



2018-2024

Разработано и внедрено

*Перечень основных работ предприятия
«Автоматизированные системы и комплексы»,
за период с 2018 по 2024 год.
С полным перечнем работ можно ознакомиться
на сайте предприятия **WWW.ASC-URAL.RU***

МЕТАЛЛУРГИЯ

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

| | | |
|--|---|------|
| 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 АЭИП-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 реверсивном стане горячей прокатки «5000». | ПАО «Северсталь», г. Череповец. | 2024 |
| Модернизация электрооборудования непрерывно-травильного 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 (клетки №№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 автоматике 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 клетового 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-травильного 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-сортопрокатного комплекса. | ПАО «Тулачермет», г. Тула. | 2019 |
| Модернизация станков 240 и 250-2. Разработка технического и рабочего проектов электрооборудования, электроприводов и систем автоматизации. | ПАО «Челябинский металлургический комбинат», г. Челябинск. | 2018 |
| Разработка рабочей документации, выполнение монтажных и пусконаладочных работ по объекту цеха Т-4. Станок базовый VSC400. | ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская обл. | 2018 |
| Модернизация системы управления дрессировочного стана №1. | ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк. | 2018 |
| Ремонт электрооборудования и систем автоматизированного управления кривошипными ножницами. | АО «Белорецкий металлургический комбинат», г. Белорецк, Башкортостан. | 2018 |
| Модернизация систем автоматизации МНЛЗ №1 в КЦ №1 ОНРС. | АО «ЕВРАЗ НТМК», г. Нижний Тагил, Свердловская область. | 2018 |
| Системы управления приводами постоянного тока рольганга ДУО-реверсивной клетки на участке стана горячей прокатки сортопрокатного цеха. | АО «Оскольский электрометаллургический комбинат», г. Старый Оскол, Белгородская область. | 2018 |
| Замена системы управления и организация непрерывной достоверной фиксации натяжения на моталках агрегата и АОО-4Б. | ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург. | 2018 |
| Запуск в эксплуатацию системы управления ванн обезмасливания и промывки труб. | ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область. | 2018 |
| Запуск в эксплуатацию системы управления установкой ультра-фильтрации модели MINERVA C500 с агрегатом Обесмасливания. | ПАО «Синарский трубный завод», г. Каменск-Уральский, Свердловская область. | 2018 |
| Модернизация системы управления центральной части и переключными устройствами стана 1400. | ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк. | 2018 |
| Наладка электропривода постоянного Sinamics DCM. | ПАО «Надеждинский металлургический завод», г. Серов, Свердловская область. | 2018 |
| Модернизация 20-ти валкового реверсивного стана холодной прокатки Sundwig 720. Завершен первый этап. | ПАО «Ашинский металлургический завод», г. Аша, Челябинская область. | 2018 |

ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

| | | |
|--|---|------|
| 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 «SEPAMAT-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 пресса 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 |
| Капитальный ремонт электрооборудования и системы управления прессом №6 усилием 6000 т.с. | ООО «Бурильные трубы», г. Каменск-Уральский, Свердловская область. | 2018 |
| Модернизация систем управления главными электроприводами фольгопрокатного стана. | ОАО «РУСАЛ-САЯНАЛ», г. Саяногорск, республика Хакасия. | 2018 |
| Расширение существующей промышленной информационной сети OTN. | АО «Уралэлектромедь», «УГМК-Холдинг», г. Верхняя Пышма, Свердловская область. | 2018 |
| Оснащение лаборатории «Систем учета и качества электрической энергии» исследовательскими стендами. | НЧОУ ВО «Технический университет УГМК», г. Верхняя Пышма, Свердловская область. | 2018 |
| Реконструкция стана «Кварто-1800» с внедрением Гидронажимных устройств (ГНУ) и системой регулирования толщины. | ОАО «Уральская фольга», г. Михайловск, Свердловская область. | 2018 |
| Система АСУ ТП листопраскладчика линии чистовой клетки стана «2000» цеха 16 прокатного комплекса. | ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская область. | 2018 |
| Модернизация системы сигнализации, централизации и блокировки железнодорожной станции. | АО «Алюминий Казахстана» (Павлодарский алюминиевый завод), г. Павлодар, Казахстан. | 2018 |

ЭНЕРГЕТИКА

| | | |
|---|---|------|
| 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 электрофиль- тром, сборных щитов управления приводами 0.4 кВ, шкафов авто- матизации для ТЭЦ-2 г. Астаны. | ЗАО «АЛЬСТОМ Пауэр Ставан», г. Москва. | 2019 |
| АСУ ТП реагентного хозяйства химического цеха. | ПАО «Энел-Россия», филиал «Среднеуральская ГРЭС», Свердловская область. | 2018 |
| Разработка рабочей документации автоматизированной системы управления азотоочистки блоков №8 и №9. | ООО «Нижнекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск, Республика Татарстан. | 2018 |

ТРАНСПОРТ

ГОРОДСКОЙ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ

| | | |
|---|--|------|
| 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 мо- дели 71-628-01 с тяговым и вспомогательным электрооборудова- нием 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 си- стем 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 вспо- могательных систем трамвайного вагона 71-623-04 и панелей ви- зуализации. | 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 ваго- на 71-411. Вагон принят МБК к серийному производству. | ОАО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург. | 2019 |
| Модернизация тяговых преобразователей вагонов 71-405. Постав- ка 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 ваго- нов 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 |
| Проект комплекта электрооборудования для трамвайного вагона 71-623. Поставка опытного образца. | АО «Усть-Катавский вагоностроительный завод, г. Усть-Катав, Челябинская область. | 2018 |
| Проект модернизации тягового привода трамвайных вагонов 71-402 и 71-403. | ОАО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург. | 2018 |

| | | |
|--|---|------|
| Поставка оборудования для 40 вагонов 71-407. | ОАО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург. | 2018 |
|--|---|------|

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 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 реclaimerов №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 |
| Система АСУ ТП и силового электрооборудования вагоноопрокидывателя 3-й очереди ППК-3. | АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край. | 2018 |

АВТОМАТИЗАЦИЯ СТАНЦИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

| | | |
|---|--|------|
| 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 «Краснотурьинск -Полиметалл», г. Краснотурьинск, 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 +СС02 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 |
| Модернизация системы контроля свободности/занятости участков пути железнодорожной станции 2-й очереди углепогрузочного комплекса ППК-3. | АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край. | 2018 |
| Сервисное обслуживание стрелок и сигналов микропроцессорной централизации «МПЦ-АСК» железнодорожного парка угольного терминала порта Усть-Луга. | ОАО «Ростерминалуголь», г. Кингисепп, Ленинградская область. | 2018 |
| Автоматическая система управления парковыми вагонными замедлителями РНЗ-2М на двух выставочных путях №6 и №7. | ОАО «Ростерминалуголь», г. Кингисепп, Ленинградская область. | 2018 |
| Система АСУ ТП и силового электрооборудования вагоноопрокидывателя 3-й очереди ППК-3. | АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край. | 2018 |
| Модернизация устройств СЦБ постового и напольного оборудования ППК-3. | АО «Восточный порт», г. Находка, пос. Врангель, Приморский край. | 2018 |

| | | |
|--|---|------|
| Модернизация системы сигнализации, централизации и блокировки железнодорожной станции. | АО «Алюминий Казахстана» г. Павлодар, Казахстан. | 2018 |
| Автоматическая система управления парковыми вагонными замедлителями в границах железнодорожных путей необщего пользования. | ОАО «Ростерминалуголь», г. Кингисепп, Ленинградская область. | 2018 |

ТРАНСПОРТНО-СОТИРОВОЧНЫЕ ЛИНИИ

| | | |
|---|--|------|
| 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 вагонопрокидывателей. | 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-5хб (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-5хб. | 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-6.3×4.2/0.6. | Донской горно-обогатительный комбинат – филиал АО «ТНК «КАЗХРОМ», г. Хромтау, Республика Казахстан. | 2019 |

НЕФТЬ И ГАЗ

| | | |
|---|---|------|
| Изготовление и поставка устройства для подъема вышки. | АО «Сибирская сервисная компания» Нефтеюганский филиал, г. Нефтеюганск, ХМАО-ЮГРА. | 2024 |
| Техническое обслуживание частотных преобразователей. | ООО «Новатэк-Пуровский ЗПК», г. Тарко-Сале, ЯНАО. | 2023 |

| | | |
|--|---|------|
| Текущий ремонт ЧРП производства АВВ 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/ЗДХ-У. | 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 четырёх 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 «Нафтагаз-Бурение», г. Ноябрьск, ЯНАО. | 2020 |
| Поставка пульта бурильщика. | ООО «Нафтагаз-Бурение», г. Ноябрьск, ЯНАО. | 2020 |
| Поставка электрооборудования для укрытий буровой установки БУ 3000 ЭУК-1М. | ООО «Нафтагаз-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 ЗНВ-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 |
| Диагностика преобразователя ACS800. | Месторождение Тенгиз, республика Казахстан, Атырауская область. | 2018 |

| | | |
|---|--|------|
| Проектирование, поставка системы управления «Мастер контроллер» и преобразователей ПАД-В-К-200-6к. | АО «Газпромнефть — Омский нефтеперерабатывающий завод», г. Омск. | 2018 |
| Изготовление оборудования вышки ВМА-45-225. | ООО «НЭУ», г. Тарко-Сале, ЯНАО. | 2018 |
| Пусконаладочные работы двух преобразователей частоты АВВ ACS2000. | АО «Антипинский НПЗ», г. Тюмень. | 2018 |
| Изготовление и поставка контейнера КТУ для приводов буровых насосов на базе преобразователей частоты ЗАО «АСК» серии «ВАРИАНТ». | ООО «ВПТ-Нефтемаш», г. Москва. | 2018 |
| Стационарный насосный блок с приводами на базе преобразователей частоты ЗАО «АСК» серии «ВАРИАНТ». Ввод в эксплуатацию. | АО «Сибирская сервисная компания», Красноярский филиал, г. Красноярск. | 2018 |
| Модернизация электроприводов главных механизмов и системы АСУ буровой установки БУ 4500/270 ЭК-БМ. | АО «Сибирская сервисная компания», г. Москва. | 2018 |

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| | | |
|---|--|------|
| 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 извести. | 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 |
| Поставка оборудования автоматизированной системы управления и аппаратуры КИПиА для отделения подготовки пылеугольного топлива печи обжига известняка. | ОАО «Солигаличский известковый комбинат», д. Туровка, Костромская область. | 2018 |
| Автоматизация установки шахтной печи производительностью 240 т/сут. с использованием пылеугольного топлива. | ОАО «Солигаличский известковый комбинат», д. Туровка, Костромская область. | 2018 |
| Автоматизированная система управления участка подготовки известняка, печной установки с газоочисткой. | ООО «Добрятинское карьероуправление» ООО «ДКУ», пос. Добрятино, Владимирская область. | 2018 |

МАШИНОСТРОЕНИЕ

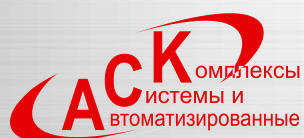
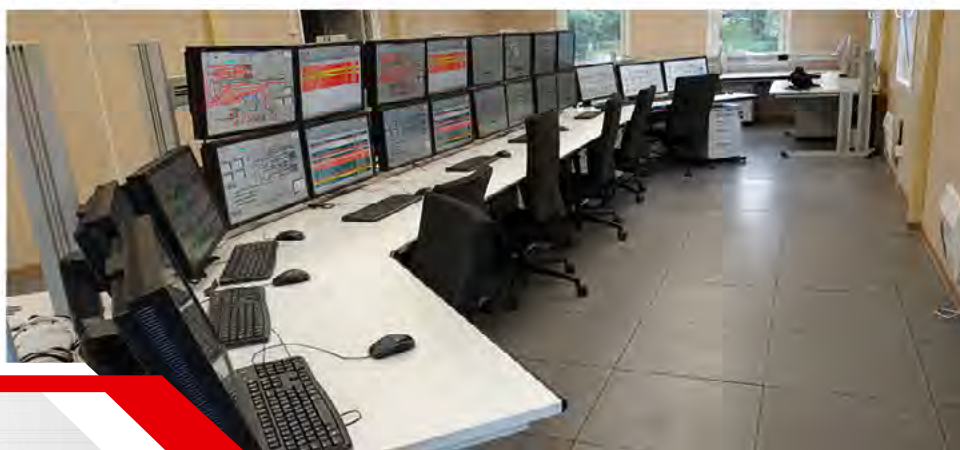
| | | |
|--|--|------|
| Разработка ПО установки магнитопорошковой дефектоскопии литых балок автомобильных мостов МРІЕ-2500/900.01. | АО «ИНПРОТЕСТ», г. Екатеринбург. | 2024 |
| Поставка двух комплектов преобразователей частоты для самоходных вагонов. | АО Копейский машиностроительный завод, г. Копейск, 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 «Омсктрансмаш», 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 |
| Внедрение системы группового плавного пуска турбокомпрессоров типа ПСД-В-Г-125-10к-2. | ООО «ЛАДА Ижевск», г. Ижевск, Удмуртская Республика. | 2018 |
| УРАЛЬСКОЙ ТПП проведена экспертиза на соответствие производимой промышленной продукции ЗАО "АСК" для станков производства АО «ГРС Урал» требованиям, предъявляемым в целях её отнесения к продукции, произведенной на территории РФ. | АО «ГРС Урал», г. Екатеринбург (импортозамещение). | 2018 |

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 |
| Оснащение лаборатории «Систем учета и качества электрической энергии» исследовательскими стендами. | НЧОУ ВО «Технический университет УГМК», г. Верхняя Пышма, Свердловская область | 2018 |

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, web: www.asc-ural.ru