



**2019-2025**

**Разработано и внедрено**



Перечень основных работ предприятия  
«Автоматизированные системы и комплексы»,  
за период с 2019 по 2025 год.  
С полным перечнем работ можно ознакомиться  
на сайте предприятия **WWW.ASC-URAL.RU**

## МЕТАЛЛУРГИЯ

### ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Поставка автоматизированной системы роспуска вагонов с вагонопрокидывателей № 1, 2, 3 на стадии «Аглофабрика».	АО «Уральская Сталь», г. Новотроицк, Оренбургская область.	2025
Автоматизированная система управления технологическим процессом МНЛЗ №2.	АО «Волжский трубный завод» (ПАО «ТМК»), г. Волжский, Волгоградская область.	2025
Выполнение работ по сервисному обслуживанию систем АСУТП, электроприводов непрерывного стана.	ОАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2025
Комплекс работ по реконструкции электроприводов стана холодной прокатки 720 SUNDWIG. Этап 3. Электроприводы нажимного устройства, роликов измерения удельных натяжений.	ПАО «Ашинский металлургический завод», г. Аша, Челябинская область.	2025
Капитальный ремонт системы управления главного привода стана 710.	ООО «Мотовилиха - гражданское машиностроение», г. Пермь.	2025
Модернизация электроприводов района правильной машины и ЦПС стана 320/150.	ООО «Амурсталь», г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край.	2025
Сервисное обслуживание преобразователей частоты ACS6000 главных приводов прошивного стана.	ОАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2025
Модернизация непрерывного стана ЭЗТМ.	ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2025
Модернизация электрооборудования адьюстажа сортопрокатного цеха — II этап.	ООО «Амурсталь», г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край.	2025
Модернизация системы управления, узлов и механизмов агрегата АРО-1.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2025
Модернизация системы регулирования цинкового покрытия.	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2025
«Модернизация систем управления механизмами переводных стрелок (девиаторов) прокатного стана».	ООО «ПромСорт-Калуга», село Ворсино, Калужская область.	2025
Реконструкция АЭИП-3,4,5,7. Разработка тех. документации, поставка, надзор за проведением монтажных работ, проведение пусконаладочных работ и гарантийных испытаний, инженерно-консультационные услуги.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2024
Интеграция системы сбора данных и мониторинга (программный продукт Winnum) и АСУ ДП «PIMS» в трубопрокатном цехе АО «ТАГ-MET».	АО «Таганрогский металлургический завод», Ростов- ская область, г. Таганрог.	2024
ЦТС. Техническое перевооружение АЗП-2.	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2024
ЦДС. Установка сварочной машины в линию АТОиП.	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2024
Поставка оборудования по проекту «ЦХПП. АПР-10. Модернизация системы управления».	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2024
Изготовление и поставка оборудования ЦДС. НТА. ЭП. Выходная часть.	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2024
Модернизация системы регулирования и измерения плотности цинкового покрытия.	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2024



ЦДС. НТА. Модернизация вспомогательных систем.	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2024
Разработка ПО системы автоматизации установки магнитопорошковой дефектоскопии зоны сварного соединения труб с приваренными замками.	АО «СинТЗ», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2024
Модернизации электрооборудования участка адьюстажа сорта и центрального поста смазки (ЦПС) комбинированного мелкосортно-проволочного стана 320/150.	ООО «Амурсталь», г. Комсомольск-на-Амуре.	2024
Модернизация системы управления главного привода стана 710.	ПАО Мотовилихинские заводы, г. Пермь.	2024
Изготовление и поставка оборудования, шеф-монтажные и пусконаладочные работы для капитального ремонта АСУ ТП печи электрошлакового переплава ЭШП-2 в цехе №21.	ПАО Мотовилихинские заводы, г. Пермь.	2024
Замена устаревших установок приготовления суспензий на АЗП-1 и 2 на современные по типу АЗП-4.	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2024
Техническое перевооружение станков резьбонарезных с электрической и гидравлической системой.	АО «СинТЗ», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2024
Обновление системы визуализации участка ГУК1-ВК1 и клетки 1300.	АО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», г. Нижний Тагил, Свердловская область.	2024
Техническое перевооружение агрегата непрерывного отжига №4 - АНО-4.	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2024
Техническое перевооружение агрегата защитного покрытия АЗП-2.	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2024
Инженерно-консультационные услуги по разработке и наладке компьютерного программного обеспечения и вводу в эксплуатацию оборудования по объекту: «Оборудование линии АЗИП-8 (Агрегат выпрямляющего отжига) производства LOI/TENOVA, размещенное на площадке NLMK India Coating Private Limited».	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2024
Модернизации СУ рольганг-телеги УНРС 4,6.	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2024
Реконструкция гидронажимных устройств (ГНУ) на стане горячей прокатки «5000».	ПАО «Северсталь», г. Череповец.	2024
Модернизация электрооборудования непрерывно-термического агрегата.	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2024
Модернизация системы управления ГНУ стана «5000».	ПАО «Северсталь», г. Череповец.	2024
Поставка устройства плавного пуска для двигателей АДЧР-500-6.0-4У1-Р1 ПАД-В-К-63-6к.	АО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», г. Нижний Тагил, Свердловская область.	2024
Разработка проектно-конструкторской и монтажно-технологической документации модернизации электрооборудования адьюстажа и ЦПС стана 320/150.	ООО «Амурсталь», г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край.	2024
Модернизация системы управления чистовой группой клетей стана 250. Правая группа. Клеть R19.	АО «НЛМК-Урал», г. Нижние Серги, Свердловская область.	2024
Автоматизированная система управления технологическим процессом МНЛЗ №2.	ПАО ТМК, Волжский трубный завод, г. Волжский, Волгоградская область.	2024
Модернизация трубонарезной автоматической линии №5.	АО «СинТЗ», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2024
Реконструкция электроприводов стана Sundwig 720.	ПАО «Ашинский металлургический завод», г. Аша, Челябинская область.	2024

Развитие системы контроля технологических параметров.	ОАО «Северсталь-метиз», г. Череповец.	2024
Модернизация автоматизированных систем управления СУРС и САРТИН стана 1700.	ПАО «Северсталь» г. Череповец.	2024
Модернизация системы управления электроприводами выходной части НТА в ЦДС.	ПАО «НЛМК», г. Липецк	2023
Модернизация главного привода сортопрокатного стана 710.	ООО «Мотовилиха Гражданское Машиностроение», г. Пермь.	2023
Модернизации электроприводов холодильника.	ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2023
Модернизации электрооборудования и систем автоматизированного управления стана 150.	АО «Белорецкий металлургический комбинат», г. Белорецк, республика Башкортостан.	2023
АО «АСК» завершило проектные работы по модернизации электрооборудования и АСУТП прокатного стана 1200-2 цеха холодной прокатки ООО «ВИЗ-Сталь».	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2023
Система управления возбуждением главного двигателя черновой клетки стана 2000.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2023
Ввод в эксплуатацию системы АСУДП.	ОАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2023
Внедрение системы АСУДП.	АО «Волжский трубный завод», г. Волжский, Волгоградская область.	2023
Система «3D склад» на участке склада горячекатаных рулонов.	ПАО «Северсталь», г. Череповец.	2023
Внедрение системы «3D склад» на участке склада труб.	ПАО «Северсталь», г. Череповец.	2023
Модернизация главного привода ДУО-реверсивной клетки 1000 стана 700.	АО «Оскольский электрометаллургический комбинат», г. Старый Оскол, Белгородская область.	2022
Модернизация преобразователя постоянного тока и системы управления главного привода прокатной клетки КСЦ.	АО «ЕВРАЗ НТМК», г. Нижний Тагил, Свердловская обл.	2022
Модернизация электроприводов первой промежуточной группы клеток (клетей №№S12-S17) на базе спроектированного и изготовленного оборудования фирмы ООО НПО «СПбЭК».	АО «Белорецкий металлургический комбинат», г. Белорецк, Башкортостан.	2022
Выполнение комплекса работ по созданию системы, хранения, анализа и выдачи информации в СЦП-2.	ОАО «Северсталь – Метиз», г. Череповец.	2022
Разработка программного обеспечения для системы видеонаблюдения за состоянием воздушных фурм доменной печи «Россиянка».	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2022
Комплекс работ по созданию системы сбора, хранения, анализа и выдачи информации в КиЦ.	ОАО «Северсталь – Метиз», г. Череповец	2022
Автоматизированная система слежения за металлом на агрегатах резки и модернизация системы мерного реза в ЦОМ-2.	ПАО «Северсталь», г. Череповец.	2022
Проектирование, поставка, монтаж, наладка преобразователей постоянного тока прокатных приводов стана 950 РБЦ.	АО «ЕВРАЗ НТМК», г. Нижний Тагил, Свердловская обл.	2022
Поставка оборудования и оказание услуг по модернизации систем управления электроприводами и технологической автоматики первой группы клеток участка НЗС СПЦ №1.	АО «Оскольский электрометаллургический комбинат», г. Старый Оскол, Белгородская область.	2022
Изготовление и поставка оборудования для модернизации стана 300. Участок термоупрочнения сортового проката.	АПО «Узбекский металлургический комбинат», г. Бекабад, Узбекистан.	2022
Модернизация систем управления гидронажимными устройствами (СУ ГНУ) 5-ти клетевых стана «1700».	ПАО «Северсталь», г. Череповец.	2022

Создание второго уровня автоматизации агрегатов цеха холодной прокатки «1700».	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург	2022
Модернизация системы управления агрегатов АПР-12 и АПР-8.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2022
Модернизация системы контроля и регулирования атмосферы печи агрегатов АРО-1 и АРО-2.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2022
Модернизация системы автоматизации и замена регуляторов мощности нагревателей АОО-1А.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2022
Модернизация линии для обработки концов труб фирмы ЕМАГ.	ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2022
Модернизация системы автоматизации и замена регуляторов мощности нагревателей АРО-1.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2022
Модернизация системы управления клетки L17 чистовой группы клеток "SIMAC".	АО «НЛМК-Урал», г. Нижние Серги, Свердловская область.	2022
Модернизации систем управления электроприводами и технологической автоматики участка непрерывно-заготовочного стана.	АО «Оскольский электрометаллургический комбинат», г. Старый Оскол, Белгородская область.	2021
Система адресного учета продукции «3D склад».	ПАО «Северсталь», г. Череповец.	2021
Работы по сервисному обслуживанию систем АСУТП и электроприводов стана 355 по производству сварных труб.	ООО «Ирбитский трубный завод», г. Ирбит, Свердловская область.	2021
Работы по сервисному обслуживанию систем АСУТП, электроприводов линий по производству сварных труб.	ООО «Нижнетагильский трубный завод», г. Нижний Тагил, Свердловская область.	2021
Техническое перевооружения гидравлического пресса со станцией шаблонирования и защитным колпаком в комплекте.	ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2021
Система адресного учета продукции «3D склад».	ПАО «Северсталь», г. Череповец.	2021
Модернизация системы управления агрегата защитного покрытия АЗП-2.	ПАО «НЛМК» г. Липецк.	2021
Линия нанесения покрытий агрегатов обезуглероживающего отжига АОО-3А, АОО-3Б.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2021
Модернизация электроприводов и системы управления правильной машины.	ПАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2021
Модернизация электроприводов и системы управления калибровочного стана.	ПАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2021
Доработка программного обеспечения управляющего контроллера в рамках проведения работ по замене частотных преобразователей крана разливочного мостового электрического г/п 225/80т МНЛЗ.	ПАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2020
Модернизация системы управления непрерывно-третьюшного агрегата.	ПАО «НЛМК», г. Липецк.	2021
Система адресного учета продукции «3D склад».	ОАО «Северсталь – Метиз», г. Череповец.	2021
Система контроля технологических параметров (система диспетчеризации).	ОАО «Северсталь – Метиз», г. Череповец.	2021
Реконструкция системы управления технологическим процессом радиальной 2-х ручьевого УНРС №5.	ПАО «Северсталь», г. Череповец.	2020
Модернизация системы управления чистовой группы клеток SIMAC.	АО «НЛМК-Урал», г. Нижние Серги, Свердловская область.	2020

Пусконаладочные работы по электроприводам и АСУ ТП сортового прокатного стана на заводе Daehan Sinpyeong.	г. Пусан, Южная Корея.	2020
Пусконаладочные работы по электроприводам и АСУ ТП сортового стана.	El Marakby Steel, Giza, Египет.	2020
Пусконаладочные работы по электроприводам и АСУ ТП сортового стана сталелитейной компании POSCO.	Металлургический комбинат компании Posco, г. Пхохан, Южная Корея.	2020
Пусконаладочные работы по электроприводам и АСУ ТП сортового стана литейно-прокатного комплекса.	Moon Iron & Steel Company (Misco), Sohar, Оман.	2020
Модернизация электроприводов редукционного стана.	ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2020
Модернизация муфтонарезной линии.	ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2020
Модернизация системы управления водородной станции.	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк.	2020
Комплекс термической обработки труб.	ПАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2020
Модернизация преобразователей постоянного тока главных приводов предчистовой группы клетей ГУК2 и ВК2 универсально-балочного стана цеха прокатки широкополочных балок.	АО «ЕВРАЗ НТМК», г. Нижний Тагил, Свердловская область.	2020
Модернизация системы управления АПР-6 в цехе холодной прокатки.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2020
Свето-звуковая сигнализация переезда автодороги УГМ-РБЦ.	АО «ЕВРАЗ НТМК», г. Нижний Тагил, Свердловская область.	2019
Проектирование, поставка и наладка оборудования новой системы высокого давления для очистки валков для ПАО «Северсталь», г. Череповец».	SMS Group GmbH, Германия.	2019
Свето-звуковая сигнализация переезда автодороги УГМ-РБЦ.	АО «ЕВРАЗ НТМК», г. Нижний Тагил, Свердловская область.	2019
Разработано программное обеспечение и введена в эксплуатацию система перемещения труб большого диаметра.	Завод LSAW Al Gharbia Pipe Company (AGPC), г. Абу-Даби, Объединенные Арабские Эмираты.	2019
Модернизация поточной линии изготовления муфт «ЕМАГ».	ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2019
Программное обеспечение для автоматизации системы перемещения сварных труб большого диаметра.	Завод Corinth Pipe Works (CPW), Thisvi, Греция.	2019
Пусконаладочные работы электроприводов на реконструируемом участке мелкосортного стана горячей прокатки.	Прокатный стан Daehan Sinpyeong, г. Пусан, Южная Корея.	2019
Проектирование, поставка и наладка электрооборудования привода нажимного устройства стана «1500» ЛПЦ-2.	ПАО «Ашинский металлургический завод», г. Аша, Челябинская область.	2019
Замена и ввод в эксплуатацию контроллера управления транспорта заготовки и вспомогательных систем на участке клетки ДУО стана 1000.	АО «Оскольский электрометаллургический комбинат», г. Старый Оскол, Белгородская область.	2019
Модернизация электрооборудования и АСУ ТП стана 1200-1.	ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург.	2019
Система автоматического управления гидравлическим удалением окалины с полосы.	ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», г. Магнитогорск, Челябинская область.	2019
Разработка и поставка программного обеспечения стана RM1.	ПАО «Тулачермет», г. Тула.	2019
АСУТП установки для внутренней полировки труб фабрики DELMET (Италия).	ООО «ТМК-Инокс», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2019

Модернизация поточной линии изготовления муфт ЕМАГ.	ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2019
Модернизация 20-ти валкового реверсивного стана холодной прокатки Sundwig 720.	ПАО «Ашинский металлургический завод», г. Аша, Челябинская область.	2019
Системы автоматизации литейно-сортпрокатного комплекса.	ПАО «Тулачермет», г. Тула.	2019

## ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Модернизация электрооборудования вертикальной клетки стана 2000 горячей прокатки цеха №16.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2025
Электрооборудование и АСУ ТП линии огневой резки цеха №16.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2025
Доработка системы запуска насосно-аккумуляторных станций 21 и 37.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2025
Модернизация системы управления стана холодной прокатки КВАРТО-250.	АО «Кировский завод ОЦМ», г. Киров.	2025
Услуги технической поддержки автоматизированной системы управления производством «Титан 16» цеха №16.	Корпорация «ВСМПО-АВИСМА», г. В. Салда, Свердловская область.	2024
Замена систем управления двигателями постоянного тока DDC Ansaldo на стане С-3/2.	АО «РУСАЛ САЯНАЛ», г. Саяногорск, республика Хакасия.	2024
Модернизация электрооборудования линии непрерывного травления №1 СМЗ, цех №16.	Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. В. Салда, Свердловская область.	2024
Разработка и наладка компьютерного программного обеспечения и ввод в эксплуатацию оборудования системы управления стана FM4.	ЗАО «Русал Арменал», Армения, г. Ереван.	2024
Модернизация электрооборудования машины продольной резки «SERAMAT-S».	АО «Уральская Фольга», г. Михайловск, Свердловская область.	2024
Комплексная модернизация стана «Кварто — А1» холодной прокатки полосы.	АО «Уральская Фольга», г. Михайловск, Свердловская область.	2024
Модернизация системы HMI и Уровня 2 АСУ печи фирмы EBNER.	АО «Алюминий Металлург Рус», г. Белая Калитва, Ростовская область.	2024
Модернизация системы управления машины каширования.	АО «РУСАЛ САЯНАЛ», г. Саяногорск, республика Хакасия.	2024
Сервисное обслуживание электроприводов дымососов участка 600.	ОАО «СУМЗ» г. Ревда, Свердловская область.	2023
Модернизация системы управления стана холодной прокатки КВАРТО-250 №508.	АО «КЗОЦМ», г. Киров.	2023
Замена системы управления чистовым станом прокатки алюминиевой фольги FM-4.	ЗАО «РУСАЛ-Арменал», г. Ереван.	2023
Модернизация системы управления машины 2-х стороннего лакирования.	АО «РУСАЛ САЯНАЛ», г. Саяногорск, республика Хакасия.	2021
Замена моталок стана 1200.	Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2021
Изготовление и поставка электрооборудования для прессы 170, цех 21.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2021
Системы АСУТП газоочистки. Пусконаладочные работы.	ЗАО «Богучанский Алюминиевый Завод», Красноярский край.	2020



Модернизация систем управления электроприводами фольгопрокатного стана.	ОАО «РУСАЛ-САЯНАЛ», г. Саяногорск, республика Хакасия.	2020
Замена системы управления плавильной печи «SUG».	ООО «СЕАЛ и К», г. Березовский, п. Монетный, Свердловская обл.	2019
Реконструкция насосно-аккумуляторной станции цеха №630. Первый этап.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2019
Установка системы оптических линеек на трубонарезных станках 91Н25.	ООО «Бурильные трубы», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.	2019
Замена электроприводов стана 2000 холодной прокатки.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область.	2019

## ЭНЕРГЕТИКА

Техническое перевооружение склада химреагентов.	ОСП Рефтинская ГРЭС, АО «Кузбассэнерго», п. Рефтинский, Свердловская область.	2025
Локальная САУ мазутного хозяйства по проекту «Система водоотведения сточных вод мазутного хозяйства».	ПАО «Энел-Россия», филиал «Среднеуральская ГРЭС», Свердловская область.	2024
Изготовление и поставка оборудования.	ПАО «Энел-Россия», филиал «Среднеуральская ГРЭС», Свердловская область.	2024
Комплекс проектных, шефмонтажных и пусконаладочных работ оборудования АСУ блоков азотоочистки №6, 7, 8 и 9.	ООО «Нижекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск, Республика Татарстан.	2021
Электрооборудование насосной станции резервуара сбора стоков.	ПАО «Энел-Россия», филиал «Среднеуральская ГРЭС», Свердловская область.	2020
Реконструкция вагоноопрокидывателя 2Б.	ОАО «Энел ОГК-5», Рефтинская ГРЭС, п. Рефтинский, Свердловская область.	2019
Изготовление низковольтных шкафов управления электрофильтром, сборных щитов управления приводами 0.4 кВ, шкафов автоматизации для ТЭЦ-2 г. Астаны.	ЗАО «АЛЬСТОМ Пауэр Ставан», г. Москва.	2019

## ТРАНСПОРТ

### ГОРОДСКОЙ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ

Электрооборудование трамвайного вагона 71-639 «Кастор».	АО «Усть-Катавский вагоностроительный завод», г. Усть-Катав, Челябинская область.	2025
Поставка 10 комплектов ПАК-УТВ623.	АО «Усть-Катавский вагоностроительный завод», г. Усть-Катав, Челябинская область.	2024
Поставка 38 комплектов ПАК-УТВ623.	АО «Усть-Катавский вагоностроительный завод», г. Усть-Катав, Челябинская область.	2024
Тяговый электропривод трамваев.	АО «Усть-Катавский вагоностроительный завод», г. Усть-Катав, Челябинская область.	2024
Тяговый электропривод трамваев.	АО «Усть-Катавский вагоностроительный завод», г. Усть-Катав, Челябинская область.	2023
В ноябре 2022 Усть-Катавский вагоностроительный завод закончил поставку 30шт полностью низкопольных трамвайных вагонов модели 71-628-01 с тяговым и вспомогательным электрооборудованием разработки и изготовления ЗАО «АСК» для ООО «ЧелябГЭТ».	АО «Усть-Катавский вагоностроительный завод», г. Усть-Катав, Челябинская область.	2022

Поставка 20 комплектов тягового привода и вспомогательных систем трамвайного вагона модели 71-623-04 для г. Новокузнецка.	АО «Усть-Катавский вагоностроительный завод, г. Усть-Катав, Челябинская область.	2022
Поставка 6 комплектов системы питания тягового привода и вспомогательных систем трамвайного вагона 71-623-04 и панелей визуализации.	АО «Усть-Катавский вагоностроительный завод, г. Усть-Катав, Челябинская область.	2021
Поставка 11 комплектов оборудования вагона 71-623-04.	АО «Усть-Катавский вагоностроительный завод, г. Усть-Катав, Челябинская область.	2021
Низкопольный трамвай модели 71-418.	АО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург	2020
Поставка комплекта электрооборудования для трамвайного вагона 71-411. Вагон принят МВК к серийному производству.	ОАО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург.	2019
Модернизация тяговых преобразователей вагонов 71-405. Поставка оборудования, сдача в эксплуатацию двух первых вагонов.	МП «ТТУ», г. Самара.	2019
Поставка и пуск в эксплуатацию оборудования 30 вагонов 71-623-04, предназначенных для МУП «КТТУ», г. Краснодар.	АО «Усть-Катавский вагоностроительный завод, г. Усть-Катав, Челябинская область.	2019
Модернизации пяти трамвайных вагонов 71-403.	ЕМУП «Гортранс», г. Екатеринбург.	2019
Проекты комплектов электрооборудования для трамвайных вагонов 71-415 и 71-418, Поставка опытных образцов.	ОАО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург.	2019
Поставка оборудования для вагонов 71-407 и 71-409.	ОАО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург.	2019

## ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ

Шеф-монтажные и пусконаладочные работы преобразователей частоты электропривода шести-канатной шахтной подъемной установки со шкивом трения Ш-5х6 (Н1).	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий», рудник Гремячинского ГОКа, Волгоградская область.	2024
Поиск и устранение неисправности преобразователя ACS6000 клетьевого подъема ствола ВВС.	Рудник «Удачный» АК «Алроса», г. Удачный, республика Саха (Якутия)	2023
Монтаж и наладка электропривода шести-канатной шахтной подъемной установки со шкивом трения Ш-5х6.	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий», Волгоградская область, Гремячинский ГОК.	2023
Модернизация стакера.	АО «Восточный порт», г. Находка, Приморский край.	2023
Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье РФ. Шкафы вспомогательного электрооборудования.	ООО «Морской порт Суходол», Приморский край, Шкотовский район.	2022
Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье РФ. Шкафы ИБП.	ООО «Морской порт Суходол», Приморский край, Шкотовский район.	2022
Модернизация оборудования электропривода передвижения стакера №1 и системы управления электроприводом передвижения PLC S-7. ПИР.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Модернизация регулируемого электропривода стрелового конвейера стакера №1, ПИР.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Разработка рабочей документации комплектов «ЭМ» для конвейерных линий I и II этапов строительства.	ООО «Морской порт «Суходол», Приморский край.	2021
Система связи со складскими и судопогрузочными машинами по WiFi в связи с режимом "Закольцовывания" на объекте: 3-я очередь углпогрузочного комплекса в порту Восточный.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2021

Доработка программного обеспечения управляющего контроллера в рамках проведения работ по замене частотных преобразователей крана разливочного мостового электрического г/п 225/80т МНЛЗ.	ПАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область.	2020
АСУ ТП судопогрузочной машины №1.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2020
Система управления пылеуловителями вагоноопрокидывателей.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2020
Реконструкция вагоноопрокидывателя 2Б.	ОАО «Энел ОГК-5», Рефтинская ГРЭС, п. Рефтинский, Свердловская область.	2019
Поставка оборудования для реклаймеров №1 и №2.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019
Поставка оборудования увязки АСУ вагоноопрокидывателей 3-й очереди с микропроцессорной централизацией «МПЦ-АСК».	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019
Модернизации электрооборудования шахтной подъемной машины ЦР-6.3х4.2/0.6.	Донской горно-обогатительный комбинат – филиал АО «ТНК «КАЗХРОМ», г. Хромтау, Республика Казахстан.	2019
Замена и настройка частотного преобразователя привода вагоноопрокидывателя ППК-3.	О «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019

## АВТОМАТИЗАЦИЯ СТАНЦИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

МПЦ-АСК станции Терминал-2 в связи с вводом второго технологического присоединения в рамках реализации проекта "Увеличение мощности перевалки АО "Дальтрансуголь" до 40 млн. тонн угля в год.	АО «Восточный порт», г. Находка, Приморский край.	2025
Системы централизованной блокировки, замена системы дистанционного управления.	АО «Восточный порт», г. Находка, Приморский край.	2025
Система СЦБ, замена системы дистанционного управления электротолкателями №1, 2, 3, 4, для ВО №1, 2.	АО «Восточный порт», г. Находка, Приморский край.	2025
Подсистема МПЦ СЦБ визуализации количества подаваемых полувагонов на выставочные пути ППК-3 и Т-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, Приморский край.	2025
Поставка подсистемы МПЦ СЦБ визуализации количества подаваемых полувагонов на выставочные пути ППК-3 и Т-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2024
Модернизация устройств железнодорожной автоматики централизации стрелок маневрового района (устройства СЦБ).	Корпорация ВСМПО-АВИСМА, г. В. Салда, Свердловская область.	2024
Создание инфраструктуры для установки барового рыхлительно-го комплекса на территории ППК 3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2024
Автоматизированная Система Контроля Инвентарных Номеров Парка "Новый".	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2024
Разработка рабочей документации проекта «Система АСКИН Парка "Новый"».	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2024
Разработка рабочей документации (АСУ ТП) на внедрение централизации (СЦБ) стрелочных переводов № 49, 51, 53, 55, 57, 42, 40, 38а, 36 станции "Угольная", их освещение и пневмоочистки с включением проектируемых устройств в микропроцессорную централизацию (МПЦ) стрелок и сигналов станции «Угольная».	«ПАО «ММК», г. Магнитогорск, Челябинская область.	2024
Поставка подсистемы МПЦ СЦБ визуализации количества подаваемых полувагонов на выставочные пути ППК-3 и Т-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2024

Проектирование, поставка, шеф-монтаж, ПНР пневматического вагонного замедлителя.	ООО «ОТЭКО-Портсервис».	2024
Автоматизация железнодорожного транспорта – верный путь развития бизнеса.	ООО «Кимкано-Сутарский ГОК».	2023
Модернизация механизмов разгрузки вагонов.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Система автоматического контроля дислокации вагонов на путях парка «Новый».	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Система распознавания номеров вагонов на пункте взвешивания перед вагоноопрокидывателями №1,2,3,4.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Разработка документации, поставка оборудования АПС-АСК.	ООО «Красноурьинск -Полиметалл», г. Красноурьинск, Свердловская область.	2022
Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье РФ. Шкафы вспомогательного электрооборудования.	ООО «Морской порт Суходол», Приморский край, Шкотовский район.	2022
Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье РФ. Шкафы ИБП.	ООО «Морской порт Суходол», Приморский край, Шкотовский район.	2022
Модернизация оборудования электропривода передвижения стакера №1 и системы управления электроприводом передвижения PLC S-7. ПИР.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Модернизация источников бесперебойного питания, ПИР.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Модернизация регулируемого электропривода стрелового конвейера стакера №1, ПИР.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Поставка шкафов ИБП 120 кВА для систем управления ВО №1 и двух ИБП для АСУТП ЦПУ угольно-перегрузочного комплекса УПК.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Модернизация оборудования мониторинга и контроля показателей нагрузки электромоторов привода опрокидывания ВО №1, ВО №2. ПИР.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Источник бесперебойного питания 120 кВА для систем управления вагоноопрокидывателем №1 ППК-3, ПИР.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Аспирационные установки №3, 4, 5, 6. ПИР, корректировка ПО.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Модернизация шкафа управления системы счета осей +CC02 для модернизации системы счета осей «МПЦ-АСК».	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2021
Модернизация стрелочных переводов №46,47, замена электроприводов на другой тип, доработка системы управления.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2021
Силовое электрооборудование для вагоноразмораживающих устройств.	ООО «Морской порт Суходол», Приморский край.	2021
Управления инфракрасным обогревом стенок вагонов с углем в вагоноразмораживающих устройствах.	ООО «КОХ Солюшнс», г. Москва	2021
Модернизация автоматической переездной сигнализации.	ОАО «Уральская фольга», г. Михайловск, Свердловская область.	2020
Организация новых контролируемых участков.	АО «Ростерминалуголь», г. Кингисепп, Ленинградская область.	2020
Свето-звуковая сигнализация переезда автодороги УГМ-РБЦ.	АО «ЕВРАЗ НТМК», г. Нижний Тагил, Свердловская область.	2019
Проектно-изыскательские работы по модернизации системы сбора и передачи информации ЦПУ-ЦРП.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019



Поставка оборудования для модернизации системы СЦБ счета осей «МПЦ-АСК».	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019
Поставка оборудования для реклаймеров №1 и №2.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019
Изготовление и поставка шкафов ВС управления конвейерами 3-й очереди ППК.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019
Поставка оборудования увязки АСУ вагоноопрокидывателей 3-й очереди с микропроцессорной централизацией «МПЦ-АСК».	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019
Проектно-исследовательские работы по АСУ виброконтроля конвейеров 3-й очереди ППК-3 Восточного порта.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019
Система оптического считывания номеров вагонов СОСНВ 3-й очереди углепогрузочного комплекса ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019
Контрольно-габаритные устройства КГУ 3-й очереди углепогрузочного комплекса ППК-3. Проектирование.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019
Замена, настройка частотного преобразователя привода вагоноопрокидывателя ППК-3 выполняемого в рамках сервисных работ по обслуживанию оборудования углепогрузочного комплекса.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019
Поставки электрооборудования и систем управления для АО «Восточный порт» г. Находка.	ООО «УГМК-Телеком», г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2019
Комплекс проектно-исследовательских работ по локальным АСУ для АО «Восточный порт».	ООО «УГМК-Телеком», г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2019

## ТРАНСПОРТНО-СОРТИРОВОЧНЫЕ ЛИНИИ

Прикладное программное обеспечение (ППО) конвейерного оборудования.	ООО «ЕвроХим ТерминалУголь», порт Усть-Луга, Ленинградская область, Кингисеппский р-н.	2025
АСУТП станций разгрузки вагонов №1 и №2.	ООО «ЕвроХим ТерминалУголь», порт Усть-Луга, Ленинградская область, Кингисеппский р-н.	2025
Сервисные работы по АСУТП угольно-перегрузочного комплекса.	АО «Восточный порт», г. Находка, Приморский край.	2025
Замена резервного источника бесперебойного питания.	АО «Восточный порт», г. Находка, Приморский край	2025
Модернизация электропривода передвижения и АСУ ТП стакера №1.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2024
Модернизация электропривода стрелового конвейера, электропривода передвижения, системы управления PLC SIMATIC S7.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2024
Комплекс работ по разработке прикладного программного обеспечения, проведению пусконаладочных работ и вводу в эксплуатацию разработанного ППО автоматизированной системы управления технологическим процессом комплекса перегрузки угля на объекте «Комплекс перегрузки угля «Лавна».	ООО «МТП Лавна», г. Мурманск.	2024
Разработка рабочей документации и программного обеспечения АСУ порта Еврохим.	ООО «ЕвроХим Терминал Усть-Луга», Ленинградская обл., Кингисеппский р-н, промзона «Фосфорит».	2024
АСУ виброконтроля и температуры подшипников конвейерных барабанов.	АО «Восточный порт», г. Находка, Приморский край	2024
АСУТП конвейерного оборудования.	ООО «ЕвроХим ТерминалУголь», порт Усть-Луга, Ленинградская область.	2024
Пусконаладочные работы по механизму поворота вагоноопрокидывателя.	ООО «Морской Порт «Суходол»», Приморский край.	2023

АСУТП вибрационного и температурного контроля подшипников приводных барабанов конвейеров угольного терминала.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2023
Разработка и наладка программного обеспечения стакер-реклаймеров и судопогрузочных машин.	ООО «Морской Порт «Суходол»», Приморский край.	2023
Модернизация вагоноопрокидывателей.	АО «Восточный порт», г. Находка, Приморский край.	2023
Ввод в эксплуатацию источников бесперебойного питания.	АО «Восточный порт», г. Находка, Приморский край.	2023
Модернизация источников бесперебойного питания, ПИР.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Модернизация регулируемого электропривода стрелового конвейера стакера №1, ПИР.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Источник бесперебойного питания 120 кВА для систем управления вагоноопрокидывателем №1 ППК-3, ПИР.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Управления инфракрасным обогревом стенок вагонов с углем в вагоноразмораживающих устройствах.	ООО «КОХ Солюшнс», г. Москва.	2021
Поставка силового электрооборудования для конвейерных линий.	ООО «Морской порт «Суходол»», Приморский край.	2021
Сервисное обслуживание электрооборудования и систем АСУ ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2021
Разработка рабочей документации комплектов «ЭМ» (силовое электрооборудование) для конвейерных линий I и II этапов строительства.	ООО «Морской порт «Суходол»», Приморский край.	2021
Система формирования отчетов по функционированию АСУ 3-й очереди углепогрузочного комплекса в порту Восточный.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2021
Система связи со складскими и судопогрузочными машинами по WiFi в связи с режимом "Закольцовывания" на объекте: 3-я очередь углепогрузочного комплекса в порту Восточный.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2021
АСУ ТП увязки верхнего уровня пылеулавливающих (аспирационных) установок конвейерного оборудования объекта «3-я очередь углепогрузочного комплекса в порту «Восточный».	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2021
Проектирование АСУ виброконтроля и температуры подшипников конвейерных барабанов ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2020
Реконструкция оборудования кабельного барабана СПМ №1.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2020
АСУ пылеуловителей 3-й очереди комплекса ППК-3 на объекте: «3-я очередь углепогрузочного комплекса».	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2020
АСУ ТП судопогрузочной машины №1.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2020
Система управления пылеуловителями вагоноопрокидывателей.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2020
Проектирование электрооборудования конвейерных линий.	ООО «Морской порт Суходол», Приморский край.	2020
Изготовление и поставка шкафов ВС управления конвейерами 3-й очереди ППК.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019
Проектно-исследовательские работы по АСУ виброконтроля конвейеров 3-й очереди ППК-3 Восточного порта.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019
Контрольно-габаритные устройства КГУ 3-й очереди углепогрузочного комплекса ППК-3. Проектирование.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2019

Поставки электрооборудования и систем управления для АО «Восточный порт» г. Находка.	ООО «УГМК-Телеком», г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2019
--	--	------

## ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Шеф-монтажные и пусконаладочные работы преобразователей частоты электропривода шести-канатной шахтной подъемной установки со шкивом трения Ш-5х6 (Н1).	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий», рудник Гремячинского ГОКа, Волгоградская область.	2024
Поиск и устранение неисправности преобразователя клетьевого подъема ствола ВВС.	Рудник «Удачный» АК «Алроса», г. Удачный, республика Саха (Якутия).	2023
Монтаж и наладка электропривода шести-канатной шахтной подъемной установки со шкивом трения Ш-5х6.	Гремячинский ГОК, ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий», Волгоградская область.	2023
Поставка двух комплектов преобразователей частоты для самоходных вагонов.	АО Копейский машиностроительный завод, г. Копейск, Челябинская область.	2022
Модернизация источников бесперебойного питания, ПИР.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2022
Система управления технологическим оборудованием очистки шахтных сточных вод.	Шахта «Увальная» ОАО «УК Сибирская», г. Новокузнецк Кемеровская область.	2020
Проектирование АСУ виброконтроля и температуры подшипников конвейерных барабанов ППК-3.	АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край.	2020
Пусконаладочные работы преобразователя ASC6000.	Зангезурский рудник, г. Каджаран, Армения.	2019
Поставка силового электрооборудования, оборудования АСУ и аппаратуры КИПиА.	ООО «Новотроицкий содовый завод», г. Новотроицк, Оренбургской область.	2019
Модернизации электрооборудования шахтной подъемной машины ЦР-6.3х4.2/0.6.	Донской горно-обогатительный комбинат – филиал АО «ТНК «КАЗХРОМ», г. Хромтау, Республика Казахстан.	2019

## НЕФТЬ И ГАЗ

Оказание услуг по техническому обслуживанию частотных преобразователей.	ООО «Новатэк-Пуровский ЗПК», г. Тарко-Сале, ЯНАО.	2025
Изготовление и поставка блок-контейнеров ЧРП и НКУ для буровой установки БУ-AR-247-5000/320.	ООО «Бентек», г. Тюмень.	2025
Изготовление и ввод в эксплуатацию трех комплектов контейнеров управления вышечно-лебедочным блоком 200т.	ООО «РН-Бурение», Уфимский филиал, Республика Башкортостан.	2025
Оказание услуг по техническому обслуживанию частотных преобразователей.	ООО «Новатэк-Пуровский ЗПК», г. Тарко-Сале, ЯНАО.	2024
Изготовление и поставка устройства для подъема вышки.	АО «Сибирская сервисная компания», г. Нефтеюганск, ХМАО-ЮГРА.	2024
Техническое обслуживание частотных преобразователей.	ООО «Новатэк-Пуровский ЗПК», г. Тарко-Сале, ЯНАО.	2023
Текущий ремонт ЧРП производства АBB объектов Нерюнгринского, Ленского и Иркутского РНУ.	ООО «Транснефть-Восток», г. Братск, Иркутская область.	2022
Техническое обслуживание частотных преобразователей.	ООО «Новатэк-Пуровский ЗПК», г. Тарко-Сале, ЯНАО.	2022

Модернизация буровой установки БУ F-400/3DX-Y.	ООО «Орен-Ойл», г. Оренбург	2022
Автоматизированная система телеметрии буровых насосов.	ЗАО «Автоматизированные системы и комплексы», г. Екатеринбург.	2022
Автоматизированная система мониторинга расхода дизельного топлива.	ЗАО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2022
Автоматизированная система анализа эффективности бурения.	ЗАО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2022
Изготовление и поставка вышки буровой ВМА-45-225, устройства для подъема вышки УПВ-ВМА-45-225.	ООО «Нова Энергетические услуги», г. Тарко-Сале, ЯНАО.	2022
Работы по техническому обслуживанию четырех частотных преобразователей.	ООО «Новатэк-Пуровский ЗПК», г. Тарко-Сале, ЯНАО.	2021
Работы по техническому обслуживанию пяти частотных преобразователей.	ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК», г. Тарко-Сале, ЯНАО.	2021
Восстановление и модернизация контейнера КТУ управления насосным блоком и блоком ЦСГО.	АО «Сибирская Сервисная Компания», Нефтеюганский филиал.	2021
Капитальный ремонт частотно-регулируемых приводов на объектах ООО «Транснефть-Восток».	ООО «Транснефть-Восток», г. Братск, Иркутская область.	2020
Поставка электрооборудования для буровых укрытий.	ООО «Нафгаз-Бурение», г. Ноябрьск, ЯНАО.	2020
Поставка пульта бурильщика.	ООО «Нафгаз-Бурение», г. Ноябрьск, ЯНАО.	2020
Поставка электрооборудования для укрытий буровой установки БУ 3000 ЭУК-1М.	ООО «Нафгаз-Бурение», г. Ноябрьск, ЯНАО.	2020
Ввод в эксплуатацию высоковольтных устройств для плавного пуска асинхронных двигателей.	ПАО «НК «Роснефть», г. Москва.	2020
Модернизация электроприводов буровой установки БУ 4500 ЭК БМЧ.	АО «Сибирская Сервисная Компания», Нефтеюганский филиал.	2020
Насосный модуль с триплексными буровыми насосами 3NB-1600 -2 комплекта.	АО «Сибирская сервисная компания», г. Москва.	2019
Блок вышечно-лебедочный грузоподъемностью 320.	ООО «Газпром бурение», г. Москва.	2019
Механизм перемещения для кустового бурения БУ ZJ 50 DBS – 1 комплект.	ООО «Газпром бурение», г. Москва.	2019
Модернизация буровой установки БУ 2500 ДГУ-М -2 комплекта.	ООО «Мегион геология», г. Мегион, ХМАО-Югра.	2019
Модернизация буровой установки БУ 2500 ДГУ-М -1 комплект.	ООО «Мегион геология», г. Мегион, ХМАО-Югра.	2019
Модернизация преобразователей ACS2000-3 шт.	Месторождение Тенгиз, Атырауская область, республика Казахстан.	2019

## ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Замкнутый цикл цементных мельниц №2 и №3.	ООО «СЛК Цемент» филиал «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2025
---	---	------



Завершение комплекса работ по модернизации системы автоматизации фильтров щековой и молотковой дробилок, фильтров цементных мельниц №202 и №203.	ООО «СЛК Цемент», г. Коркино, Челябинская область.	2024
Модернизация системы автоматизации фильтров щековой и молотковой дробилок, фильтров цементных мельниц №202 и №203.	ООО «СЛК Цемент», г. Коркино, Челябинская область	2024
Автоматизированная система управления печных установок для известе-обжигового участка.	ООО «Эколант» г. Выкса, ООО «Известа», г. Воронеж.	2024
Проектные работы.	ООО «Эколант» г. Выкса, ООО «Известа», г. Воронеж.	2023
Детальный инжиниринг.	ООО «Известа», г. Воронеж.	2023
Проектные работы.	ООО «Новотроицкий содовый завод» ООО «Известа», г. Воронеж.	2023
Базовый инжиниринг программно-аппаратного комплекса.	ООО «Известа», г. Воронеж.	2023
Реконструкция отделения помола цемента, отделения компрессорной, трансформаторной подстанции.	ООО «Дюккерхофф Коркино Цемент» (ООО «СЛК Цемент» филиал Коркино) г. Коркино, Челябинская область.	2022
Работы по цементной мельнице №5 с установкой замкнутого цикла помола.	ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2022
Шеф-монтажные и шеф-наладочные работы по оборудованию и АСУТП печи обжига известняка.	ООО «Новотроицкий содовый завод», г. Новотроицк, Оренбургская область.	2021
Поставка электрооборудования для работы высоковольтных синхронных электроприводов мельниц №8, 9.	ООО «Староцементный завод», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2021
Разработка и внедрение АСУ ТП цементного завода.	ООО «АСК Цемент», г. Сысерть, Свердловская область.	2021
Разработка проектной документации АСУ, силового оборудования и электроснабжения печного отделения в составе объекта: «Линия по производству строительной извести производительностью 200т/сут (68 000 т/год).	ОАО «Силикат» завод по производству силикатного кирпича, г. Гулькевичи, Краснодарский край.	2021
Модернизация оборудования и программного обеспечения печей обжига известняка.	ООО «Известь Сысерти», г. Сысерть, Свердловская область.	2020
Печь обжига известняка.	ООО «Новотроицкий содовый завод», г. Новотроицк, Оренбургская область.	2020
Поставка шкафов АСУ и оборудования КИПиА для комплекса печной установки.	ООО «Добрятинское карьероуправление», пос. Добрятино, Владимирская область.	2020
Электроснабжение и АСУТП по реконструкции цеха производства цемента, отделения помола цемента.	ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2019
Внедрение АСУ технологическим процессом транспорта компонентов цементной мельницы №6 (первый этап).	ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог, Свердловская область.	2019

## МАШИНОСТРОЕНИЕ

Разработка ПО установки магнитопорошковой дефектоскопии литых балок автомобильных мостов МРІЕ-2500/900.01.	АО «ИНПРОТЕСТ», г. Екатеринбург.	2024
Поставка двух комплектов преобразователей частоты для самоходных вагонов.	АО Копейский машиностроительный завод, г. Копейск, Челябинская область.	2022

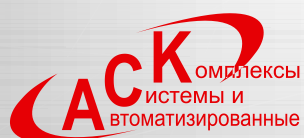
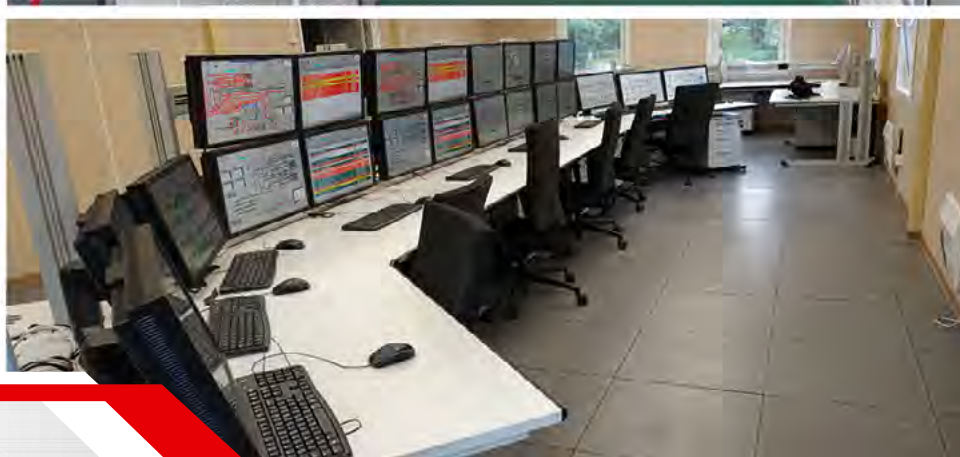
Поставка ЗИП для станков.	АО «ГРС Урал», г. Екатеринбург.	2020
Поставка оборудования для станков.	АО «ГРС Урал», г. Екатеринбург.	2020
Система управления линией сборки, контроля и сворачивания гусеничных лент.	АО «Омсктрансаш», г. Омск.	2020
Поставка кабины оператора статической для станка.	АО «ГРС Урал», г. Екатеринбург.	2019
Поставка 5 кабин для станка ГРС 13.	АО «ГРС Урал», г. Екатеринбург.	2019

## ПРОЧЕЕ

Разработка технической документации и программного обеспечения для АСУТП по проекту «Строительство завода по производству вельц-оксида цинка ООО «ЦИНКУМ».	ООО «НПВП ТОРЭКС», г. Екатеринбург.	2024
«Распределенная система управления технологическими процессами».	ООО «ИнвестХимАгро», г. Карабаш, Челябинская область.	2024
Изготовление и поставка оборудования установки для получения монолитной ленты.	ООО НПП «ИНЖМЕТ», г. Москва.	2024
Система автоматизации для нового комплекса по производству минеральных удобрений.	ООО «ИнвестХимАгро» г. Карабаш, Челябинская область.	2023
Пусконаладочные работы системы АСУТП линии SOLI-modular Singulator.	Почта России, г. Новосибирск.	2021
Комплекс проектно-исследовательских работ по локальным АСУ для АО «Восточный порт».	ООО «УГМК-Телеком», г. Верхняя Пышма, Свердловская область.	2019

Предприятие АО "Автоматизированные системы и комплексы" имеет сертификаты систем менеджмента качества, сертифицировано на соответствие требованиям национального стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и международного стандарта ISO 9001-2015, которые распространяются на весь комплекс оказываемых услуг.





## **АО «Автоматизированные системы и комплексы»**

620066, г. Екатеринбург, а/я 22, ул. Студенческая, стр. 1Д,  
 тел.: (343) 304-60-74, (343)385-97-75, факс: (343)385-97-75 (доб. 1125),  
 e-mail: [asc@asc-ural.ru](mailto:asc@asc-ural.ru), web: [www.asc-ural.ru](http://www.asc-ural.ru)