

ООО "ЭТАИР инжиниринг".

Референс - лист.

| Заказчик | Наименование работы | Стадия |
|---|---|---------------|
| 2017 год | | |
| ПАО "ЧКПЗ" г. Челябинск | Изготовление АСУ для линии окраски колесных дисков для грузовых автомобилей. | Реализуется |
| АО «ТЕСМО», г. Электросталь, МО. | Разработка, поставка и наладка АСУ биореактора емкостью 1,0 м3 на предприятии НПО Биомед. | Завершен |
| АО «ТЕСМО», г. Электросталь, МО. | Разработка, поставка и наладка АСУ биореактора емкостью 0,5 м3 и мойки на предприятии НПО Биомед. | Завершен |
| ОАО «АЗ «ГАЗ», г. Нижний Новгород. | Разработка рабочей документации и изготовление шкафа управления АСУ линии катафореза цеха по окраске кузовов. | Завершен |
| ООО «ЭФС», г. Москва. | Разработка рабочей документации и изготовление шкафа управления АСУ локальной очистной установки. | Завершен |
| ФГУП «МЭЗ», г. Москва. | Выполнение работ по модернизации АРМ оператора для АСУ технологической линии. | Завершен |
| 2016 год | | |
| ООО «Аквастройкомплект», г. Самара. | Выполнение работ по программированию ПЛК и созданию АРМ оператора для АСУ установки подготовки воды для поселка нефтяников. | Завершен |
| ООО «ЭФС», г. Москва. | Разработка рабочей документации и изготовление шкафа управления АСУ локальной очистной установки. | Завершен |
| АО «Тулагорводоканал», г. Тула. | Изготовление и поставка шкафов управления (ШУ) для насосных станций. | Завершен |
| ОАО «Транснефть-Балтика», г. Ярославль. | Разработка рабочей документации для пяти станций биологической очистки (узла подогрева и дозирования), для ОАО «Транснефть-Балтика» | Завершен |
| ООО «Завод Смолкабель», г. Сафоново, Смоленская обл. | Разработка рабочей документации для волоочильной машины ВЖМ | Завершен |
| ОАО «ТОЙОТА» | Изготовление и поставка шкафа управления (ШУ) для локальных очистных сооружений | Завершен |
| 2015 год | | |
| ОАО «АЗ «ГАЗ», г. Нижний Новгород. | Выполнение работ по программированию ПЛК и панели оператора ф. Siemens и выполнение ПНР установки линии катафореза в цехе окраски ПРП. | Завершен |
| Филиал Конаковская ГРЭС ОАО «Энел ОГК-5», г. Конаково, Тверская обл. | Изготовление шкафов управления для склада реагентов химического цеха. Поставка 1. | Завершен |
| ОАО «АЗ «УРАЛ», г. Миасс, Челябинская обл. | Разработка рабочей документации и изготовление шкафа управления АСУ линии подготовки поверхности в цехе окраски кузовов. | Завершен |
| п. Лесной городок, Одинцовский р-н, МО. | Разработка рабочей документации и изготовление шкафов управления для реконструкции теплогенераторной для использования попутной теплоты энергоцентра. | Реализуется |

| | | |
|--|--|-------------|
| «Астраханская ТЭЦ-2», г. Астрахань. | Разработка рабочей документации и работы по реализации автоматики в рамках работы «Применение АБХМ на Астраханской ТЭЦ-2 в части подключения к АБХМ-200П дополнительной холодильной нагрузки от ПТУ ст. №3». | Реализуется |
| ОАО «АЗ «ГАЗ», г. Нижний Новгород. | Разработка рабочей документации и изготовление шкафа управления (ШУ) фильтр-пресса фосфатирующего раствора. | Завершен |
| ООО «Аквастройкомплект», г. Самара. | Выполнение работ по программированию ПЛК и панели оператора ф. Siemens для установки по получению питьевой воды. | Завершен |
| ОАО «ТОЙОТА» | Разработка рабочей документации и изготовление шкафа управления (ШУ) фильтр-пресса фосфатирующего раствора. | Завершен |
| 2014 год | | |
| ООО «Ширококарамышский консервный завод-2001», г. Широкий Карамыш, Саратовская обл. | Замена управляющего контроллера Simatic S5 на Simatic S7 установки пастеризации соков APV. | Завершен |
| ОАО «АЗ «ГАЗ», г. Нижний Новгород. | Разработка рабочей документации и изготовление шкафа управления насосами (ШУН) для установки ультрафильтрации. | Завершен |
| ЗАО «ЯУЗА-КАБЕЛЬ», г. Мытищи, МО. | Замена ПЛК экструзионной линии РОЗЕНДАЛЬ-80. | Завершен |
| ООО ЛУКОЙЛ-Коми". | Разработка рабочей документации и изготовление шкафа управления АСУ контейнера водоочистной станции. | Завершен |
| "Ямал-42". | Разработка рабочей документации и изготовление шкафа управления АСУ контейнера очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 60,0 м ³ /сутки. | Завершен |
| Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом", "Калининская атомная станция", Тверская обл., промзона КАЭС. | Разработка рабочей документации для схемы доочистки производственных стоков промплощадки КлаЭС. | Завершен |
| «Астраханская ТЭЦ-2», г. Астрахань. | Выполнение работ по программированию ПЛК и созданию АРМ оператора на базе компонентов ф. OMRON для объекта «Применение АБХМ на ТЭЦ». | Завершен |
| ЗАО «ЗОЛОТО СЕВЕРНОГО УРАЛА», г. Краснотурьинск, Свердловская обл. | Разработка рабочей документации и изготовление шкафа управления АСУ контейнера очистных сооружений дождевых сточных вод производительностью 19,0 м ³ /час. | Реализуется |
| GREENFIELD-1, МО. | Разработка рабочей документации для автоматизированной системы мониторинга котлового и общекотельного оборудования котельной 790 кВт. | Завершен |
| ООО «Аквастройкомплект», г. Самара. | Выполнение работ по программированию ПЛК и созданию АРМ оператора для АСУ установки получения гипохлорида натрия. | Завершен |
| Транснефть (Куюмба). | Изготовление шкафа управления Флотатором | Завершен |

| | | |
|--|--|-------------|
| | ФЛ-10. | |
| ООО «ЛиАЗ», г. Ликино-Дулево, МО. | Разработка рабочей документации и изготовление шкафа управления АСУ локальных очистных сооружений сточных вод участка подготовки поверхности линии «Катафорез» окрасочного цеха №12. | Реализуется |
| ОАО «82 СРЗ», г. Североморск. | Разработка рабочей документации и изготовление шкафа управления для очистных сооружений, выпуск №9, производительностью 5 м3/час. | Завершен |
| ЗАО "Кировская ТЭЦ-1", г. Киров. | Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Техническое перевооружение химводоочистки". | Завершен |
| ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ», г. Белгород. | Разработка рабочей документации и изготовление шкафа управления АСУ очистных сооружений сточных вод. | Реализуется |
| 2013 год | | |
| АО «ТНК «КАЗХРОМ», Республика Казахстан. | Разработка проектной документации и ПО для АСУТП дробильно-сортировочного комплекса | Завершен |
| АО «ТНК «КАЗХРОМ», Республика Казахстан. | Изготовление шкафов управления для АСУТП дробильно-сортировочного комплекса | Завершен |
| Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом", "Калининская атомная станция", Тверская обл., промзона КАЭС. | Разработка рабочей документации на установку очистных сооружений на выпуске №4 ливневой канализации I очереди. | Завершен |
| ООО ПТК «Кольчугмет», г. Кольчугино, Владимирская область. | ПНР системы управления прокатного стана по изготовлению латунного проката. | Завершен |
| ООО «УГМК-Сталь», г. Тюмень. | АСУТП системы очистки промышленных сточных вод комплекса термического обессоливания, производительностью 21,9 м3/час. | Реализуется |
| Филиал ОАО «Мосэнерго» ТЭЦ-20, г. Москва. | Разработка рабочей документации на АСУ установки дозирования раствора карбогидрида в замкнутый контур охлаждения и питательный тракт ТЭЦ-20 | Завершен |
| Энергоблок 4 (ПГУ-420) на территории Череповецкой ГРЭС. ОАО "Группа Е4". | Очистные сооружения доочистки ливневых вод производительностью до 72 м3/час. | Реализуется |
| Филиал Конаковская ГРЭС ОАО «Энел ОГК-5», г. Конаково, Тверская обл. | Разработка проектной документации для склада реагентов химического цеха. | Завершен |
| Филиал Конаковская ГРЭС ОАО «Энел ОГК-5», г. Конаково, Тверская обл. | Разработка проектной документации для системы управления комплексом очистки производственных стоков | Завершен |
| ОАО «АЗ «ГАЗ», г. Нижний Новгород | Изготовление шкафа управления насосами (ШУН) для установки ультрафильтрации | Реализуется |
| ООО «МНПК» БИОТИКИ». | Замена ПЛК Simatic S5-95 на ПЛК Simatic S7-1200 ф. Siemens на смесителе. | Завершен |
| 2012 год | | |
| ООО "СВС-Н", г. Сергиев-Посад, М.О. | Разработка проектной документации раздела автоматизации проекта ОВ предприятия по производству готовых лекарственных средств. | Реализуется |

| | | |
|--|--|-------------|
| ООО «МНПК» БИОТИКИ» | Замена ПЛК Simatic S5-100 на ПЛК Simatic S7-1200 ф. Siemens на прессе HRP 36 | Завершен |
| ООО «УГМК-Сталь», г. Тюмень | Разработка проектной документации для системы очистки промышленных сточных вод комплекса термического обессоливания, производительностью 21,9 м ³ /час. | Реализуется |
| Водозабор, г. Суздаль, Владимирская обл. | Разработка проектной документации для станции обезжелезивания, производительностью 3000 м ³ /сутки. | Реализуется |
| АО «ТНК «КАЗХРОМ», Республика Казахстан. | Разработка проектной документации и ПО для АСУТП дробильно-сортировочного комплекса | Реализуется |
| ЗАО «Кольчугцветмет», г. Кольчугино, Владимирская область. | Разработка ПО и проведение ПНР системы управления трубоволоочильного барабанного стана DLP 2200 | Завершен |
| ОАО «Железобетон», г. Старая Купавна, МО. | Модернизация АСУТП бетоносмесительной установки по производству товарного бетона (2-я очередь). | Завершен |
| ЗАО «Термопровод», г. Подольск, МО. | Замена приводов постоянного тока, АСУ линии по изготовлению термопровода. | Завершен |
| ЗАО «Ижорский трубный завод» | АСУТП участка очистки СОЖ и участка утилизации концентрата СОЖ. | Завершен |
| ООО «ЧИБО СНГ» г. Егорьевск, МО | Замена системы управления технологической линии по упаковке кофе. | Завершен |
| ООО «Камелия», г. Лобня, МО. | Замена ПЛК Simatic S5-135 на ПЛК Simatic S7-300 ф. Siemens. | Завершен |
| «ОМК-Сталь», г. Выкса | АСУТП комплексной системы водоподготовки производительностью 75 м ³ /час по исходной воде. | Завершен |
| РУП "Белорусский металлургический завод" в г. Жлобин, Республика Беларусь. | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУ ТП комплекса очистных установок по переработке химически засоленных сточных вод от гальванического производства. | Завершен |
| 2011 год | | |
| ОАО "Шереметьево-Карго", г. Москва. | Проектирование разделов ЭМ, АТМ, ОС котельной мощностью 6,4 МВт. | Завершен |
| ОАО «Завод алюминиевых сплавов», г. Подольск, МО. | Модернизация системы управления печи гомогенизации 20 т. | Завершен |
| ООО «ЧИБО СНГ» г. Егорьевск, МО | Замена системы управления технологической линии по фасовке кофе. | Завершен |
| ЗАО «Русойл-Москва». | Создание АРМ оператора для системы пожаротушения предприятия по производству ГСМ | Завершен |
| ООО «Гардиан Стекло Рязань». | Создание АРМ оператора для системы водоподготовки производительностью 10 м ³ /час. | Завершен |
| «НПЗ» г. Рязань. | Проектирование АСУТП станции обезжелезивания воды хоз.-питьевого назначения, 250 м ³ /час. | Завершен |
| ТСЖ "Монолит-Престиж", г. Москва. | Восстановление системы диспетчеризации жилого комплекса «Воронцово» | Завершен |
| 2010 год | | |
| ООО «ФАРМСТРОЙ РК» | Замена АСУТП технологической линии по | Завершен |

| | | |
|---|---|----------|
| г. Москва | раскрою металлического листа. | |
| ООО "Рэинбоу", г. Москва. | Диспетчеризация объединенной системы теплоснабжения мини-ТЭС и котельной жилого комплекса Горки-2, г. Москва. | Завершен |
| ОАО «Сухоложскцемент», Свердловская обл. | АСУТП установок очистки ливневых и сточных вод и очистных сооружений биологической очистки в блочно-модульном исполнении (блок-контейнеры). | Завершен |
| ОАО "Уральский трубный завод УРАЛТРУБПРОМ", г. Первоуральск, Свердловской обл. | Создание АСУ ТП установки утилизации (разложения) отработанной СОЖ. | Завершен |
| ОАО «ЧТПЗ», г. Челябинск. | Создание АСУ ТП установки утилизации (разложения) отработанной СОЖ. | Завершен |
| ООО «НОВАТЭК - Пуровский ЗПК» (Пуровский завод по переработке конденсата), ЯНАО | Создание АСУТП станции одоризации АСО СУГ (автоматизированная станция одоризации сжиженных углеводородных газов). | Завершен |
| 2009 год | | |
| Владимирский Государственный Университет (ВлГУ) | Создание автоматизированной системы управления технологическими стендами для образовательного научно-технического комплекса. | Завершен |
| ОАО «Железобетон», г. Старая Купавна, МО. | Модернизация АСУТП бетоносмесительной установки по производству товарного бетона. | Завершен |
| 2008 год | | |
| ООО "Техноком Инжиниринг", г. Москва | Отладка управляющей программы технологических линий предприятия ФГУП «Московский Эндокринный Завод». | Завершен |
| АК «АЛРОСА», Мирнинский горно-обогатительный комбинат, обогатительная фабрика № 3, г. Мирный. | Создание АРМ оператора для газовой котельной обогатительной фабрики № 3. | Завершен |
| ЗАО "Комбинат строительных материалов", г. Красноармейск, МО | 2-ая очередь модернизации АСУТП линии автоматической садки кирпича. | Завершен |
| ОАО «ВМЗ», г. Выкса. | Создание автоматизированной системы контроля (АСК) установки очистки сточных вод гальванического производства. | Завершен |
| АК «АЛРОСА», Мирнинский горно-обогатительный комбинат, обогатительная фабрика № 3, г. Мирный. | Поставка шкафа управления LSC с PLC SIMATIC S7-300 и шкафа контроля газа для газовой котельной. | Завершен |
| ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть", г. Волгоград. | Создание программно – технического комплекса автоматического пожаротушения (ПТК АПТ) Коробковского центрального пункта подготовки нефти ТПП «Котовонефтегаз». | Завершен |
| ОАО "Уральский трубный завод УРАЛТРУБПРОМ" г. Первоуральск, Свердловской обл. | Разработка рабочей документации АСУ ТП установки утилизации (разложения) отработанной СОЖ. | Завершен |
| ЗАО «Биокад», г. Москва | АСУТП регулирования перепадов давления и управления кратности воздухообмена «чистых» | Завершен |

| | | |
|---|--|----------|
| | (GMP) производственных помещений. | |
| ОАО «САНТЕХПРОМ», г. Москва | Система учета энергоресурсов. | Завершен |
| ОАО «Кнауф Гипс Новомосковск», Тульская обл. | Автоматизация станции управления насосами главной водоотливной установки гипсовой шахты. | Завершен |
| ООО «Эталон-строй», г. Москва | Модернизация АСУТП бетономесительной установки по производству товарного бетона. | Завершен |
| РУП "Белорусский металлургический завод" в г. Жлобин, Республика Беларусь. | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП установки очистки и регенерации травильных растворов. | Завершен |
| ОАО «Подольский завод цветных металлов», г. Подольск, МО. | Модернизации печи гомогенизации 20 т. | Завершен |
| ООО «Стройиндустрия», г. Электросталь, МО | Модернизация АСУТП бетономесительной установки по производству товарного бетона. | Завершен |
| 2007 год | | |
| ООО «Стройэкспорт НП», г. Москва. | Модернизация АСУТП бетономесительной установки по производству товарного бетона. | Завершен |
| ООО «Эталон-строй», г. Москва | Модернизация АСУТП бетономесительной установки по производству товарного бетона. | Завершен |
| ОАО «Щуровский цемент», г. Коломна, МО | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП отгрузки белого цемента. | Завершен |
| ООО «Мосэнергоспецстрой» филиал в г. Дзержинске, МО | Модернизация АСУТП бетонорастворного цеха. | Завершен |
| ОАО «Корпорация «Энергомаш», г. Москва | Станции управления насосами для ГТ ТЭЦ в г. Орел. | Завершен |
| ЗАО «Комбинат строительных материалов», г. Красноармейск, МО | Модернизация АСУТП линии автоматической садки кирпича. | Завершен |
| ООО «Роспринт», г. Мытищи, МО | Модернизация АСУТП типографской машины. | Завершен |
| ООО «Альбатрос Си Фудс», г. Москва | Система учета электроэнергии. | Завершен |
| 2006 год | | |
| ОАО «БАТ-ЯВА», г. Москва | Система контроля качества электроэнергии | Завершен |
| ОАО «Корпорация «Энергомаш», г. Москва | Станции управления насосами для ГТ ТЭЦ в г. Белгород. | Завершен |
| ООО «Модернизация авиационных комплексов», г. Москва | Система управления тренажера вертолета МИ-18. | Завершен |
| ООО «ФАРМСТРОЙ», г. Москва | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП гранулятора. | Завершен |
| 2005 год | | |
| ПК «Электрогорскмебель», г. Электрогорск, МО | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП установки дозирования смол при производстве ДСП. | Завершен |
| Салехардэнерго, г. Салехард | Модернизация диспетчерского пульта районной котельной. | Завершен |
| ООО «ПТК Кольчугмет», г. Кольчугино, | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП установки непрерывного горизонтального литья. | Завершен |

| | | |
|---|--|----------|
| Владимирская область. | | |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП камеры вулканизации кабеля. | Завершен |
| 2004 год | | |
| ОАО "Кирскабель", г. Кирс, Кировская область. | Разработка и ввод в эксплуатацию станка для бухтовки LAN-кабеля. | Завершен |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП крутильной машины MSD1250. | Завершен |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП станка для трощения проволоки. | Завершен |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Пуско-наладка машины для бронирования кабеля ф. Caballe (Испания). | Завершен |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Пуско-наладка машины по сдиранию свинцовой оболочки на основе перемоточного станка ф. Caballe (Испания). | Завершен |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Привязка волоочильной машины ВСК-13 (ex СССР) к линии грубого волочения ф. Niehoff (Германия). | Завершен |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП водооборотной системы цеха по производству кабеля СИП. | Завершен |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Подключение 12 датчиков ф. Gauder (Германия) к крутильной машине ф. Pourtier (Франция). | Завершен |
| 2003 год | | |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Модернизация АСУТП линии горячего лужения | Завершен |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП водооборотной системы волочильного цеха | Завершен |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП водооборотной системы цеха по производству телефонного кабеля. | Завершен |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП бронемашин МВА-40. | Завершен |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП крутильной машины МКРТ. | Завершен |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП экструзионной линии ME-125. | Завершен |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Разработка и ввод в эксплуатацию АСУТП крутильной машины DSO-63. | Завершен |
| 2002 год | | |
| ОАО "Электрокабель", | Модернизация АСУТП системы горячего | Завершен |

| | | |
|---|--|----------|
| г. Кольчугино, Владимирская область. | водоснабжения. | |
| ОАО "Электрокабель", г. Кольчугино, Владимирская область. | Модернизация АСУТП системы теплоснабжения. | Завершен |