УПГ-2 - разработка проекта КИПиА печей	METSO DNA 400сигналов	2013
ООО «Нижневартовский ГПК» Установка ТУ-4 - разработка проекта КИПиА печей	METSO DNA 200 сигналов	2013
ОАО ГАЗПРОМ АВТОМАТИЗАЦИЯ Кириновое газоконденсатное месторождение. Береговой технологический комплекс.(Сахалин) Разработка КД на шкафы (98 шт) АСУТП и АСПС_КЗиПТ, сборка шкафов, разработка ПО Пусконаладка АСУ ТП и АСПС_КЗиПТ	CENTUM VP, Stardom, Prosafe YOKOGAWA 20 000 сигналов	2012 2013-2014
Сургутский ЗСК. Установка стабилизации низконапорных газов. ПНР разработанного АСУ ТП Установка стабилизации конденсата. 8-я и 9-я технологические линии. Разработка АСУ ТП	YOKOGAWA 1800 сигналов	2013-2014
ОАО «Пензахиммаш», г. Пенза -Разработка типового проекта по КИПиА и ЭТ для агрегатов АВО (для районов Заполярья) -разработка конструкторской документации по установке средств автоматизации на блоки АВО газа		2013 2014
ОАО «Минудобрения». г. Россошь -Доработка проекта КИПиА третьей очереди АСУТП, изменение технологии, числа параметров	YOKOGAWA 180 сигналов	2013

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КППС автоматизации	Год внедрения
Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение, г. Рудный, Казахстан -монтаж и пуско-наладка системы АСУ ТП	METSO DNA	2014
ООО «Сибирская метанольная химическая компания», г.Томск Разработка проектно-сметной документации «Системы автоматического регулирования паровых турбин поз. 3725/1,2 производства метанола»	250 сигналов	2014
ОАО «Владивостокский морской торговый порт» Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом бункеровочной нефтебазы	580 сигналов	2014
ОАО «СибурТюменьГаз», г.Нижневартовск Разработка проектно-сметной документации, поставка оборудования и материалов, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ «Автоматизированная система управления технологическими процессами «Вынгапуровского ГПЗ» (Техническое перевооружение системы вибромониторинга ТКА-1,2,3).	190 сигналов	2014
АО «Воронежсинтезкаучук», г. Воронеж Проведение обследования и разработка технического решения по объекту: «Цех ДК-1,4. Отделение дегазации. Системы противоаварийной автоматической защиты и сигнализации».	YOKOGAWA 700сигналов	2015
ОАО МХК "Еврохим" Открытое акционерное общество «Ковдорский ГОК» г.Ковдор, Мурманской обл. Разработка проектной и рабочей документации информационно-измерительной системы контроля и учёта энергетических ресурсов	250 сигналов	2015
ОАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим"». «Разработка проектно-сметной и рабочей документации по замене антипомпажной системы СД-7 установки 1А/1М газокаталитического производства филиала ОАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим"».	YOKOGAWA 350 сигналов	2015
ОАО МНТП Нефтерайон Шесхарис Корректировка проектной документации верхнего уровня АСУ ТП в связи с реконструкцией причалов 2 и 3.	DELTA V 600 сигналов	2015

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КПТС автоматизации	Год внедрения
<p>ООО «Белозерный ГПК» Варьеганская КС 3 Разработка рабочей документации замены КИПиА компрессорных агрегатов КЦ-101/2, КЦ-101/3, КЦ-101/4, КЦ-101/5; Разработка рабочей документации замены КИПиА блока низкотемпературной конденсации и системы электрообогрева</p>	<p>METSO DNA 1500 сигналов</p>	<p>2015</p>
<p>ОАО Газпром Автоматизация. Сургутский ЗСК. Установка очистки пропановой фракции от метанола с блоком осушки товарного продукта на Сургутском ЗСК. Разработка рабочей документации, заводские испытания, ввод в эксплуатацию</p>	<p>YOKOGAWA 2500 сигналов</p>	<p>2015</p>
<p>ОАО Газпром Автоматизация. Разработка математических моделей технологических процессов установки риформинга и блока АТ Астраханского ГПЗ для создания тренажеров-имитаторов для обучения операторовтехнологов</p>		<p>2015 -2016</p>
<p>Федеральное космическое агенство (РосКосмос) ФГУП «Организация «Агат» Подсистема управления.</p>		<p>2015</p>
<p>АО «Полиэф» Интеграция АСУ ТП, систем газового анализа и других источников данных с MES АО «ПОЛИЭФ». Проект и рабочая документация</p>	<p>YOKOGAWA Siemens GE Fanuc Mitsubishi</p>	<p>2016</p>
<p>АО «Полиэф» Автоматизированная система технического учета материальных потоков. КППО и ПИР.</p>	<p>YOKOGAWA Siemens GE Fanuc</p>	<p>2016</p>
<p>АО «Полиэф» Расчет показателей надежности АСУ ТП производства терефталевой кислоты.</p>	<p>YOKOGAWA</p>	<p>2016</p>
<p>ООО «Нижневартовский ГПК» «Автоматизированная система управления технологическими процессами Тюменской компрессорной станции» ООО «Нижневартовский ГПК» (АСУ ТП ТКС).</p>	<p>METSO DNA</p>	<p>2016</p>
<p>ООО «Ренейссанс Хэви Индастрис» АСУ ТП фабрики окомкования Стойленского ГОК. ПНР.</p>		<p>2016</p>
<p>ОАО МНТП Нефтерайон Шесхарис Корректировка проектной документации верхнего уровня АСУ ТП в связи с реконструкцией причалов 6, 7, 8.</p>	<p>DELTA V</p>	<p>2016</p>

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КПТС автоматизации	Год внедрения
<p>ООО «АКВАПРУВ» Разработка предпроектной документации по объекту: «Строительство автоматизированной системы управления технологическим процессом подачи и распределения воды филиалов ГУП РК «Вода Крыма» (г.Алушта, г.Бахчисарай, г.Белогорск, г.Джанкой, г.Керчь, г.Красноперекопск, г.Саки, г.Симферополь, г.Судак, г.Феодосия)»</p>		2017
<p>ОАО «РН-Юганскнефтегаз» Приобское месторождение КС-1 - комплексное техническое обслуживание, пусконаладка АСУ ТП : САУ ГПА КС-1</p>	METSO DNA	2017
<p>АО «Полиэф» Пуско-наладка и внедрение. Интеграция АСУ ТП, систем газового анализа и других источников данных с MES АО «ПОЛИЭФ».</p>	YOKOGAWA Siemens GE Fanuc Mitsubishi	2017
<p>АО «Минудобрения». г. Россошь «Разработка рабочего проекта КИПиА (полевая часть АСУТП) агрегата №2 производства аммиака по блокам: 1.1, 1.2, 7, 401, 402, 403, 404, 417, ВОЦ согласно проектной документации №СПКА.ТМ.2093-08 Авторский надзор</p>		2017
<p>Сургутский ЗСК. ООО «Газпром переработка» Установка стабилизации низконапорных газов. Установка стабилизации конденсата. 8-я и 9-я технологические линии. Комплексное техническое обслуживание АСУ ТП.</p>	YOKOGAWA	2017
<p>ОАО «РН-Юганскнефтегаз» Приобское месторождение КС-2 - разработка проекта и заводские испытания АСУ ТП САУ ГПА КС-2</p>	METSO DNA	2017
<p>ПАО АКРОН г. Великий Новгород. Разработка технорабочего проекта и прикладного программного обеспечения АСУТП цеха аммиачной селитры по внедрению системы автоматических средств газового анализа.</p>	Schneider Electric I/A Series	2018
<p>Филиал АО "СибурТюменьГаз" "Няганьгазпереработка". Внедрение системы антипомажного регулирования компрессоров на УПГ-1,2</p>	METSO DNA	2018

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КПТС автоматизации	Год внедрения
Кириновское ГКМ ПАО «Газпром». «Проведение ТО-5 УКУГ, УКУ КГС, УТИ КГС».	YOKOGAWA	2018
Филиал АО "СибурТюменьГаз" "Няганьгазпереработка". Выполнение СМР и ПНР в части КИПиА по доведению до существующих норм и правил объектов инв. № 193, 296 ,359, 403	METSO DNA	2018
ПАО "Дорогобуж" г. Дорогобуж. Разработка технорабочего проекта и ППО АСУТП по «Техническому перевооружению цеха по производству нитроаммофоски с увеличением производительности до 2500т/сутки	Schneider Electric I/A Series	2018
ПАО "Дорогобуж" г. Дорогобуж. Разработка технорабочего проекта и ППО АСУТП по техническому перевооружению агрегата аммиака фирмы ТЕС с увеличением производительности до 2100т/сутки	YOKOGAWA Centum VP	2018
ПАО "Акрон" г. Великий Новгород Разработка ПСД в части АТХ по проектам: "Замена системы контроля пламени в УКСТ цеха азотной кислоты" и "Увеличение производительности насосной станции первого водоподъема"		2018
ООО «РН-Юганскнефтегаз» Выполнение пуско-наладочных работ по внедрению АСУТП на объекте "Компрессорная станция Правдинского месторождения".	METSO DNA	2018
Филиал АО "СибурТюменьГаз" "Губкинский ГПЗ". Разработка ПСД и алгоритмов АПР компрессорных установок Губкинского ГПЗ.	METSO DNA	2018
ООО "Сибур-Тобольскнефтехим" Разработка ПСД (включая разработку ТРП и ППО АСУТП) по проекту «Оптимизация и внедрение АСУ ТП отделения Б-1/1 ТСЦ»	YOKOGAWA Centum VP	2018
ПАО "Газпром Автоматизация" Сборка шкафов САУ ГПА для Бованенского НГКМ ПАО «Газпром».		2018
ПАО "Газпром Автоматизация" Сборка шкафов АСУТП для Славянской КС ПАО "Газпром".		2018
Филиал АО "СибурТюменьГаз" "Няганьгазпереработка". Разработка ПИР: «Техническое перевооружение площадки ГПЗ (Внутриплощадочные сети КИПиА, инв. № 164)»	METSO DNA	2018

ОБЪЕКТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	Основные КПТС автоматизации	Год внедрения
АО «Полиэф» Создание Автоматизированной Системы Учета Материальных Поточков (АСУМП).		2018
АО «СибурТюменьГаз» Внедрение АСУ ТП на Варьеганской КС. Разработка ПСД (включая разработку ТРП и ППО АСУТП)	METSO DNA	2019
ПАО "Газпром Автоматизация" Расширение АСУ ТП установки очистки пропановой фракции на Сургутском ЗСК.	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS	2019
ООО Фирма «Сервисгазавтоматика» Внедрение АСУ ТП на Амурском ГПЗ. Разработка и отладка ППО, изготовление шкафов АСУТП, проведение ЗПИ (фаза 1)	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS	2019
АО «Полиэф» Внедрение АСУ ТП по проекту расширения производства ТФК (разработка ТРП, выполнение ПНР)	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS	2019
АО «Полиэф» Перенос алгоритмов управления напорным фильтром из комплектного контроллера в АСУТП основного производства ТФК.	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS Siemens S400	2019
АО «Полиэф» Разработка/восстановление электрических принципиальных схем шкафов автоматизации установки очистки сточных вод	Релейные шкафы управления	2019
ООО Фирма «Сервисгазавтоматика» Сборка шкафов автоматики АСПСиПТ	ТЕКОН	2019
АО «СибурТюменьГаз» Система газового анализа. Выполнение проекта «под ключ»	METSO DNA	2019
ООО «Сибур-Кстово» Модернизация АСУ ТП цеха газоразделения ООО «Сибур-Кстово»	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS	2019
АО «ПОЛИЭФ». Разработка ПСД по внедрению АСТУЭР		2019
ООО «Июкогава Электрик» Внедрение СУУТП на установках ДБО-2, ДБО-3, ДБО-10 ООО «Сибур-Тобольск»	YOKOGAWA PACE	2019
АО «СибурТюменьГаз» «Южно-Балыкский ГПЗ» Внедрение терминального сервера АСУТП Centum VP.	YOKOGAWA Centum VP	2019
ООО Фирма «Сервисгазавтоматика» Разработка проекта и проведение ЗПИ по внедрению СУУТП на установках газоразделения и очистки ШФЛУ Амурского ГПЗ	YOKOGAWA PACE	2019

АО «СибурТюменьГаз» «Южно-Балыкское ЛПУ» Расширение существующих АСУТП Южно-Балыкской головной станции.	YOKOGAWA Centum VP	2020
АО «СибурТюменьГаз» «Ноябрьское ЛПУ» Расширение существующих АСУТП Ноябрьской головной станции	YOKOGAWA Centum VP	2020
ООО Фирма «Сервисгазавтоматика» Внедрение АСУ ТП на Амурском ГПЗ. Разработка и отладка ППО, изготовление шкафов АСУТП, проведение ЗПИ (фаза 2)	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS	2020
АО «Реатэкс» Разработка проектной и рабочей документации на выполнение технического перевооружения	Siemens	2020
ПАО «Газпром автоматизация» Модернизация АСУТП объектов Киринского НГКМ	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS	2020
ООО «Системы Газовой Автоматики» Выполнение ПНР системы автоматизации котельной 1-й очереди пуска Амурского ГПЗ	Текон	2020
ООО Фирма «Сервисгазавтоматика» Внедрение АСУ ТП на Амурском ГПЗ. Проведение SAT (фаза 1)	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS	2020
АО «Полиэф» Аудит ППО АСУТП производства ТФК на соответствие проектной и эксплуатационной документации. Настройка контуров регулирования	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS	2020
ООО Фирма «Сервисгазавтоматика» Выполнение ПНР системы пожарной автоматики объектов ОЗХ Амурского ГПЗ	Текон	2020
ПАО «Газпром автоматизация» Разработка проектной документации по объекту «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа и базового проекта для технологической части объектов подготовки сжиженного природного газа по объекту «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга»		2020
АО «СибурТюменьГаз» «Южно-Балыкский ГПЗ» Изготовление и поставка оборудования системы промышленного видеонаблюдения.		2020
ООО Фирма «Сервисгазавтоматика» Внедрение АСУ ТП на Амурском ГПЗ. Проведение ПНР (фаза 1, объект 30, подсистемы ПАЗ и СКЗ)	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS	2020
АО «Минудобрения» Внедрение АСУТП в рамках модернизации установки АК-72	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS	2020
ООО «Июкогава Электрик» Внедрение СУУТП на установке АВТМ-9 в филиале ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новоил»	YOKOGAWA PACE	2020-2021

<p>Муравленский ГПЗ Разработка ПСД в части АТХ по проекту «Техническое перевооружение установки ПХУ в части дооснащения антипомпажным регулированием и защитой компрессоров КЦ-501/1,2»</p>		2021
<p>ООО «КЕМИНС» Разработка ТРП, изготовление шкафов АСУТП и выполнение пуско-наладочных работ в части автоматизации и электросиловой части по проекту внедрения 2-х скрубберов на АО «Полиэф»</p>	YOKOGAWA Centum VP, Schneider Electric	2021
<p>ООО Фирма «Сервисгазавтоматика» Проведение ПНР АСУТП пусковых объектов первой очереди Амурского ГПЗ (объекты 1-30, 2-30, 1-110, 2-110)</p>	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS	2021
<p>ООО «Ремгазсервис» Проведение ПНР АСУТП пусковых объектов первой очереди Амурского ГПЗ (объекты ОЗХ)</p>	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS, Текон	2021
<p>ООО «Томскнефтехим» Разработка ПСД по модернизации/замене КИП и ЗРА, ТРП внедрения АСУТП на установке грануляции производства полипропилена.</p>	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS,	2021
<p>ОАО «АЗОТ» Республика Таджикистан Выполнение проекта внедрения АСУТП и модернизации КИПиА «под ключ» в цехе ПВС и производства карбамида</p>	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS,	2021
<p>ПАО «Газпром автоматизация» Выполнение проекта миграции существующей версии АСУТП Киринского ГКМ ООО «РусГазШельф» на новые версии. Конвертация прикладного ПО, замена операторских станций и контроллеров систем РСУ и ПАЗ</p>	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS,	2021
<p>АО «Полиэф» Выполнение комплекса работ по проекту «Единый Диспетчерский пункт в рамках АБК к.304». Интеграция существующих АСУТП и создание единого центра управления производствами завода.</p>	YOKOGAWA Centum VP, ProSafe RS, Siemens PCS, GE Fanuc	2021