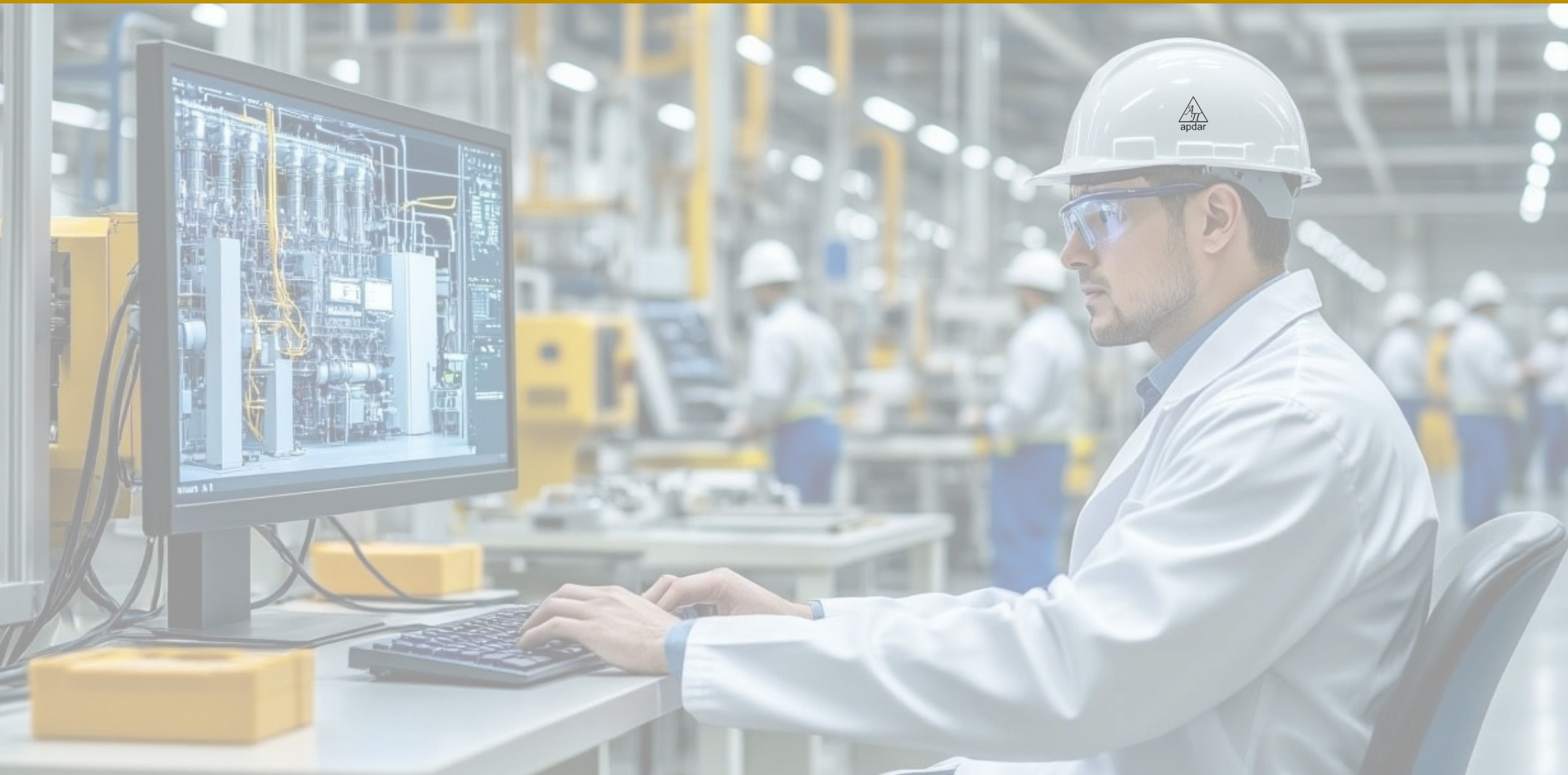
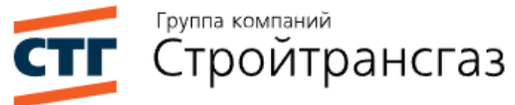


Проектирование, монтаж, наладка: «Автоматизация Производств» оживляет технологические процессы

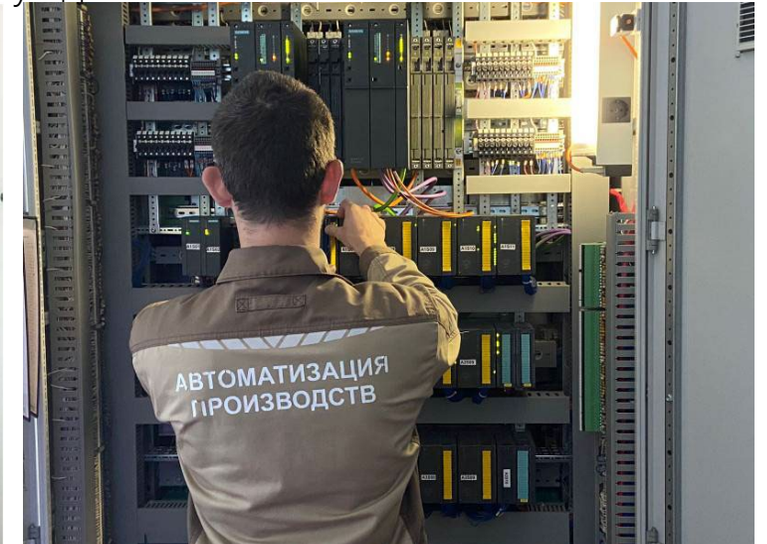


Работаем на рынке АСУТП с 2007 года и зарекомендовали себя как надежный производитель, поставщик и подрядчик

- ▶ **Повышаем производительность** – помогаем оптимизировать рабочие процессы, устранить временные издержки и снизить вероятность ошибок по вине человеческого фактора. Благодаря этому повышается производительность и снижается себестоимость продукции
- ▶ **Упрощаем управление** - предоставляем руководителям и инженерам оперативную информацию о производственных процессах, что упрощает принятие управленческих решений
- ▶ **Повышаем безопасность производства** - АСУТП минимизирует риски возникновения аварийных ситуаций и повышает общую безопасность персонала



- ▶ Проектирование «под ключ» производственных объектов – 18 лет проектируем по разделам АСУТП, ЭС, ЭОО, СС, ПС, АТ
- ▶ Строительно-монтажные работы - 12 самостоятельных бригад с опытом строительно-монтажных работ по разделам КИПиА, электроснабжение, охранно-пожарная сигнализация и связь
- ▶ Производство шкафов автоматики, силовых блоков под требования заказчика с полной конструкторской документацией (2 сборочных цеха, производство до 30 шкафов в месяц)
- ▶ Разработка ПО и проведение ПНР всех уровней АСУТП, АСКУЭ, телемеханики, ПС
- ▶ Высоковольтные испытания и электроизмерения 35 кВ – своя аттестованная электротехническая лаборатория
- ▶ Комплексные поставки оборудования АСУТП, КИПиА, оборудования связи под нужды Заказчика



Разрешительная документация



- ▶ СРО строительство: СРО-С-032-31082009 от 09.10.2017 г. II уровень ответственности (до 500 млн.).
- ▶ СРО проектирование: СРО-П-023-10092009 от 10.01.2018 г. II уровень ответственности (до 50 млн.).
- ▶ СРО Изыскания: СРО-И-020-11012010 от 13.04.2018 г. I уровень ответственности (до 25 млн.).
- ▶ Сведения о включении ПО SCADA apdar в реестр Российского ПО: реестровая запись № 29643 от 18.09.25 г.
- ▶ Сертификат на изготовление шкафов управления системой пожаротушения № EAЭС RU C-RU.ПБ68.B.00161/20 от 24.12.2020
- ▶ Шкаф серверный. Декларация соответствия EAЭС № RU Д-RU.PA03,B,43538/21 от 13.12.2021
- ▶ Сертификат на комплексы автоматики № EAЭС RU C-RU.AБ53.B.03779/22 серия RU № 0331604
- ▶ Шкафы автоматики и управления исполнение "Рудничное нормальное» (PH1) № РОСС RU C-RU.МЮ.B.00066/22 от 27.05.2022 г. № 0025811
- ▶ Сертификат на здания мобильные (блок-боксы) типа К1, К3, С1, С3 системы "APDAR" № РОСС RU.EMM17, 0108486 от 17.02.2025 г.
- ▶ Лицензия МЧС на право осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений № 8-Б/00725 от 03.07.12 г.
- ▶ Свидетельство электролаборатории до 35 кВ № 33-55-2021 от 29.11.2021 г.
- ▶ Свидетельство ISO 9001:2015 № RU004865 от 09.06.2023 г.
- ▶ Интергазсерт (СТО ГАЗПРОМ) № ОГН1.RU1416.K00269 от 02.05.23 г
- ▶ НАКС № АСЦ-90-01393 от 09.06.23 и АСЦ-90-01392 от 04.07.23 г.



- ▶ Проектирование «под ключ» производственных объектов – 18 лет проектируем по разделам АСУТП, ЭС, ЭОО, СС, ПС, АТ
- ▶ Строительно-монтажные работы - 12 самостоятельных бригад с опытом строительно-монтажных работ по разделам КИПиА, электроснабжение, охранно-пожарная сигнализация и связь
- ▶ Производство шкафов автоматики, силовых блоков под требования заказчика с полной конструкторской документацией (2 сборочных цеха, производство до 30 шкафов в месяц)
- ▶ Разработка ПО и проведение ПНР всех уровней АСУТП, АСКУЭ, телемеханики, ПС
- ▶ Высоковольтные испытания и электроизмерения 35 кВ – своя аттестованная электротехническая лаборатория
- ▶ Комплексные поставки оборудования АСУТП, КИПиА, оборудования связи под нужды Заказчика



Выполнение ПИР на объектах АО «Газпром добыча Томск» с 2019 г. по настоящее время

- ▶ «Блочно-модульное здание ВЖК на Северо-Останинском НГКМ»
- ▶ "Техническое перевооружение АСУТП УКПГ Мыльджинского ГКМ. Информационная безопасность
- ▶ "Установка низкотемпературной абсорбции на УКПГиК Мыльджинского НГКМ"
- ▶ «Склад арочный на Казанском НГКМ»
- ▶ «Энергокомплекс на Мыльджинском НГКМ»
- ▶ «ВЖК с пожарным постом Северо-Останинского НМ. Реконструкция»
- ▶ «Техническое перевооружение системы передачи данных ПСП «Лугинецкое»
- ▶ «Реконструкция печей нагрева нефти на УПН Северо-Останинского НГКМ»
- ▶ «Продуктопровод ШФЛУ «Мыльджинское НГКМ - Казанское НГКМ - Ж.Д. терминал СПБТ в г. Куйбышеве. Резервная нитка км230-км-259»
- ▶ «ВЖК в районе площадки №1 Мирного месторождения»

Выполнение ПИР на объектах АО «Газпром добыча Томск» с 2019 г. по настоящее время

- ▶ «Реконструкция площадки буферных емкостей УКПГ Казанского НГКМ»
- ▶ «Обустройство Рыбального нефтяного месторождения. Кусты скважин № 5,7. Арочный склад»
- ▶ «УКПГ на КНГКМ, Реконструкция»
- ▶ «Установка комплексной подготовки газа и конденсата на Казанском НГКМ. Реконструкция»
- ▶ "Установка низкотемпературной абсорбции на УКПГиК Мыльджинского НГКМ«
- ▶ «Переустройство кабельной эстакады на площадке ГДЭС Мыльджинского НГКМ»
- ▶ Авторский надзор «Обустройство Рыбального нефтяного месторождения. Куст скважин №2»
- ▶ Авторский надзор «Техническое перевооружение подстанции ПС 110/35/6кВ «Мыльджинская»
- ▶ Авторский надзор «ВЖК с пожарным постом Северо-Останинского нефтяного месторождения. Реконструкция»
- ▶ Авторский надзор "Установка низкотемпературной абсорбции на УКПГиК Мыльджинского НГКМ"

Выполнение ПИР для ООО «ПЛАСТПОЛИМЕР-СИБИРЬ», 2022- 2025

- ▶ Разработка раб. документации для насосных станций №2,4 (Кайерканская нефтебаза г. Норильск)
- ▶ Разработка раб. документации для насосных станций №1 (Дудинская нефтебаза г.Дудинка, Красноярский край)
- ▶ Корректировка разработанной рабочей документации по разделу автоматизация (Кайерканская нефтебаза г. Норильск)
- ▶ Корректировка разработанной рабочей документации(Норильская нефтебаза г.Норильск)
- ▶ Работы по корректировке рабочей документации(МО Барышевского сельсовета)
- ▶ Разработка ОТР разделы системы связи, пожарная сигнализация и пожаротушение пром. зона на территории АО Омский каучук)
- ▶ Разработка рабочей документации (детский реабилитационный центр на 300оек)
- ▶ Разработка рабочей документации: разделы АК, СС, ПТ, в отношении объекта "Техническое перевооружение площадки цеха Д-4-4а МТБЭ по производству метил-трет-бутилового эфира»
- ▶ Разработка рабочей документации раздел автоматизация технологических процессов, в отношении объекта "Реконструкция Дудинской нефтебазы"

Выполнение комплекса работ по объекту: «Техническое перевооружение АСУ ТП установки подготовки газа Мыльджинского ГКМ» для АО «Газпром Добыча Томск» в 2021-2022 гг.

- ▶ Изготовление шкафов автоматики в соответствии с проектом
- ▶ Разработка, проверка и настройка алгоритмов работы PLC Siemens
- ▶ Разработка интерфейса пользователя на АРМ оператора на базе SCADA-системы APDAR с поддержкой ОС Astra Linux
- ▶ Проведение заводских испытаний совместно с представителями АО «Газпром добыча Томск»
- ▶ Комплексная поставка оборудования АСУТП и шкафов автоматики
- ▶ Строительно-монтажные работы по установке и подключению поставляемого оборудования и шкафов автоматики
- ▶ Пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию АСУ ТП



Строительство автоматизированной системы управления пожаротушением (АСУ ПТ) и пожарной сигнализации на объекте: «Комплекс хранения дизельного топлива», «ДНС (дожимная насосная станция)». Северо-Даниловское месторождение» для АО «ВЧНГ» (с 2023 по настоящее время):

- ▶ Разработка КД
- ▶ Разработка интерфейса пользователя на АРМ оператора на базе SCADA-системы «APDAR» с поддержкой ОС Astra Linux
- ▶ СМР, комплексная поставка шкафов автоматики и серверного шкафа
- ▶ Выполнение пусконаладочных работ и работ по досборке оборудования на объектах: «БКНС (блочная кустовая насосная станция)», «Установка подготовки артезианской воды (УПАВ)»

Выполнение СМР для ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» с 2024 г по наст. время

- ▶ Монтаж КИП и инженерных сетей по объекту: «Реконструкция ЦПС»
- ▶ СМР кабельных сетей КИПиА, ПС, СС по объекту: «Обустройство кустовой площ. № 94. Газовод от т. врезки 93 КП до куст. площ. № 94»
- ▶ СМР кабельных сетей КИПиА, ПС, СС по объекту: «Обустройство кустовых площ. № 31, 33, 54, 56, 62»



Комплексная поставка оборудования, разработка ПО, СМР и ПНР на объектах: Снежное м.р., Двойное м.р., ПСП Лугинецкое, ПСП Завьялово для ООО «Норд Империял» (с 2017 по настоящее время):

- ▶ Комплексная поставка оборудования, разработка ПО, СМР и ПНР на объекте: "Обустройство Двойного нмр. Корректировка. 1 этап»
- ▶ Разработка РД и ПД, изготовление и поставка оборудования, монтаж и ПНР по объекту: «Система телемеханики кустовых площадок Снежного месторождения»
- ▶ Поставка оборудования, СМР и ПНР «Нефтесборный трубопровод «СИКН №810 ООО «Норд Империял» - УПН «Лугинецкая» АО «Томскнефть» ВНК»
- ▶ Разработка РД и ТЗ, поставка оборудования, СМР и ПНР по объекту: «Пункт сдачи-приема нефти (ПСП) Завьялово, расположенного по адресу: Томская область, Каргасокский район, ПСП Завьялово»
- ▶ Ремонтные и монтажные работы и ПНР сетей связи на объекте: «Внешние инженерные сети (ПСП Лугинецкое). «Нефтесборный трубопровод «СИКН №810 ООО «Норд Империял» - УПН «Лугинецкая» АО «Томскнефть» ВНК»
- ▶ СМР на объекте "УППНГ Снежного НГКМ - ПСП Завьялово»
- ▶ Поставки оборудования АСУТП и КИПиА, ПС



- ▶ ООО «Газпромнефть-Восток», Поставка шкафа автоматики, разработка ПО, СМР и ПНР по объекту: «Техническое перевооружение системы автоматизации и системы АСУТП ДНС с УПСВ Шингинского м.р.»
- ▶ ООО «Газпром комплектация», Поставка блок-бокса автоматики и блок-бокса контроля и управления.
- ▶ ООО «Томская нефть», СМР СОТ и СКУД, ПНР, разработка ПО по объекту: «ПСП «Лугинецкое». Система видеонаблюдения, передачи данных, контроля»
- ▶ ООО «Томская нефть», СМР и ПНР по объекту: «Установка подготовки нефти (УПН). Реконструкция. 1 этап» расположенному на Столбовом нефтяном м.р.»
- ▶ ООО «ВТК», Монтаж сети связи между ПСП «Лугинецкое» ООО «ВТК» и филиалом АО «Связьтранснефть»-«Прииртышское ПТУС», доработка системы автоматизации и телемеханизации ПСП Лугинецкое СИКН № 584 ООО «ВТК».
- ▶ ООО «ВТК», поставки оборудования и программного обеспечения, монтаж и пуско-наладка систем телемеханики на УПН Хвойного м.р., кустовых площадках № 1 Хвойного м.р., кустовых площадках № 1,2,3 Пуглалымского м.р.
- ▶ ООО «СТК», шеф-монтаж и ПНР комплекта оборудования телемеханики и подсистемы противоаварийной защиты системы линейной телемеханики ПАЗ (поставка компл. ПАЗ) ТМ по объекту: «Газопровод внешнего транспорта газа с Новопортовского НГКМ через Обскую губу» на Тазовском и Ямальском участках.



Выполнение комплекса работ в г. Анжеро-Судженск с 2019 по 2021 гг.

- ▶ ООО «Анжерская нефтегазовая компания», СМР (в том числе монтаж ПС) по объекту: «V пусковой комплекс Анжерского НПЗ. Нефтеперерабатывающая установка ЭЛОУ-АТ мощностью 800 тыс. тонн нефти в год. Наружная технологическая этажерка. Тех. перевооружение»
- ▶ ООО «НПЗ «Северный Кузбасс», СМР и ПНР по объекту: «3-й пусковой комплекс НПЗ «Северный Кузбасс». Склад светлых нефтепродуктов»
- ▶ ООО «НПЗ «Северный Кузбасс», СМР и ПНР по объекту: объекту «1 пусковой комплекс «Северный Кузбасс» Склад нефти, насосная станция перекачки нефти. Техническое перевооружение»



Выполнение комплекса работ в Амурской области с 2010 по 2013 гг.

- ▶ ОАО «Стройтрансгаз» (г. Москва, филиал г. Тында, филиал г. Уфа), поставка материалов, СМР и ПНР по объекту: «Трубопроводная система «Восточная Сибирь-Тихий океан» участок НПС «Сковородино»-СМНП «Козьмино» (ВСТО-II). Участок км 2694- км 2891, Устройство системы электрохимической защиты Участок км 2809 – км 2855, Участок км 2694 - км 2723, км 2800-км 2809
- ▶ ООО «НПА Вира Реалтайм», комплекс измерительных работ
- ▶ ЗАО СК «Афина Паллада», услуги ЭТЛ и ПНР на объекте: ТС «ВСТО-II», Участок НПС «Сковородино» - СМНП «Козьмино». Участок км 2694 – км 2891, Вдольтрассовая линия электропередач ВЛ 10кВ
- ▶ ООО «Строймонтажинвест», строительство ВЛ-10кВ. Электроснабжение от ПС «Магдагачи». Установка систем электроснабжения автоматики, телемеханики и технических средств охраны УЗА и узла запуска СОД - работы по измерению удельного сопротивления грунта и определению сопротивления заземляющих устройств опор ВЛ



Выполнение строительно-монтажных работ (с 2019 г. по настоящее время)

- ▶ СМР и ПНР по объекту: «Техническое перевооружение оборудования подстанции ПС110/35/6кВ «Мыльджинская»
- ▶ СМР по объекту: «Техническое перевооружение системы пожарной сигнализации на Мыльджинском НГКМ»
- ▶ СМР СС и ЛВС по объекту: «Системы связи и телемеханики на Мирном НМ и Рыбальном НМ»
- ▶ Комплекс работ по техническому перевооружению автоматизированных систем управления по объектам водоочистных сооружений (ВОС) Мыльджинского ГКМ
- ▶ Комплекс работ по техническому перевооружению автоматизированных систем управления по объектам водоочистных (ВОС) и канализационно-очистных сооружений (КОС) Казанского НГКМ
- ▶ СМР и ПНР (в том числе электромонтажные работы) Модернизация системы КИПиА, электрических сетей площадки УПРГ, УКПГ, куста №39 КНГКМ»
- ▶ СМР по объекту: «Автоматизация систем управления скважинами куста №3 Рыбального месторождения»
- ▶ СМР по объекту: «Растворно-солевой узел на Казанском месторождении»
- ▶ Поставка шкафов и оборудования автоматизации, выполнение СМР и ПНР: «Установка низкотемпературной абсорбции на УКПГиК Мыльджинского НГКМ»
- ▶ Разработка проекта, поставка шкафов и оборудования автоматизации, выполнение СМР и ПНР по объекту: «Тех. перевооружение АСУТП с функцией автоматизированной системы пож. тушения УПН Казанского НГКМ»





Выполнение СМР и ПНР на Мыльджинском НГКМ, СОНМ, Рыбальное НМ, г. Куйбышев с 2019 по 2025 гг.

- ▶ ООО «Универсал-Строй», СМР по объекту: «Куст скважин №18. Обустройство кустов скважин Мыльджинского НГКМ»
- ▶ ООО «ХИМРЕМОНТ», Комплексная поставка оборудования, разработка ПО, СМР и ПНР АК, ПС, СС по объекту: «Терминал по хранению и отгрузке СПБТ в районе г. Куйбышева»
- ▶ ООО «ХИМРЕМОНТ», ПНР оборудования связи объекта «Кустовая площадка №21 Казанского НГКМ», поставки оборудования и материалов АСУТП
- ▶ ООО «ХИМРЕМОНТ», монтажные работы охранно-пожарной сигнализации на объекте: «Обустройство куста скважин №3 Пинджинского НГКМ»
- ▶ ООО «ХИМРЕМОНТ», СМР и ПНР, поставки оборудования по объекту: «Установка низкотемпературной абсорбции на УКПГиК Мыльджинского НГКМ»
- ▶ ООО «НПФ «ИСБ», СМР и ПНР, поставка оборудования раздела КИТСО по объекту: «Терминал по хранению и отгрузке пропана-бутана технического в районе г.Куйбышева»
- ▶ ООО «НПФ «ИСБ», СМР по объекту: «Создание Комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО) УПН Северо-Останинского НМ»
- ▶ ООО «Вектор», СМР по объекту: «Узел закачки очищенных стоков (УЗОС) Мыльджинского НГКМ. Техническое перевооружение»
- ▶ ООО «Вектор», СМР по объекту «ВЛ-35кВ и ПС 35/6кВ на Рыбальном НМ»
- ▶ ООО «Вектор», поставки оборудования АСУТП
- ▶ ООО «Тривер», поставка оборудования для проекта «ПС-35/6 КВ «Западная» Казанского НГКМ.



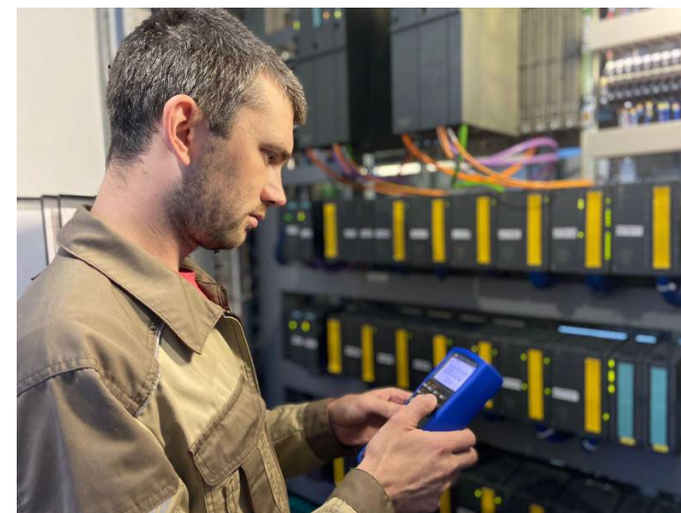
ООО «Сибстройнефтегаз» Арчинское, Урманское м.р., с 2014 г. по 2024

- ▶ СМР объектов нефтяной инфраструктуры Урмано-Арчинской группы (в т.ч. монтаж ОПС на кустах)
- ▶ СМР по объекту: ДНС с УПСВ. Реконструкция. Арчинское месторождение
- ▶ СМР и ПНР по объекту: «ВКС на УПН Урманского месторождения. Основные СМР»
- ▶ СМР по объекту: ДНС с УПСВ. Реконструкция. Арчинское месторождение
- ▶ СМР, ПНР и поставка по объекту: «ДКС ПНГ Урманского месторождения»
- ▶ СМР и ПНР по объекту: «ВКС на УПН Урманского месторождения. Основные СМР»
- ▶ СМР и ПНР по объекту: «ВКС на ДНС с УПСВ Арчинского месторождения. Основные СМР»



Выполнение ПНР на объектах АО «Газпром добыча Томск» с 2010 по настоящее время

- ▶ Кустовая площадка № 1, 8, 18, 21 на Казанском НГКМ
- ▶ Кустовая площадка № 5,11 на Мыльджинском ГКМ
- ▶ Кустовая площадка № 2, 3 и 4 на Рыбальном НГКМ
- ▶ Кустовая площадка № 1,2 на Северо-Останинском НМ
- ▶ ПНР «Реконструкция площадки буферных емкостей УКПГ Казанского НГКМ»
- ▶ ПНР «УКПГ и конденсата на Казанском НГКМ. Реконструкция»
- ▶ ПНР «Система закачки очищенных хозяйственно-бытовых стоков в систему ППД на СОНМ»
- ▶ ПНР АСУЭ и ПС «Техническое перевооружение оборудования подстанции ПС110/35/6кВ «Мыльджинская»
- ▶ ПНР «Терминала по хранению и отгрузке смеси пропана-бутана технического (СПБТ) в районе г. Куйбышева» и железнодорожного (ЖД) хозяйства»
- ▶ ПНР ПСП «Лугинецкое»
- ▶ Кустовая площадка № 3 и 3бис Пинджинского НМ
- ▶ ПНР «Расширение энергокомплекса СОНМ»
- ▶ Кустовая площадка № 4 Останинского НМ
- ▶ Кустовая площадка № 1бис, 2бис, 3бис, 5бис, 10бис,16бис на Казанском НГКМ
- ▶ Кустовая площадка № 4 на Мирном НГКМ
- ▶ ПНР БКНС-2 Казанского НГКМ



Выполнение ПНР для АО «Газпром добыча Томск», с 2010 по настоящее время

- ▶ ПНР КТПН на кустах месторождений
- ▶ ПНР на электрооборудовании 2КТПН-630/6/0,4 «Куст скважин №8» Казанского НГКМ и КТПН-63/6/0,4 «Куст скважин № 39» Казанского НГКМ
- ▶ ПНР «КТПН 2х400кВА «Куст №18» Казанского НГКМ», «КТПН 2х630кВА «Куст №21» Казанского НГКМ», «КТПН 63кВА «Куст №18» Мыльджинского НГКМ», КТПН 2х630кВл «Куст №4» Рыбального НМ»
- ▶ ПНР электрооборудования и электрических сетей кустовой площадки, а так же системы телемеханики комплектной трансформаторной подстанции (КТПН) 6/0,4кВ «Куст №3» Рыбального НМ»
- ▶ ПНР электрооборудования и электрических сетей на кустовых площадках № 5 и 13 Останинского мр.
- ▶ ПНР электрооборудования на объектах «Северо-Останинское НМ. Куст №1.КТП», «Останинское НМ. Куст скважин №3.КТП», «Северо-Васюганское НГКМ Куст скважин №4.КТП», «Мирное НМ. Куст скважин №1.КТП», «Обустройство Северо Останинского НМ на период пробной эксплуатации. КП №2.Корректировка. 2КТПК-Э-ТБК 400/6/0,4-0,3-У1»
- ▶ ПНР 2КТШТУ-1000/6/0,4-04-ХJ11 Куст №2 Казанского НГКМ, 2 КТПК-Э-ТБК-630/6/0,4-03-У 1 Куст №11 Казанского НГКМ, КТПК-Э-ТБК-25/6/0,4 Куст №10 Казанского НГКМ



Монтаж систем электроснабжения, автоматизации и КИПиА (производитель SIAD M.I.), автоматизации узлов учета расхода пара, воды и тепла, системы пожарной автоматики по объекту:

- ▶ «Строительство кислородной и компрессорной станций в рамках реализации проекта «Электрометаллургический комплекс «ЭКОЛАНТ», г. Выкса (заказчик ООО «СТЭП» г. Санкт-Петербург)

Комплекс работ по монтажу электрических сетей, монтажу слаботочных сетей, пуско-наладочные работы по объектам:

- ▶ «Склад известняка» и «Склад ферросплавов», Электрометаллургический комплекс ООО «ЭКОЛАНТ», г. Выкса, лот № 8 (генподрядчик ОАО «Минскпромстрой», г. Минск)
- ▶ «Газоотводящий тракт с газоочисткой ЭСПЦ», Электрометаллургический комплекс ООО «ЭКОЛАНТ», г. Выкса, лот № 7 (генподрядчик ОАО «Минскпромстрой», г. Минск)



Выполнение комплекса работ в Таманском терминале навалочных грузов для ООО «ОТЭКО-Портсервис» с 2025 г.

- ▶ СМР и ПНР инженерных сетей на объекте: «Скрытый склад для хранения минеральных удобрений»
- ▶ СМР и ПНР (разделы ЭОМ, АТХ, ВС, ПС, ПТ) по строительству объекта: «Конвейерная галерея минеральных удобрений ГК-15», «Конвейерная галерея минеральных удобрений ГК-16», «Конвейерная галерея минеральных удобрений ГК-18».
- ▶ Поставки оборудования КИПиА, радиостанций, кабельной продукции
- ▶ Поставки шкафов автоматики, электротехнической продукции, оборудования АСУТП для ООО «ТАМАНЬНЕФТЕГАЗ»



Выполнение комплекса работ и поставка оборудования ООО «АТОМСТРОЙПРОЕКТ» 2021-по наст. время

- ▶ Поставка оборудования и монтажные работы, ПНР (разделы автоматизация и технологическое оборудование) по объекту: «Станция очистки воды 1500 м³/сут. Реконструкция ВОС-1 (2 очередь) г. Пыть-Ях. 2 этап»
- ▶ Поставка оборудования и монтажные работы, ПНР (по разделам автоматизация и технологическое оборудование) по объекту: «Реконструкция ВОС-3 в г. Пыть-Ях» (Завершение) №10 «Мамонтово»
- ▶ Поставка оборудования и монтажные работы, пнр (по разделам автоматизация и технологическое оборудование) по объекту: «Фильтровальная станция, производительностью 20000 м³ в сутки» ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 7 микрорайон (ВОС)»
- ▶ ПНР оборудования на объекте: «Реконструкция ВОС-3 в г. Пыть-Ях» (Завершение) №10 «Мамонтово»
- ▶ Разработка проекта, СМР и ПНР (раздел автоматизация), поставка технологического оборудования по объекту: «Обеспечение водоснабжением г. Белоярский»



- ▶ ООО «Интег», Монтаж, ПНР, поставка оборудования, в т.ч. шкафы автоматики (по разделам автоматизация и технологическое оборудование) в рамках муниципального контракта № 45 по строительству Объекта: "Водозаборное очистное сооружение 16 000 м³/сут. Водоочистная станция 8 000 м³/сут. «Реконструкция станции обезжелезивания. ХМАО-Югра, Тюменская обл., Сургутский район, г. п. Федоровский". Корректировка.
- ▶ ООО «Мармитэкс», Монтажные работы (по разделам автоматизация и технологическое оборудование) по соединению узлов и модулей ВОС на объекте: "Водозаборные очистные сооружения №1. Водоочистная станция, 16000м³/сут." Реконструкция станции обезжелезивания №1 в г. Лянтор"



Космодром «Восточный». Строительство комплекса измерительных средств (КСИСО) площадка 9
ООО «Стройтрансгаз-М», ЗАТО Углегорск, Свободненский район, Амурская область, с 2014 по 2017 гг.

- ▶ Общестроительные работы: Кабельные колодцы, камеры (15К, 16К, 17К) и каналы, КПП, юстировочная вышка, пилоны
- ▶ Унифицированный технологический модуль (ВКИП). Структурированная кабельная система (локально-вычислительная система выделенной телефонной связи), Система оперативно-командной связи (ОКС), Система громкоговорящей связи (ГГС)
- ▶ Площадка №9. КПИ-5 (2.15). Технологическое оборудование газового пожаротушения. Электротехническая часть, Слаботочные устройства и Технологическая связь
- ▶ Пилон под НКП-Р-3 (гп № 2.17 и 2.18) Технологическое оборудование газового пожаротушения. Электротехническая часть, Слаботочные устройства и Технологическая связь
- ▶ Внутриплощадочные сети. Внутриплощадочные сети телефонной канализации
- ▶ Закрытая стоянка для спец.автомобилей с убежищем ГО
- ▶ Автоматизация инженерных сетей, ПС, СКС, ОКС, СГС, СТС
- ▶ Проведение комплекса ПНР по вышеуказанным разделам



Проектные работы для АО «Центральный Проектно-технологический институт» по объекту: «Центр коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» (ЦКП СКИФ)», Р. П. Кольцово Новосибирская обл. в 2020-2021 гг.

- ▶ «Разработка АСУ. Диспетчеризация по объекту: «Центр коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» (ЦКП СКИФ)»
- ▶ Разработка проектной документации, включая разработку BIM-модели;
- ▶ Прохождение экспертизы проектной документации в органах государственной экспертизы



Выполнение комплекса работ для горно-добывающего комплекса



Выполнение комплекса работ АО «ЕВРАЗ ЗСМК» Кемеровская обл., г. Таштагол, с 2021 г. по 2025 г.

- ▶ Разработка КД, Комплексная поставка оборудования, разработка ПО, СМР и ПНР по объекту: «Модульная серверная (модернизация сетей связи и перенос существующих информационных систем) Таштагольской шахты»
- ▶ Комплексная поставка оборудования, разработка ПО, СМР и ПНР по объекту: «Реконструкция Таштагольского рудника»
- ▶ Выполнение СМР по системам громкоговорящей командно-поисковой связи и оповещению, двухсторонней громкоговорящей связи, оповещению ГО и ЧС, Таштагольская шахта

Выполнение комплекса работ для ПАО «Полюс» с 2024 г. по наст. время

- ▶ Выполнение СМР (ЭМ, ЭН, ЭС, ЭП) по объекту: «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год» (Генподрядчик ООО "СТК" Томск) (с ноября 2024 г. по настоящее время)



Поставка оборудования и выполнение ПНР Тазовское месторождение ПАО «Газпром нефть» с 2020 по 2021 гг.

- ▶ Поставка систем громкоговорящей связи (ООО «Газпромнефть - КС»)
- ▶ Поставка портативных радиостанций (ООО «Газпромнефть-Заполярье»)
- ▶ Комплект оборудования для построения широкополосного доступа (ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»)
- ▶ Поставка радиооборудования(АО "Мессояханефтегаз")
- ▶ Шеф-монтажные и ПНР комплекта оборудования для системы связи на площадке УПНГ Тазовского месторождения (ООО «Газпромнефть-Развитие»)
- ▶ Шеф-монтажные и ПНР комплекта оборудования для системы связи на ПСП «Тазовский» (ООО «Газпромнефть-Развитие»)
- ▶ Шеф-монтажные и ПНР комплекта оборудования для системы связи для объекта: «Газопровод внешнего транспорта Тазовского месторождения» (ООО «Газпромнефть-Развитие»)



Выполнение комплекса работ ООО ТПК «САВА», г. Томск, с 2009 по настоящее время

- ▶ Разработка и внедрение системы управления установкой ГД1550 (поставка шкафов, шеф-монтаж и ПНР АСУТП, разработка ПО) «Вакуумно-выпарная установка: ВВУ1, ВВУ3, ВВУ4, ВВУ6, ВВУ7» (поставка шкафов, шеф-монтаж и ПНР АСУТП, разработка ПО), «Установка для вяления ягоды ЯВ-1» (поставка шкафов, шеф-монтаж и ПНР АСУТП, разработка ПО)
- ▶ Модернизация автоматизированных систем управления технологическими процессами установок ГД-1550, ВПА-1500, ВВУ-27
- ▶ Разработка и внедрение системы управления модулем пастеризации (поставка шкафов, шеф-монтаж и ПНР АСУТП, разработка ПО)
- ▶ Поставки оборудования для расширения системы управления линией производства начинок ЛПН (ВВУ 27)
- ▶ Поставка и пусконаладочные работы системы автоматизированного управления подачи патоки;
- ▶ Поставки оборудования АСУТП



Благодарим за внимание!



Подробная информация о компании по ссылке:



ООО «Автоматизация Производств»
634050, г. Томск, ул. Свердлова, д. 17
+7 (3822) 52 78 41, 53-39-45
info@apdar.ru
www.apdar.ru

