

Перечень проектов автоматизации ООО «Тюмень Прибор»

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Газпромнефть-Хантос, ООО	Шкаф ЛСУ Насосом ЗНН	- Разработка конструкторской документации - Изготовление и поставка изделия	2024
Газпром добыча Уренгой, ООО	Шкаф ТМ	- Разработка конструкторской документации - Изготовление и поставка изделия	2024
Газпром добыча Надым, ООО	Щит рабочего освещения ЩРО	- Разработка конструкторской документации - Изготовление и поставка изделия	2023
Транснефть-Сибирь, АО	Шкаф участковый	- Разработка конструкторской документации - Изготовление и поставка изделия	2023
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Шкаф телемеханики	- Разработка конструкторской документации - Разработка прикладного ПО - Изготовление и поставка изделия	2024
Севкомнефтегаз, ООО	Шкаф ТМ межпромысловый газопровод	'Сборка шкафов из оборудования, предоставленного Заказчиком, по конструкторской документации Заказчика	2023
Севкомнефтегаз, ООО	Шкаф РСУ и ПАЗ площадка ДКС с УПГ	'Сборка шкафов из оборудования, предоставленного Заказчиком, по конструкторской документации Заказчика	2023
Сургутнефтегаз, ПАО	Шкаф ПЭСПЗ	- Разработка конструкторской документации - Изготовление и поставка изделия	2023
Сургутнефтегаз, ПАО	Шкаф ПЭСПЗ	- Разработка конструкторской документации - Изготовление и поставка изделия	2023
Сургутнефтегаз, ПАО	Шкаф САУ АГРС	- Разработка конструкторской документации - Изготовление и поставка изделия	2023
Газпром, ПАО	Шкаф ПЭСПЗ	- Разработка конструкторской документации - Изготовление и поставка изделия	2023
КанБайкал, ООО	Шкаф управления электрообогревом (ШУЭ.1.1)	- Разработка конструкторской документации - Разработка прикладного ПО - Изготовление и поставка изделия	2023
Севкомнефтегаз, ООО	Шкафы РСУ и ПАЗ АСУТП Площадки ЦПС с КНС	Сборка шкафов из оборудования, предоставленного Заказчиком, по конструкторской документации Заказчика	2023
Севкомнефтегаз, ООО	Шкафы РСУ и ПАЗ АСУТП Площадки ЦПС с КНС	Сборка шкафов из оборудования, предоставленного Заказчиком, по конструкторской документации Заказчика	2023
Аэропорт Роцино, АО	Шкаф управления ИТП	- Разработка конструкторской документации - Разработка прикладного ПО - Изготовление и поставка изделия	2023
Газпром, ПАО	Оболочка С105с вентиляционными решетками и силиконовым уплотнителем для трубопроводов	- Разработка конструкторской документации - Сборочные работы	2023
Транснефть-Сибирь, АО	Шкаф АСУ ТП согласно ТУ3431-001-34925956-2013	- Разработка конструкторской документации - Разработка прикладного программного обеспечения - Изготовление шкафа автоматики	2023
Балтийский Химический Комплекс, ООО	Шкаф ПС согласно ОЛ GCC-TSF-OMZ-RUOMZC220014-E03-00059 согласно ТУ3431-001-34925956-2013	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ПС	2023

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Газпром Добыча Уренгой ООО	Шкаф ТМ согласно ТУ3431-001-34925956-2013 согласно ОЛ 10338.00.Р.01.ДКС.11.000.АТ.000, в том числе: - программное обеспечение автоматизации систем управления 'ipSoft 5.0' Шкаф ТМ согласно ТУ3431-001-34925956-2013 согласно ОЛ 10339.00.Р.01.ДКС.12.000.АТ.000, в том числе: - программное обеспечение автоматизации систем управления 'ipSoft 5.0' Шкаф ТМ согласно ТУ3431-001-34925956-2013 согласно ОЛ 10340.00.Р.01.ДКС.15.000.АТ.000, в том числе: - программное обеспечение автоматизации систем управления 'ipSoft 5.0'	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ЛСУ - Разработка прикладного программного обеспечения - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы	2023
РНГ, АО	ИУ Мера. Шкаф управления совмещенный согласно ТУ3431-001-34925956-2013	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа управления ШУ	2023
Балтийский Химический Комплекс, ООО	Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа. Временный жилой городок строителей этап №2, №3 котельная №1 (тит. 18264). Шкаф ПС пожарной сигнализации согласно ТУ3431-001-34925956-2013	- Разработка технической документации на двух языках (русский и английский) - Изготовление шкафа пожарной сигнализации	2023
Газпром, ПАО	УКПГ-3 Блок бокс насосной ингибитора коррозии Обустройство Чаяндынского НГМ. Шкаф ЩРО согласно ТУ3431-001-34925956-2013.	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ЩРО	2023
Газпромнефть-Заполярье, ООО	УКПГ-3 Блок бокс насосной ингибитора коррозии Обустройство Чаяндынского НГМ. Шкаф ЩК1 и ЩК2 согласно ТУ3431-001-34925956-2013.	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ЩК1 и ЩК2	2023
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Блок насосный метанола зав. №12453. Шкаф ПЭСПЗ согласно ТУ3431-001-34925956-2013	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ПЭСПЗ	2023
РуссНефть НК, ПАО	Шкаф управления электрообогревом согласно ТУ3431-001-3492596-2013, в том числе : програмное обеспечение автоматизации систем управления IpSoft 5	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа управления электрообогревом - Разработка прикладного программного обеспечения	2023
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Блок насосный метанола зав. №12453. Шкаф ПЭСПЗ согласно опросному листу №0177/23	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ПЭСПЗ	2023
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Напорный нефтепровод ДН Ореховская-ЦПС-1 Шкаф телемеханики (УЗА №2) согласно ТУ3431-001-34925956-2013 (2 шкафа)	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ТМ	2023

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Концерн Росэнергоатом, АО	Разработка и изготовление Шкафа ЛСУ на фильтр самоочищающийся ХСК 301.00.000	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ЛСУ - Разработка прикладного программного обеспечения - Пусконаладочные работы	2023
Томскнефть, АО ВНК	УПН Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения Шкаф УОН	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа УОН - Разработка прикладного программного обеспечения - Шеф-монтажные работы	2023
Томскнефть, АО ВНК	СОВЕТСКОЕ Н.МР. РЕКОНСТРУКЦИЯ НЕФТЕГАЗОСБОРНОГО ТРУБОПРОВОДА «КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА № 150 - УПСВ-1». УЗЕЛ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ № 2 Шкаф ЛТМ	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ЛТМ - Разработка прикладного программного обеспечения	2023
Газпромнефть-Хантос, ООО	Шкаф телемеханики (согласно РЛТ.1.001.ШТМ.134)	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ТМ	2023
Новатэк-Юрхаровнефтегаз, ООО	Северо-Часельский лицензионный участок. Площадка УЗА №3. Шкаф ТМ УЗА №3 согласно ТУ3431-001-34925956-2013	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ТМ - Разработка прикладного программного обеспечения - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы	2023
РН-Юганскнефтегаз, ООО	Обустройство куста скважин № 295у Приобского месторождения	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа СУ	2023
Салым Петролеум Девелопмент Н.В.	Блочная кустовая насосная станция зав. №12126 Верхнесалымского месторождения	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ПЭСПЗ	2023
Газпром добыча Ноябрьск, ООО	Система управления блок-бокса входных шлейфов	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа САУ БВШ01	2023
Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск, ООО	Блок подготовки газа Блочно-модульная насосная конденсата Южно-Киринского месторождения	- Разработка конструкторской документации	2022
Мессояханефтегаз, АО	Шкаф распределительной системы управления РСУ 43.1 ТУ 3431-001-34925956-2013	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа АСУ - Разработка прикладного программного обеспечения	2022
Конданефть НК, АО	Оборудование для расширения АСУ ТП куста скважин	- Корректировка конструкторской документации - Доработка прикладного программного обеспечения - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы	2022
Белкамнефть, АО	- Шкаф автоматизации парового котла ДКВР согласно ТУ3431-001-34925956-2013 - Шкаф контроля и управления (ШКУ) согласно ТУ3431-001-34925956-2013	- Разработка конструкторской документации - Разработка прикладного программного обеспечения - Изготовление Шкафа автоматизации парового котла ДКВР (3 шкафа) - Изготовление Шкафа контроля и управления (ШКУ)	2022
Газпромнефть-Хантос, ООО	Шкаф управления ЛСУ согласно ТУ3431-001-34925956-2013, в том числе: - программный комплекс автоматизации систем управления 'ipSoft 5.0	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ЛСУ - Разработка прикладного программного обеспечения - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы	2022

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Мессояханефтегаз, АО	"Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений. Строительство установки предварительного сброса воды (УПСВ) Восточно-Мессояхского месторождения"	- Разработка АСУ ТП в составе: техническое задание АСУ ТП; проектная документация АСУ ТП; рабочая документация АСУТП	наст. время
ИнТех, ООО	Мобильный программно-аппаратный комплекс глушения и освоения скважин МПАК "ГС" LITE	- Изготовление действующего макета Мобильного программно-аппаратного комплекса глушения и освоения скважин МПАК "ГС" LITE в составе: блок глушения; блок дросселирования; прицеп модели САВ 83433R с металлическим каркасом и тентовым укрытием; блок автоматики (шкаф управления, шкаф силовой) - Электромонтажные работы	2023
Транснефть, ПАО	Программное обеспечение на базе распределительной системы Delta V причала№6, согласно 3182-МГП.20_08-22-601-АСУТП	- Доработка программного обеспечения на базе распределительной системы Delta V причала№6, согласно 3182-МГП.20_08-22-601-АСУТП	2022
ИнТех, ООО	Эскизный проект мобильного программно-аппаратного комплекса глушения скважин МПАК «ГС»	- Разработка рабочей документации: блок глушения; блок дросселирования; прицеп модели САВ 83433R с металлическим каркасом и тентовым укрытием; блок автоматики (Шкаф управления, шкаф силовой)	2022
Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, АО	Шкаф телемеханики согласно ТУ3431-001-34925956-2013	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа управления - 4 шкафа ТМ - Разработка прикладного программного обеспечения	2022
Иркутская нефтяная компания	Ярактинская УПСВ в районе УПН	- Разработка конструкторской документации	2022
Газпромнефть-Хантос, ООО	Шкаф НКУ согласно ТУ3431-001-34925956-2013	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа управления - 3 шкафа НКУ	2022
Новатэк-Юрхаровнефтегаз, ООО	Шкаф ТМ согласно ТУ3431-001-34925956-2013, в том числе: - программный комплекс автоматизации систем управления 'ipSoft 5.0	- Пусконаладочные работы	2022
Иркутская нефтяная компания	Ярактинская УПСВ в районе УПН	- Разработка комплекта документации	2022
ИнТех, ООО	Макет составных частей мобильного программно-аппаратного комплекса глушения скважин МПАК «ГС»	- Разработка рабочей документации: - Изготовление макета в составе: Скважина, Дегазатор, Емкость, Насосная установка, Приборы и средства автоматизации, шкаф управления, шкаф силовой, кабельная продукция, трубопроводная и запорная арматуры, электропривод	2021
РН-Пурнефтегаз, ООО	Шкаф управления ИТП Пеногенераторная станция блочного исполнения	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа управления - 2 шкафа ИТП - Разработка прикладного программного обеспечения	2022
Роснефть НК, ПАО	Шкаф ЛСУ согласно ТУ3431-001-34925956-2013, в том числе:- программный комплекс автоматизации систем управления 'ipSoft 5.0'	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ЛСУ - Разработка прикладного программного обеспечения	2022
ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь, ООО	Панель с монтажом прочих устройств Тром 800.2000.400 серия TR 800x2000x400MM ТУ 4238-009-34925956-2;	- Разработка конструкторской документации - Изготовление панели с монтажом прочих устройств	2021

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь, ООО	Комплекс программно-технический микропроцессорный пожарной безопасности АСУ-ПС-ПТ, с программным обеспечением iPSoft5.0, согласно ТУ-4341-003-34925956-2014	- Разработка конструкторской документации - Изготовление комплекса программно-технического микропроцессорного пожарной безопасности	2021
Транснефть-Сибирь, АО	Замена магистральных насосов МНА №1,2 НПС "Исетское-1.Тюменское УМН. Техническое перевооружение	- Разработка конструкторской документации - Изготовление блоков управления	2022
Иркутская нефтяная компания	Автоматическая установка пожарной сигнализации	- Разработка проектной документации - Поставка оборудования - Монтажные работы - Пусконаладочные работы	2023
РуссНефть НК, ПАО	Обсудройство Верхне-Шапшинского мр. Шкафы АСУ включая программный комплекс автоматизации систем управления 'ipSoft 5.0	- Разработка конструкторской документации - Разработка прикладного программного обеспечения - Изготовление шкафов автоматики	2022
Тюменский Индустриальный Университет	Лабораторный стенд для измерения погрешностей	- Разработка конструкторской документации - Изготовление стенда - Разработка прикладного программного обеспечения	2022
Сладковско-Заречное, ООО	Шкафы автоматики Сладковско-Заречного месторождения	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов автоматики	2023
Конданефть НК, АО	Кондинское месторождение куст скважин № 26, 27. Изготовление и поставка шкафов телемеханики АСУЭ	- Разработка конструкторской документации - Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафов телемеханики АСУЭ - Разработка прикладного программного обеспечения - Шеф-монтажные работы АСУТП - Пусконаладочные работы АСУТП	2023
Нефтемаш ГМС, АО	Отделение деэтанзации У701 Здание компрессорной. Шкаф ЦР- 2 шкафа ЦР	- Разработка конструкторской документации - Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафов ЦР - 2 шкафа ЦР - Разработка прикладного программного обеспечения	2021
ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь, ООО	Шкафы ЛСУ, ВРУ	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов АСУТП и телемеханики, 8 шкафов	2021
Газпромнефть-Оренбург, ООО	Капитоновское месторождение. Техническое перевооружение пунктов переключения ПП10-2, ПП10-3, ПП10-4, ПП10-5. Шкаф телемеханики (0230-01-ТМ.ОЛ1) 4 шкафа ТМ	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов телемеханики - 4 шкафа ТМ - Разработка прикладного программного обеспечения	2022
Газпромнефть-Ямал, ООО	Шкаф телемеханики СОД6 согласно ТУ3431-001-34925956-2013, в том числе: - программный комплекс автоматизации систем управления 'ipSoft 5.0' ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВ СКВАЖИН НОВОПОРТОВСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов телемеханики - 2 шкафа ТМ - Разработка прикладного программного обеспечения	2022
Новатэк-Юрхаровнефтегаз, ООО	Шкаф ТМ согласно ТУ3431-001-34925956-2013, в том числе: - программный комплекс автоматизации систем управления 'ipSoft 5.0	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов телемеханики - 2 шкафа ТМ - Разработка прикладного программного обеспечения	2022

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Иркутская нефтяная компания	Установка дозирования химреагентов. Блок системы маслоснабжения. Шкаф ЛСУ БСМ	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ЛСУ	2021
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Шкаф МУПН. Шкаф навесной уличного исполнения УХЛ, IP66, габариты 1200x1200x600 с монтажными комплектующими	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа МУПН	2021
РН-Пурнефтегаз, ООО	Проектная документация на систему автоматизации мобильного узла растворо-солевого РСУ300	- Разработка комплекта документов по автоматизации и электрораспределению	2021
РуссНефть НК, ПАО	Шкаф АСУ включая программный комплекс автоматизации систем управления Куст скважин 19 Верхне-Шапшинского месторождения	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа АСУ - Разработка прикладного программного обеспечения	2021
Газпромнефть-Хантос, ООО	Шкаф ЛСУ согласно ТУ3431-001-34925956-2013 УСПД на БКНС. УПСВ БКНС Западно-Зимнего участка	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа АСУ - Разработка прикладного программного обеспечения	2021
Транснефть-Сибирь, АО	Блок управления НПС «Исетское-2». Тюменское УМН. Техническое перевооружение	- Разработка конструкторской документации - Изготовление блоков управления - 2 блока управления - Разработка прикладного программного обеспечения'	2021
Нефтемаш ГМС, АО	Щит ГРЩ Станция насосная внутрипарковой перекачки и внешнего транспорта	- Разработка конструкторской документации - Изготовление Щита ГРЩ	2021
Иркутская нефтяная компания	Буровая установка стационарно-эшелонного типа "HR 5000, грузоподъемностью 3200 кН"	- Разработка проектной документации автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на объекте - монтажные работы на объекте заказчика - пусконаладочные работы на объекте заказчика	2021
Тюменский Индустриальный Университет	Лабораторный стенд "Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной промышленности на основе оборудования V&R"	- Разработка конструкторской документации - Изготовление стенда - Разработка прикладного программного обеспечения	2021
Рязанская НПК	Доработка системы автоматизированного управления компрессорной установкой Водородная компрессорная станция высокого давления КУ-1.1-4689-2.4-12,68-2019.2.00.00.000 "Рязанская НПК"	- Корректировка конструкторской документации - Поставка оборудования - Монтажные работы	2021
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Шкаф распределительной системы управления РСУ ТУ 3431-001-34925956-2013 Газопровод внешнего транспорта Ен-Яхинского месторождения. Система АСУТП	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа АСУ - Разработка прикладного программного обеспечения	2021
Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, АО	Шкаф контроллерный АСУТП ТУ3431-001-34925956-2013 Факельная система ДНС-11	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа АСУ - шеф-монтажные работы на объекте заказчика - пусконаладочные работы на объекте заказчика"	2021
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Шкаф распределительной системы управления РСУ ТУ 3431-001-34925956-2013 Газопровод внешнего транспорта Песцового месторождения. Система АСУТП	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа АСУ	2022
Сладковско-Заречное, ООО	Шкафы автоматики Сладковско-Заречного месторождения	- Изготовление шкафов телекоммуникационных	2021

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Арктик СПГ 2, ООО	Установка очистки бытовых сточных вод 865-U-002 объекта «Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения»	- Разработка конструкторской документации - Изготовление системы управления Установки очистки бытовых сточных вод 865-U-002 - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы	2021
Новатэк-Юрхаровнефтегаз, ООО	КП ТМ УП на УПСОД (Г) и КУУГ Обустройство Ево-Яхинского лицензионного участка	- Разработка конструкторской документации - Поставка блок-контейнера ПКУ для УЗСОД № 10 - Изготовление шкафов телемеханики, 3 шкафа - Изготовление шкафов ИБП, 2 шкафа - Разработка прикладного программного обеспечения - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы	2021
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Шкаф АСУТП объекта «Обустройство Западно-Таркосалинского месторождения. Куст скважин №3»	- Разработка техно-рабочего проекта - Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа АСУТП - Разработка прикладного программного обеспечения	2021
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Шкаф АСУТП объекта «Обустройство Западно-Таркосалинского месторождения. Куст скважин №2»	- Разработка техно-рабочего проекта - Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа АСУТП - Разработка прикладного программного обеспечения	2021
Мессояханефтегаз, АО	Станция управления куста скважин №143. Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа РСУ - Разработка прикладного программного обеспечения	2021
Арктик СПГ 2, ООО	Шкаф грозозащиты «Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения. Газоснабжение объектов энергообеспечения нужд строительства, гидронамыва грунта и бурения»	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа грозозащиты	2021
Сургутнефтегаз, ПАО	Совмещенный шкаф НКУ и ЛСУ. Блок редуцирования газа для объекта «Станция электрическая газотурбинная (III очередь)». Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения. Подогреватель газа (БНГ) зав. №10356	- Разработка техно-рабочего проекта - Разработка конструкторской документации - Изготовление совмещенных шкафов НКУ и ЛСУ, 3 шкафа - Разработка прикладного программного обеспечения	2021
Газпром добыча Ноябрьск, ООО	Шкаф ЛСУ «Обустройство Чайядинского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ)»	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ЛСУ - Разработка прикладного программного обеспечения	2020
Газпром добыча Ноябрьск, ООО	Шкаф ВРУ Блока управления АВР «Обустройство Чайядинского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ)»	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ВРУ	2020
Рязанская НПК	САУ компрессорной установкой зав. №9226-9228	- Разработка техно-рабочего проекта - Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов САУ, 3 шкафа - Изготовление АРМ оператора - Разработка прикладного программного обеспечения	2020

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
РуссНефть НК, ПАО	Шкафы АСУ «Обустройство Верхне – Шапшинского месторождения»	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов АСУ, 2 шкафа - Разработка прикладного программного обеспечения	2021
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Система управления технологическим процессом автоматизированная объекта Обустройство Ен-Яхинского месторождения. Кусты скважин №201, №203, №205, №222, №231	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов управления, 6 шкафов - Разработка прикладного программного обеспечения	2021
Газпромнефть-Ямал, ООО	Блок-бокс НКУ и ЛСУ установки регенерации метанола. Новопортовское НГКМ	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов ВРШ и ЛСУ, 2 шкафа - Разработка прикладного программного обеспечения	2020
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Обустройство Песцового месторождения. Компрессорная станция с установкой подготовки газа. Блок-бокс насосной метанола. Зав. №10413	- Разработка конструкторской документации	2020
Арктик СПГ 2, ООО	Шкафы электрообогрева зав. №9980, 9981 «Обустройство Салмановского (Утреннего) НГКМ»	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов электрообогрева, 2 шт.	2020
Мессояханефтегаз, АО	Система автоматизированная управления АСУ (УПСВ). Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов управления, 8 шкафов - Разработка прикладного программного обеспечения	2020
Салым Петролеум Девелопмент Н.В.	Шкаф силовой НКУ с АВР (МСС) зав. №9565. Блок-бокс насосной мультифазной БМНС	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа силового	2020
НИПИГАЗ, АО	Шкафы управления электрообогревом зав. №10204-10205 для Амурского газохимического комплекса (ГХК)	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов ШУЭ, 2 шт.	2020
Бугурусланнефть, ООО	Реконструкция БКНС Султангулово-Заглядинского месторождения. Блочная кустовая насосная станция с центробежными насосами секционными зав. №9952	- Изготовление щитов аварийного освещения - 2 шт.; щитов рабочего освещения - 2 шт.	2020
ЛУКОЙЛ-Коми, ООО	Пульты местного управления насосными агрегатами зав. №9773. Усинское месторождение	- Изготовление пультов управления - 3 шт.	2020
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Установка мобильная подготовки нефти (МУПН) для Песцового месторождения. Блок подготовки и распределения топливного газа (БПТГ) зав. №9381	- Разработка прикладного программного обеспечения	2020
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Шкафы ЛСУ УДХ. Установка дозирования химреагентов УДХ 4-2(4;4) -1(4) зав. №10063-10067	- Разработка конструкторской документации - Разработка прикладного программного обеспечения - Изготовление шкафов ЛСУ, 5 шт.	2020

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Газпромнефть-Ямал, ООО	Блочная кустовая насосная станция, оборудованная горизонтальными насосными установками (ГНУ). Кустовая площадка Новопортовского НГКМ	- Изготовление щитов аварийного освещения - 4 шт.; щитов рабочего освещения - 4 шт.	2020
Газпромнефть-Хантос, ООО	Щаф управления вентиляцией НПС. Блочная насосная внутренней перекачки НВП-2 Зав. №9985 Южно-Приобского месторождение	- Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафа управления	2020
РуссНефть НК, ПАО	Щаф АСУ «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 2 очередь»	- Разработка техно-рабочего проекта - Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа АСУ - Разработка прикладного программного обеспечения - Пусконаладочные работы АСУТП	2020
Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, АО	АРМ БРД зав. №9479 на объекте автоматизации Чатылькинское месторождения	- Разработка прикладного программного обеспечения	2020
Сладковско-Заречное, ООО	Щафы автоматики для станции управления СТА-П-160 Сладковско-Заречного месторождения	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов автоматики, 3 шкафа	2020
Транснефть-Сибирь, АО	Замена электронасосных агрегатов и вспомогательных систем МНА №2,4 НПС «Катыш». Урайское УМН. Техническое перевооружение	- Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафов управления, 15 шкафов	2020
РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ, ЗАО	Система управления установкой дозирования химреагента. Блок дозированной подачи химических реагентов зав.№ 9717 Восточно-уренгойский лицензионный участок	- Разработка конструкторской документации - Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафа ЛСУ УДХ	2020
Мессояханефтегаз, АО	Щаф САУ блока подогревателя газа с промежуточным теплоносителем и щаф ЩСН блока подогревателя газа с промежуточным теплоносителем на Объекте Заказчика - «Обустройство газовых кустов под закачку ПНГ в пласт Западно-Мессояхском м/р с межпромысловым газопроводом от Восточно-Мессояхского м/р»	- Шеф-монтажные работы АСУТП - Пусконаладочные работы АСУТП	2020
РН-Уватнефтегаз, ООО	АСУТП БКНС зав. №7150 Усть-Тегусского месторождения	- Пусконаладочные работы	2021
РН-Уватнефтегаз, ООО	АСУТП БКНС зав. №7149 Усть-Тегусского месторождения	- Пусконаладочные работы	2020
Газпромнефть-Заполярье, ООО	Установка мобильная подготовки нефти (МУПН) для Песцового месторождения. Блок подготовки и распределения топливного газа (БПТГ) зав. №9381	- Разработка конструкторской документации - Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафов ЛСУ, НКУ и щитов, 12 шкафов - Изготовление АРМ оператора - Разработка программного обеспечения АРМ оператора	2020
Мессояханефтегаз, АО	Автоматизированная система управления технологическими процессами блока подогревателя газа с промежуточным теплоносителем на Восточно-Мессояхском м/р	- Разработка конструкторской документации - Разработка прикладного программного обеспечения - Изготовление шкафов САУ и ЩСН, 2 шкафа	2019

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Транснефть-Восток, ООО	Шкаф управления котельной УВТ-4 НПС-3 «Вихоревка»	- Проведение диагностики контроллера шкафа	2019
Газлинефтегаздобыча, ООО	Шкаф ЛСУ Зав. №9471 Блока подачи метанола БПМ зав. №9471	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа ЛСУ	2019
РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ, ЗАО	САУ котельной 48,2 МВт объектов подготовки газа и газового конденсата на Восточно-Уренгойском лицензионном участке	- Разработка конструкторской документации - Разработка прикладного программного обеспечения - Изготовление шкафов САУ и ЩСН, 2 шкафа	2019
Министерство обороны РФ	Шкаф питания АСУТП	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа питания АСУТП	2019
Тюменский государственный университет	Разработка мобильного эталона 2-го разряда для поверки рабочих средств измерения скважинной продукции без остановки добычи	- Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафа управления	2019
Конданефть НК, АО	Системы АСУТП для Кондинского месторождения, кусты скважины № 17, 23, 24, 25, 25а, 32, 33	- Разработка конструкторской документации - выполнено - Разработка техно-рабочего проекта - выполнено - Изготовление шкафов АСУТП и телемеханики, 11 шкафов - выполнено - Разработка прикладного программного обеспечения - выполнено - Шеф-монтажные работы АСУТП - Пусконаладочные работы АСУТП	2019
Тюменнефтегаз, АО	Шкаф кроссовый для системы управления МУПН 4000 Русского месторождения	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа кроссового - Доработка программного обеспечения - Шеф-монтажные работы АСУТП - Пусконаладочные работы АСУТП	2019
Мессояханефтегаз, АО	Шкаф РСУ «Обустройство куста 93»	- Разработка конструкторской документации - Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафа РСУ - Разработка прикладного программного обеспечения	2019
Мессояханефтегаз, АО	Электромонтаж Блока регенерации метанола БРМ-580-1,0-УХЛ 1 на объекте Восточно-Мессояхского месторождения	- Шеф-монтажные работы КИПиА	2019
Нортгаз, ЗАО	Шкафы управления освещением для Нортгаз ЗАО	- Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафов управления, 6 шкафов - Разработка прикладного программного обеспечения - Шеф-монтажные работы АСУТП - Пусконаладочные работы АСУТП	2019
РуссНефть НК, ПАО	Шкафы АСУ «Обустройство Верхне – Шапшинского месторождения»	- Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафов АСУ, 3 шкафа - Разработка прикладного программного обеспечения - Шеф-монтажные работы АСУТП - Пусконаладочные работы АСУТП	2019
ННПО, ООО	Шкафы контроллера АСУТП ШУ-1, ШУ-3. Строительство резервуаров БГС в ЦОТП	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов контроллера АСУТП ШУ-1, ШУ-3, 2 шкафа	2019

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО	Системы АСУТП, телемеханики (СОИ) на объекте «Блочная кустовая насосная станция БКНС» зав. №7103 (позиции по ГП №124.2, проект: «Обустройство Куюмбинского месторождения. Центральный пункт сбора»)	- Пусконаладочные работы системы АСУТП	2020
Мессояханефтегаз, АО	Станция управления куста скважин №316 Восточно-Мессояхского месторождения	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа управления - Разработка прикладного программного обеспечения	2019
ТПП РИТЭКБелоярскнефть РИТЭК, ОАО	Шкаф управления для установки измерительной Мера-ММ передвижная №8967	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа управления	2019
Комнедра, АО	АСУТП УПСВ Восточно-Рогозинского месторождения	- Пусконаладочные работы КИПиА	наст. время
РН-Комсомольский НПЗ, ООО	Шкаф ШТМ насосной станции площадки ПСП по объекту «Подключение РН-Комсомольский НПЗ ООО к нефтепроводу-отводу «ТС ВСТО-Комсомольский НПЗ»	- Обследование объекта - Подготовка технического задания - Доработка программного обеспечения - Пусконаладочные работы	2019
Министерство обороны РФ	Шкаф питания АСУТП	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа питания АСУТП	2019
Газпромнефть НТЦ, ООО	Типовые проектные решения по направлению автоматизации нефтегазовых объектов Газпром нефть ПАО (1 объект)	- Разработка концепций автоматизации объектов - Разработка технико-экономических обоснований вариантов автоматизации объектов - Разработка типовых технических проектов автоматизации	2020
Тюменнефтегаз, АО	Шкаф управления МУПН-4000 на месторождении «Русском»	- Консультационные услуги по проверке правильности подключения полевого оборудования (КИПиА)	2019
Мессояханефтегаз, АО	Объект «Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений. Строительство установки предварительного сброса воды (УПСВ) Восточно-Мессояхского месторождения	- Разработка рабочей документации раздела АСУ ТП	2019
Волгодеминойл СП, ООО	Модернизация АСУТП МБСНУ на месторождении «Молодежном»	- Разработка конструкторской документации - Разработка прикладного программного обеспечения - Пусконаладочные работы	2019
Сладковско-Заречное, ООО	Шкаф ЛСАУ насосной станции откачки пластовой воды Установка подготовки нефти производительностью 5 млн. т/г. Сладковско-Заречное месторождение Зав.№8966	- Разработка конструкторской документации - Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафа ЛСАУ	2019
Тюменнефтегаз, АО	Шкаф управления для объекта мобильная установка подготовки нефти 400 на месторождении «Русском»	- Шеф-монтажные работы АСУТП - Пусконаладочные работы АСУТП	2019
Министерство обороны РФ	Шкаф питания АСУТП	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа питания АСУТП	2019

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Министерство обороны РФ	Шкаф питания АСУТП	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа питания АСУТП	2019
РН-Юганскнефтегаз, ООО	Объект «Обустройство кустов скважин №№ 1срв, 2срв, 3срв, 4срв, 5срв Соровского м/р нефти»	- Разработка рабочей документации раздела АСУ ТП	2019
Мессояханефтегаз, АО	Шкафы РСУ и ПАЗ «Обустройство кустов 15, 29, 56, 76»	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов РСУ и ПАЗ, 8 шкафов - Разработка прикладного программного обеспечения - Шеф-монтажные работы АСУТП - Пусконаладочные работы АСУТП	2019
Мессояханефтегаз, АО	Шкафы АСУ «Обустройство кустов 22, 64»	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов АСУ, 2 шкафа - Разработка прикладного программного обеспечения	2019
Мессояханефтегаз, АО	Шкаф РСУ «Обустройство куста 77»	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа РСУ - Разработка прикладного программного обеспечения	2019
Мессояханефтегаз, АО	Шкафы РСУ «Обустройство кустов 42, 89 »	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов РСУ, 2 шкафа - Разработка прикладного программного обеспечения	2019
Мессояханефтегаз, АО	Шкафы АСУ «Обустройство Восточно-Мессояхского м/р, кусты скважин 53, 88, 113»	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов АСУ, 3 шкафа - Разработка прикладного программного обеспечения	2019
Сладковско-Заречное, ООО	Комплекс пусконаладочных работ системы телемеханики нефтегазового промысла	- Пусконаладочные работы АСУТП	2019
Министерство обороны РФ	Щиты АСПТ	- Разработка конструкторской документации - Изготовление щитов АСПТ, 5 шкафов	2018
Тюменнефтегаз, АО	Шкаф управления для объекта мобильная установка подготовки нефти 400 на месторождении «Русском»	- Разработка конструкторской документации - Разработка техно-рабочего проекта - Разработка прикладного программного обеспечения - Изготовление шкафа управления	2018
Министерство обороны РФ	Щиты АСПТ	- Разработка конструкторской документации - Изготовление щитов АСПТ, 5 шкафов	2018
Газпромнефть НТЦ, ООО	Типовые проектные решения по направлению автоматизации нефтегазовых объектов Газпром нефть ПАО (7 объектов)	- Разработка концепций автоматизации объектов - Разработка технико-экономических обоснований вариантов автоматизации объектов - Разработка типовых технических проектов автоматизации	2018

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Министерство обороны РФ	АСУТП склада ГСМ, Шкаф АСУТП управления насосной станцией противопожарного водоснабжения, Шкаф АСУТП БНС	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Разработка техно-рабочего проекта и документации АСУТП - Разработка прикладного программного обеспечения - Изготовление шкафов управления АСУТП, 10 шкафов - Шеф-монтажные работы АСУТП, 10 шкафов - Пусконаладочные работы АСУТП, 10 шкафов 	2019
Министерство обороны РФ	АСУТП склада ГСМ, Шкаф АСУТП управления насосной станцией противопожарного водоснабжения, Шкаф АСУТП БНС	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Разработка техно-рабочего проекта и документации АСУТП - Разработка прикладного программного обеспечения - Изготовление шкафов управления АСУТП, 12 шкафов - Шеф-монтажные работы АСУТП, 12 шкафов - Пусконаладочные работы АСУТП, 12 шкафов 	2019
Мессояханефтегаз, АО	Блок-бокс ЛСУ и НКУ оборудования БРМ на объекте Компрессорная станция с установкой подготовки газа на Восточно-Мессояхском месторождении	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка техно-рабочего проекта и документации АСУТП - выполнено - Изготовление шкафов управления АСУТП, 5 шкафов - выполнено - Разработка прикладного программного обеспечения - выполнено - Шеф-монтажные работы АСУТП - Пусконаладочные работы АСУТП 	2020
Сибинтек ПИТ, ООО (НК Нефтиса)	Шкаф телемеханики РУНН	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление шкафа телемеханики РУНН для блочных комплектных трансформаторных подстанций 	2018
Самаранефтегаз, АО	Подогреватели путевые (ПП-1,86-И-У1) по объекту «Техническое перевооружение УПСВ «Горбатовская»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Изготовление шкафов ЛСУ, 3 шкафа - Разработка прикладного ПО на платформе «V&R» 	2018
Тюменнефтегаз, АО	Шкаф телемеханики объекта ППиСН» Русского месторождения	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление шкафа телемеханики - Пусконаладочные работы - Шеф-монтажные работы 	2018
Комнедра, АО	АСУТП УПСВ Восточно-Рогозинского месторождения	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка техно-рабочего проекта и документации АСУТП - выполнено - Изготовление шкафов управления АСУТП, 7 шкафов - выполнено - Разработка прикладного программного обеспечения - выполнено - Строительно-монтажные работы АСУТП - выполнено - Пусконаладочные работы АСУТП - Опытно-промышленная эксплуатация АСУТП - Обучение персонала 	2022
РН-Пурнефтегаз, ООО	Шкаф АСУТП, Блок отдувки метанола, дожимная компрессорная станция Комсомольского месторождения	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПО ПЛК - Пусконаладочные работы - Доработка ПО верхнего уровня 	2018
Транснефть-Верхняя Волга, АО	Устройство взвешивания для Великолукский завод «Транснефтемаш»	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление весоизмерительных устройств УВ 1500x1500 	2018

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Министерство обороны РФ	АСУТП склада ГСМ, Шкаф АСУТП управления насосной станцией противопожарного водоснабжения, Шкаф АСУТП БНС	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Разработка техно-рабочего проекта и документации АСУТП - Разработка прикладного программного обеспечения - Изготовление шкафов управления АСУТП, 10 шкафов - Шеф-монтажные работы АСУТП, 10 шкафов - Пусконаладочные работы АСУТП, 10 шкафов 	2019
Министерство обороны РФ	АСУТП склада ГСМ, Шкаф АСУТП управления насосной станцией противопожарного водоснабжения, Шкаф АСУТП БНС	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Разработка техно-рабочего проекта и документации АСУТП - Разработка прикладного программного обеспечения - Изготовление шкафов управления АСУТП, 12 шкафов - Шеф-монтажные работы АСУТП, 12 шкафов - Пусконаладочные работы АСУТП, 12 шкафов 	2019
РН-Комсомольский НПЗ, ООО	РН-Комсомольский НПЗ ООО	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка дополнительной документации техно-рабочего проекта 	2018
Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО	АСУТП «Обустройство Куюмбинского месторождения. ВЖК, ОБП, ремонтно-эксплуатационная база сервисных предприятий» (Корректировка)	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка комплекта рабочей документации АСУТП: <ul style="list-style-type: none"> - Общесистемные решения - Организационное обеспечение - Информационное обеспечение - Техническое обеспечение - Математическое обеспечение - Программное обеспечение - Разработка раздела «Информационная безопасность» проекта АСУТП 	2018
Антипинский НПЗ, АО	Система АСДУЭ для объекта строительства «Установка получения высокооктановых бензинов» тит. 208, III очередь строительства	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - выполнено - Изготовление шкафа КТМ (тит. 208) - выполнено - Разработка программного обеспечения - выполнено - Строительно-монтажные работы АСУТП - Пусконаладочные работы АСУТП 	2018
Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО	Шкаф СОИ БКНС «Обустройство Куюмбинского м/р»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Изготовление шкафа управления на платформе ПТК «В&R» (ПЛК, НМИ) - Разработка прикладного ПО на платформе «В&R» 	2018
Транснефть-Верхняя Волга, АО	Устройство взвешивания для Великолукский завод «Транснефтемаш»	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление весоизмерительных устройств УВ 1500x1500 	2018

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО	АСУТП БКНС «Обустройство Куюмбинского м/р»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Изготовление шкафов управления на платформе ПТК «V&R» (ПЛК, HMI), 5 шкафов - Разработка прикладного ПО на платформе «V&R» 	2018
РН-Комсомольский НПЗ, ООО	Шкаф КЦ НС «Подключение к нефтепроводу-отводу «ТС ВСТО-Комсомольский НПЗ»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа управления на платформе ПТК «V&R» (ПЛК, HMI) - Разработка прикладного ПО на платформе «V&R» 	2018
РН-Пурнефтегаз, ООО	Шкаф АСУТП, шкаф ЭО установки 3S-сепарации на объекте: Дожимная компрессорная станция Комсомольского месторождения (ДКС «Комсомольская»)	<ul style="list-style-type: none"> - Шеф-монтажные работы АСУТП - Пусконаладочные работы по интеграции САУ 	2018
Мессояханефтегаз, АО	Шкаф управления и шкаф электрооборудования АГЗУ «Обустройство Восточно-Мессояхского м/р» (15 комплектов)	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа управления на платформе ПТК «V&R» (ПЛК, HMI) - Изготовление шкафа электрооборудования 	2018
Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО	Локальная система управления системы подготовки газа «Обустройство Куюмбинского м/р»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Изготовление шкафа управления на платформе ПТК «V&R» (ПЛК, HMI) - Разработка прикладного ПО на платформе «V&R» 	2017-2018
Антипинский НПЗ, АО	АСУ ТП и САПиС объекта «Развитие инфраструктуры отгрузки товарных автомобильных топлив»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка технического задания и документации техно-рабочего проекта АСУТП - Разработка технического задания и документации техно-рабочего проекта автоматизированных систем пожаротушения и дымоудаления - Изготовление шкафов управления АСУТП и САПиС, 6 шкафов - Конфигурирование и программирование ПТК РСУ «Yokogawa Centum VP» - Конфигурирование и программирование ПТК СПАЗ «Yokogawa Prosafe» - Разработка прикладного программного обеспечения производственной отчетности - Строительно-монтажные работы - Пусконаладочные работы АСУТП - Метрологическая аттестация 	2018
Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО	Шкаф телемеханики РУНН «Обустройство Куюмбинского м/р ЦПС» (2 комплекта)	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление шкафов телемеханики РУНН для блочных комплектных трансформаторных подстанций 	2018

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
РН-Уватнефтегаз, ООО	АСУТП БКНС Усть-Тегусского месторождения (2 БКНС)	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Изготовление шкафов управления на платформе ПТК «V&R» (ПЛК, HMI), 8 шкафов - Разработка прикладного ПО на платформе «V&R» 	2017
Газпромнефть НТЦ, ООО	Типовые проектные решения по направлению автоматизации, КИП и метрологическому обеспечению нефтегазовых объектов Газпром нефть ПАО (9 объектов)	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка концепций автоматизации объектов - Разработка технико-экономических обоснований вариантов автоматизации объектов - Разработка типовых технических проектов автоматизации 	2017-2018
РН-Пурнефтегаз, ООО	АРМ оператора передвижного комплекса исследования и освоения скважин (ПКИОС)	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Поставка АРМ - Разработка прикладного ПО на базе «V&R APROL» 	2017
Ямалгазинвест, АО	Шкаф управления блоком дозирования поглотителя кислорода	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Изготовление шкафа управления на платформе ПТК «V&R» (ПЛК, HMI) 	2017
Волгодеминойл СП, ООО	АСУТП Мобильной блочной сепарационно-наливной установкой	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Изготовление шкафа управления на платформе «V&R» (ПЛК, HMI) - Разработка прикладного ПО на платформе «V&R» - Пусконаладочные работы 	2018
Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО	АСУТП ГТЭС Куюмбинского месторождения	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка комплекта проектной и рабочей документации АСУТП: <ul style="list-style-type: none"> - Общесистемные решения - Организационное обеспечение - Информационное обеспечение - Техническое обеспечение - Математическое обеспечение - Программное обеспечение - Разработка раздела «Информационная безопасность» проекта АСУТП 	наст. время
Тюменский государственный университет	Оснащение стендами АСУТП учебной лаборатории ФТИ	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской и эксплуатационной документации учебных стендов - Изготовление и конфигурирование учебных стендов на платформе ПТК «Mitsubishi Electric» (ПЛК, ПЧ, HMI, АРМ с ПО) на 12 рабочих мест - Монтаж учебных стендов 	2018
Транснефть-Урал, ООО	Разработка имитационных стендов на базе контроллеров V&R	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской и эксплуатационной документации имитационных стендов - Изготовление и конфигурирование имитационных стендов на платформе ПТК «V&R» (ПЛК, HMI), 2 комплекта 	2017

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Транснефть-Дружба, АО	Разработка шкафов управления котельной	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской и эксплуатационной документации шкафов управления котлом, горелкой, общекотельной автоматики - Изготовление и конфигурирование прикладного ПО на платформе «B&R» (3 комплекта) 	2017
РН-Комсомольский НПЗ, ООО	Автоматическая система управления установкой 3-S сепарации	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Изготовление шкафов управления - Разработка прикладного ПО на платформе «B&R» - Интеграция ЛСАУ в АСУТП промысла на платформе «GE Simplicity» - Пусконаладочные работы 	2017
Нефтемаш ГМС, АО	Автоматическая система управления установкой дозирования химреагентов	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка прикладного ПО Web-доступа к интерфейсу управления, конфигурирования, визуализации, диагностики САУ УДХ 	2017
Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО	Автоматическая система управления котельной 15+5 МВт Куюмбинского месторождения	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Изготовление шкафа управления - Разработка прикладного ПО на платформе «B&R APPROL» - Пусконаладочные работы 	2018
СУЗУН, АО	Автоматическая система управления котельной 15 МВт БПО Сузунского месторождения	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Изготовление шкафа управления - Разработка прикладного ПО на платформе «B&R APPROL» - Пусконаладочные работы 	2017
Газпром Переработка, ООО	САУ блока дозирования установки стабилизации конденсата Ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление шкафа управления блоком дозирования реагента - Конфигурирование и программирование ПТК «Yokogawa Stardom» - Пусконаладочные работы 	2017
Транснефть-Верхняя Волга, АО	Система автоматики для одноконтанерной установки по вводу суспензионных присадок от 1,0 до 25 л/ч для Великолукского завода «Транснефтемаш»	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление шкафа управления и шкафа силового САУ - Изготовление весоизмерительных устройств (2 комплекта) - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2017
Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО	Шкаф телемеханики РУНН «Обустройство Куюмбинского м/р. ЦПС»	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление шкафа телемеханики РУНН для блочной комплектной трансформаторной подстанции (- комплекта) 	2017
Транснефть-Верхняя Волга, АО	Система автоматики для одноконтанерной установки по вводу суспензионных присадок от 1,0 до 25 л/ч для Великолукского завода «Транснефтемаш»	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление шкафа управления и шкафа силового САУ (- комплекта) - Изготовление весоизмерительных устройств (8 комплектов) - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2016

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Сибнефтегаз, ПАО	АСУТП площадки сепараторов Пырейного ГКМ	Разработка техно-рабочих проектов АСУТП: - Общесистемные решения - Организационное обеспечение - Информационное обеспечение - Техническое обеспечение - Математическое обеспечение - Программное обеспечение Разработка разделов «Информационная безопасность» проектов АСУТП	2018
Сибнефтегаз, ПАО	АСУ ТП газоконденсатных залежей Берегового нефтегазоконденсатного месторождения. Куст скважин №108	Разработка техно-рабочих проектов АСУТП: - Общесистемные решения - Организационное обеспечение - Информационное обеспечение - Техническое обеспечение - Математическое обеспечение - Программное обеспечение Разработка разделов «Информационная безопасность» проектов АСУТП	2018
Сибнефтегаз, ПАО	АСУТП куста газоконденсатных скважин №107 Берегового нефтегазоконденсатного месторождения, АСУТП скважины №Р-112 Пырейного ГКМ	- Разработка техно-рабочих проектов АСУТП - Разработка разделов «Информационная безопасность» проектов АСУТП	2017
Транснефть-Верхняя Волга, АО	Система автоматики для одноконтainerной установки по вводу суспензионных присадок от 1,0 до 25 л/ч для Великолукского завода «Транснефтемаш»	- Изготовление шкафа управления и шкафа силового САУ - Изготовление весоизмерительных устройств (2 комплекта) - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы	2017
ТПП ТатРИТЭКнефть РИТЭК, ОАО	Шкаф управления установки измерительной Мера-ММ	- Изготовление шкафа управления АГЗУ	2017
Газпромнефть НТЦ, ООО	Типовые проектные решения по направлению автоматизации, КИП и метрологическому обеспечению нефтегазовых объектов (6 объектов)	- Разработка методологии типового проектирования - Разработка концепций автоматизации объектов - Разработка технико-экономических обоснований вариантов автоматизации объектов - Разработка типовых технических проектов - Разработка типовых комплектов рабочей документации - Разработка типовых комплектов эксплуатационной документации	2016
Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО	АСУ ТП Куюмбинского м/р. Кусты скважин №7, 10, 11, 12 и нефтегазосборного трубопровода правого берега р. Подкаменная Тунгуска - ЦПС (с переходом через р. Подкаменная Тунгуска и коридоров коммуникаций к кустам скважин №1, 2, 3, 5	Разработка техно-рабочих проектов АСУТП: - Общесистемные решения - Организационное обеспечение - Информационное обеспечение - Техническое обеспечение - Математическое обеспечение - Программное обеспечение Разработка разделов «Информационная безопасность» проектов АСУТП	2016

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Газпром Переработка, ООО	САУ с ЧРП для НПС перекачки газового конденсата	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафов управления САУ с ЧРП и ПЛК Mitsubishi (3 комплекта) - Разработка прикладного ПО контроллера Mitsubishi Electric - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2016
Газпромнефть-Восток, ООО	ЛСАУ блока подготовки топливного газа Южно-Табганского месторождения	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка техно-рабочего проекта САУ - Изготовление шкафа управления САУ - Конфигурирование и программирование ПТК «SIEMENS S7 1500» - Разработка прикладного ПО контроллера и панели HMI - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2016
Сибинтек ПИТ, ООО (НК Нефтиса)	Шкаф системы телемеханики распределительных устройств низкого напряжения	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление шкафа телемеханики РУНН - Разработка прикладного ПО СТМ на платформе «B&R» 	2016
Сибинтек ПИТ, ООО (НК Нефтиса)	Шкаф управления малогабаритной блочной сепарационно-наливной установки МБСНУ	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление шкафа управления МБСНУ - Разработка прикладного ПО контроллера и панели HMI - Конфигурирование ПТК на платформе PCU «B&R APROL» 	2016
Транснефть-Верхняя Волга, АО	САУ установок водогрейных теплоцентралей для Великолукского завода «Транснефтемаш»	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление шкафа управления и шкафа силового САУ - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2016
Транснефть-Верхняя Волга, АО	Система автоматики для одноконтанерной установки по вводу суспензионных присадок от 1,0 до 25 л/ч в магистральные нефтепродуктопроводы с рабочим давлением 6,3 МПа для Великолукского завода «Транснефтемаш»	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление шкафа управления и шкафа силового САУ - Изготовление весоизмерительных устройств (2 комплекта) - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2016
Мессояханефтегаз, АО	САУ ПКУ Напорного нефтепровода ПСП – НПС №1 трубопроводной системы «Заполярье – НПС «Пу рпе»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафа телемеханики - Разработка прикладного ПО контроллера и панели HMI - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы - Приемочные испытания 	2016
Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО	Система автоматического управления передвижного комплекса исследования и освоения скважин (ПКИОС)	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка техно-рабочего проекта - Изготовление шкафа управления - Разработка прикладного ПО контроллера и панели HMI - Конфигурирование ПТК на платформе PCU «B&R APROL» - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2016
РН-Северная нефть, ООО	АСУТП установки переработки нефти УПН-100 Баганского нефтяного месторождения	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка прикладного ПО PCU и СПАЗ на платформе «B&R APROL» - Пусконаладочные работы АСУТП 	2016

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ, ЗАО	САУ котельной 48,2 МВт объектов подготовки газа и газового конденсата на Восточно-Уренгойском лицензионном участке	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка техно-рабочего проекта САУ - Изготовление шкафов управления САУ - Монтажные и шеф-монтажные работы САУ <ul style="list-style-type: none"> - Конфигурирование и программирование ПТК «B&R X20» в резервированной конфигурации - Конфигурирование и программирование ПО PCU «B&R APPROL» - Пусконаладочные работы САУ - Приемочные испытания 	2016
Таас-Юрях нефтегазодобыча, ООО	САУ котельных установок 12 МВт и 72 МВт	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление шкафов автоматики котельных и станций управления насосами 15 комплектов 	2016
Газпром инвест, ООО	САУ КНС на объекте «Станция канализационная насосная хозяйственно-бытовых сточных вод»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка техно-рабочего проекта САУ - Изготовление шкафа управления - Разработка прикладного ПО ПТК «TREI» и панели HMI 	2016
Транснефть-Верхняя Волга, АО	САУ установок водогрейных теплоцентралей для Великолукского завода «Транснефтемаш»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской и эксплуатационной документации САУ - Изготовление шкафов управления и силовых шкафов САУ (15 комплектов) <ul style="list-style-type: none"> - Поставка КИПиА - Конфигурирование и программирование ПТК «B&R X20» - Заводские приемочные испытания 	2016
Газпромнефть-Развитие, ООО	САУ узла регулирования газа	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской и эксплуатационной документации САУ - Конфигурирование и программирование ПТК «Yokogawa Stardom» - Изготовление и поставка шкафа управления САУ - Пусконаладочные работы САУ - Приемочные испытания 	2016
Ямал СПГ, ОАО	САУ АГРС объекта «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно - Тамбейского ГКМ»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка технической и эксплуатационной документации САУ - Изготовление шкафов управления СУТП, СПОиКЗ, СПАЗ <ul style="list-style-type: none"> - Конфигурирование и программирование ПТК «Yokogawa Stardom» - Разработка прикладного ПО SCADA «Yokogawa FAST/TOOLS» - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2015-2016
Ямалгазинвест, АО	САУ системы вентиляции	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской и эксплуатационной документации САУ - Конфигурирование и программирование ПТК «Yokogawa Stardom» - Изготовление и поставка шкафа управления САУ 	2015

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Транснефть-Верхняя Волга, АО	НИОКР «Разработка САУ Одноконтейнерной установки по вводу суспензионных присадок» для Великолукского завода «Транснефтемаш»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка техно-рабочего проекта - Разработка конструкторской и эксплуатационной документации на шкаф управления и весоизмерительное устройство - Изготовление шкафа управления САУ - Изготовление весоизмерительных платформ - Сертификация - Поставка КИПиА - Конфигурирование и программирование ПТК «B&R X20» - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2015
Комнедра, АО	САУ насосной внешней откачки нефти	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской и эксплуатационной документации САУ - Конфигурирование и программирование ПТК «B&R X20» - Изготовление и поставка шкафа управления САУ 	2015
Газпром Переработка, ООО	САУ воздушной компрессорной станции	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской и эксплуатационной документации САУ - Конфигурирование и программирование ПТК «Yokogawa Stardom» - Изготовление и поставка шкафов управления САУ 	2015
Антипинский НПЗ, АО	Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления электроснабжением (1 очередь)	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Разработка прикладного ПО на платформе «B&R APPROL» - Конфигурирование ПТК «B&R X20» - Изготовление шкафов автоматики - Поставка оборудования АСДУЭ - Строительно-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2015
Транснефть, ПАО	АСУ ТП объекта «Реконструкция эстакады бетонной №1 ПНБ «Грушова» для организации налива нефти	<ul style="list-style-type: none"> - Обследование объекта - Разработка конструкторской документации - Разработка прикладного ПО - Конфигурирование и программирование ПТК «B&R X20» - Изготовление и поставка шкафов управления и пульта оператора - Поставка КИПиА - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2015
Газпром добыча Ноябрьск, ООО	Автоматизация насоса ГДМ с регулятором частоты и напряжения, Вынгайхинский ГП	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Изготовление и поставка регулятора частоты и напряжения - Шеф-монтажные работы - Строительно-монтажные работы - Пусконаладочные работы - Опытно-промышленные испытания 	2015

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Кособродская нефтебаза, ООО	Автоматизированная система управления технологическими процессами Товарно-сырьевого парка, II площадка (I очередь) Кособродской нефтебазы	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Конфигурирование и программирование ПТК «Yokogawa Centum VP» - Изготовление шкафов автоматики, поставка оборудования КТС АСУТП - Шеф-монтажные работы КИП - Строительно-монтажные работы АСУТП - Пусконаладочные работы АСУТП и КИП 	2014-2015
Запсибтрансгаз, ООО	Локальная система оповещения	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление и поставка шкафа локальной системы оповещения 	2015
Транснефть, ПАО	Поставка шкафов управления	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление и поставка шкафов управления БПРК - Изготовление и поставка шкафов управления ЕРК 	2015
Сибнефтепровод, ОАО	Поставка стенда-имитатора на базе ПЛК	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Изготовление и поставка стенда-имитатора 	2014
Ямал СПГ, ОАО	САУ объекта «Установка подготовки газа и газоконденсатонефтяных исследований скважин»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа управления и пульта оператора - Конфигурирование и программирование ПТК «B&R» - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2014
Севернефть-Уренгой, ООО	АСУТП, система пожаробнаружения и контроля загазованности объекта «Обустройство Западно-Ярояхинского лицензионного участка. Реконструкция куста №413»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка рабочей документации на платформе ПТК «Yokogawa» 	2014
Транснефть, ПАО	АСУТП объекта «Обустройство Ярудейского месторождения на период опытной эксплуатации. Водозабор» ООО «Яргео»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектной и рабочей документации на платформе ПТК «Yokogawa» 	2014
Верневолжскнефтепровод, ОАО	Комплект для доработки системы автоматического управления мобильным комплексом очистки резервуаров от донных отложений	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа силовых подключений - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2014
Сургутнефтегаз, ОАО	Автоматизированная контейнерная водогрейная котельная установка типа «Термаль-5,0» для объекта «Швейная фабрика пгт. Белый Яр, промзона, ул. Таежная 16»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта на платформе ПТК «B&R» - Поставка ПТК «B&R» - Разработка документации техно-рабочего проекта на платформе ПТК «B&R» 	2014
Сургутнефтегаз, ОАО	АСУТП объекта «Опорная база промысла. Район ДНС. Месторождение им. Шпильмана» (Северо-Рожжниковская). Котельная автоматизированная	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта на платформе ПТК «B&R» 	2014

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Транснефть, ПАО	АСУТП, система пожаротушения и контроля загазованности объекта «Техническое перевооружение УППНГ на Приразломном м/р. БСУ, Азотная станция, ангар со вспомогательными помещениями»	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка документации техно-рабочего проекта - Разработка прикладного ПО - Изготовление шкафа автоматики - Поставка оборудования КИПиА - Строительно-монтажные работы КИП, АСУТП, ПС - Строительно-монтажные работы электрических сетей - Пусконаладочные работы КИП, ПС, АСУТП - Пусконаладочные работы электрооборудования 	2014
Верневолжскнефтепровод, ОАО	Система автоматического управления установок водогрейных теплоцентралей	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Комплектация и поставка КИП - Изготовление шкафа автоматики - Конфигурирование и программирование ПТК «V&R» - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2014
Верневолжскнефтепровод, ОАО	Система автоматического управления мобильным комплексом очистки резервуаров от донных отложений	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Комплектация и поставка КИП - Изготовление шкафа автоматики - Конфигурирование и программирование ПТК «V&R» - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы 	2013
Бурнефтегаз, ООО	Автоматизированная система управления технологическими процессами вспомогательных объектов ГПЭС Соровского месторождения	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафа автоматики - Конфигурирование и программирование ПТК Stardom «Yokogawa» - Пусконаладочные работы 	2013
Бурнефтегаз, ООО	Автоматизированная система управления технологическими процессами куста скважин Соровского месторождения	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка конструкторской документации - Комплектация и поставка КИП - Изготовление шкафа автоматики - Конфигурирование и программирование ПТК Stardom «Yokogawa» - Интеграция АСУТП куста скважин в состав АСДУ промысла - Шеф-монтажные работы - Пусконаладочные работы АСУТП 	2013
Бурнефтегаз, ООО	Автоматизированная система управления технологическими процессами ЦПС Соровского месторождения	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка техно-рабочего проекта АСУТП и АСПТ - Комплектация и поставка КИП - Изготовление шкафов автоматики - Конфигурирование и программирование ПТК PCU Centum VP «Yokogawa» - Конфигурирование и программирование ПТК ПАЗ Prosafe-RS «Yokogawa» - Строительно-монтажные работы АСУТП - Пусконаладочные работы КИП и АСУТП 	2012-2013

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Шлюмберже ТК, ООО	Система автоматического управления водоснабжением СУЦ	<p>Автоматизация объекта «под ключ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка техно-рабочего проекта - Комплектация и поставка КИП - Изготовление шкафов автоматики - Конфигурирование и программирование ПЛК «Mitsubishi» - Конфигурирование КТС беспроводной передачи данных «Phoenix Contact» - Строительно-монтажные работы АСУТП и КИП - Пусконаладочные работы 	2013
Тобольск-Полимер, ООО	Автоматизированная система управления технологическими процессами производств полипропилена и дегидрирования пропана	<ul style="list-style-type: none"> - Конфигурирование и программирование ПТК РСУ Centum VP «Yokogawa» - Конфигурирование и программирование ПТК ПАЗ Prosafe-RS «Yokogawa» - Пусконаладочные работы АСУТП 	2012-2013
Антипинский НПЗ, АО	Автоматизированная система управления технологическими процессами участка готовой продукции	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка техно-рабочего проекта - Конфигурирование и программирование ПТК РСУ Centum VP «Yokogawa» - Разработка прикладного программного обеспечения производственной отчетности - Строительно-монтажные работы АСУ ТП - Пусконаладочные работы АСУТП - Строительно-монтажные работы АСУ ТП; Пусконаладочные работы АСУТП 	2011-2012
Салым Петролеум Девелопмент Н.В.	Автоматизированная система управления технологическими процессами вспомогательных объектов установки комплексной подготовки газа Западно-Салымского месторождения Salym Petroleum Development	<p>Автоматизация объекта «под ключ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка техно-рабочего проекта - Комплектация и поставка КИП - Изготовление шкафов автоматики - Конфигурирование и программирование ПТК РСУ Centum CS3000 «Yokogawa» - Конфигурирование и программирование ПТК ПАЗ Prosafe-RS «Yokogawa» - Строительно-монтажные работы КИП, АСУТП, ПС, АСПТ - Пусконаладочные работы КИП, АСУТП, ПС, АСПТ 	2011-2012
Салым Петролеум Девелопмент Н.В.	Система измерений количества и параметров попутного нефтяного газа от УПН Западно-Салымского месторождения Salym Petroleum Development и сухого отбензиненного газа на выходе из установки УКПГ, подаваемого в газопровод на УПН Западно-Салымского месторождения Salym Petroleum Development	<p>Внедрение системы коммерческого учета «под ключ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка проекта - Изготовление блоков измерительных линий Ду300мм, Ду150мм - Изготовление шкафов автоматики, шкафов систем пробоотбора - Конфигурирование СОИ на основе КПТС Stardom-Flow «Yokogawa» - Конфигурирование ультразвуковых преобразователей расхода Flowsic 600 «Sick Maihak» - Пусконаладочные работы - Метрологическая аттестация (разработка МВИ, проведение испытаний, внесение в реестр средств измерений единичного образца, получение свидетельства об утверждении типа измерений) 	2011-2012

Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
Роснефть НК, ПАО	Автоматизированная система управления технологическими процессами вспомогательных объектов установки подготовки попутного нефтяного газа Приразломного месторождения	Автоматизация объекта «под ключ»: - Разработка техно-рабочего проекта - Комплектация и поставка КИП - Изготовление шкафов автоматики - Конфигурирование и программирование ПТК РСУ Centum CS3000 «Yokogawa» - Конфигурирование и программирование ПТК ПАЗ Prosafe-RS «Yokogawa» - Монтажные работы КИП, АСУТП, ПС, АСПТ - Пусконаладочные работы КИП, АСУТП, ПС, АСПТ	2010-2012
Роснефть НК, ПАО	Система измерений количества воды на заполнение пожарных резервуаров, хозяйственно-питьевого водоснабжения, производственных стоков установки подготовки попутного нефтяного газа Приразломного месторождения	Внедрение системы коммерческого учета «под ключ»: - Разработка проекта - Изготовление блоков измерительных линий 2хДу100мм, 1хДу50мм - Изготовление шкафов автоматики, шкафов систем пробоотбора - Конфигурирование СОИ на основе КПТС Stardom-Flow «Yokogawa» - Пуско-наладочные работы - Метрологическая аттестация (разработка МВИ, проведение испытаний, внесение в реестр средств измерений единичного образца, получение свидетельства об утверждении типа измерений)	2010-2012
Роснефть НК, ПАО	Система измерения количества и параметров свободного нефтяного газа, поступающего от ЦППН-6 и с ДНС-2 Приразломного месторождения, сухого отбензиненного газа на выходе из установки подготовки попутного нефтяного газа, подаваемого в газопровод на ГТЭС Приразломного месторождения	- Разработка проекта - Изготовление блоков измерительных линий Ду500мм, Ду250мм, Ду200мм - Изготовление шкафов автоматики, шкафов систем пробоотбора - Конфигурирование СОИ на основе КПТС Stardom-Flow «Yokogawa» - Конфигурирование ультразвуковых преобразователей расхода Flowsic 600 «Sick Mahak» - Пуско-наладочные работы - Метрологическая аттестация (разработка МВИ, проведение испытаний, внесение в реестр средств измерений единичного образца, получение свидетельства об утверждении типа измерений)	2010-2012
СЗМН, ОАО	Автоматизированная система сбора данных с котельных НПС «Белая» и НПС «Азнакаево»	- Разработка конструкторской документации - Изготовление шкафов телемеханики - Разработка прикладного программного обеспечения и конфигурирование станции MW100 «Yokogawa» - Интеграции локальных автоматизированных систем управления котельными в состав единой системы диспетчерского контроля и управления НПС	2011

Наши ресурсы:

Интеллектуальный потенциал

в компании трудится более 30 инженеров, имеющих соответствующую квалификацию, ежегодно подтверждаемую аттестационными сертификатами фирм-производителей.

Материальная база

вся необходимая для работы инфраструктура – в собственности более 1000 кв.м. офисных, производственных и складских помещений, современные приборы и инструменты, программное обеспечение для проектирования, система электронного документооборота, транспорт для оперативного выезда на объекты заказчиков.

Учебный центр



Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
-------------------	--------	--	-------------------

для обучения специалистов компании и заказчиков с использованием образцов самого современного оборудования, а также проведения семинаров, посвящённых новинкам в области автоматизации.

Электротехническая лаборатория

Регистрационный номер №57ЭТЛ035.

Разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающей утановки № 320-3537-3317-0323

Метрологическая лаборатория

Аккредитация RA.RU.313 424

Склад

Буферный склад оборудования для своевременного исполнения своих обязательств перед заказчиками.

Наши полномочия:

Сертификат соответствия ООО "Центр сертификации "ВЕЛЕС"

выдан до 15.08.2026 г.

Сертификат партнера ООО "НПА Вира Реалтайм"

выдан до 31.12.2023 г.

Сертификат партнера ООО "Прософт-Системы"

выдан до 31.12.2023 г.

Письмо официального партнера ООО "НПО РИЗУР"

выдан от 21.11.2022 г.

Письмо официального партнера ООО НПП "ЮТОРУС"

выдан от 21.11.2022 г.

Свидетельство о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0435.03-2010-7203123762-С-015. Монтажные и пуско-наладочные работы.

выдано бессрочно 08.06.2017 г.

Свидетельство о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №П-2013-023. Работы по подготовке проектов.

выдано бессрочно 24.06.2013 г.

Лицензия МЧС №72-Б/00311. На осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

выдано бессрочно 09.11.2011 г.

Лицензия Департамента образования и науки Тюменской области №106. На осуществление образовательной деятельности.

выдано бессрочно 14.04.2016 г.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) №РОСС RU.ФК86 И.00137

выдан до 12.04.2024 г.

Сертификат соответствия ЕАС № RU C-RU.ПБ74.В.00116/20 Прибор приемно-контрольный и управления пожарный: Комплекс программно-технический микропроцессорный пожарной безопасности АСУ-ПС-ПТ

срок действия до 20.12.2025 г.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.НВ26.В.01080/20. На устройства комплектные низковольтные распределения, управления, измерения, сигнализации и защиты АСУТП типа НКУ-АСУ

срок действия до 04.11.2025 г.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АМ03.В.00739/19. На шкафы компоновочные с монтажом прочих устройств "TProm" модели (серия): TR, TRH, TRHV

срок действия до 18.03.2024 г.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.НА10.В.00122/18. На промышленные компьютеры типа PROTON PC-9XY, где X - обозначение модификации, Y - обозначение системы электроснабжения

срок действия до 19.12.2023 г.

Сертификат официального Системного Интегратора "ОВЕН" по применению контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.

срок действия до 31.12.2023 г.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00808/23 Прибор приемно-контрольный и управления пожарный : «Комплекс программно-технический микропроцессорный пожарной безопасности ПРОТОН АСУТП-ПС-ПТ (PROTON FAS)

срок действия до 30.11.2028 г.

Сертификат соответствия № РОСС RU.НА39.Н00315/22 Установка комплектные низковольтные распределения, управления, измерения, сигнализации и защиты АСУТП

срок действия до 16.08.2025 г.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.НЕ23.В.00996/23 Устройства комплектные низковольтные распределения, управления, измерения, сигнализации и защиты АСУТП типа ПРОТОН НКУ-АСУ.

срок действия до 29.03.2028 г.

Наши награды:

Диплом МОО "Академия проблем качества" - Датчики давления СТ700, СТ800 производства ООО "Тюмень Прибор" 2022 г.

Диплом "Золотая сотня" МОО "Академия проблем качества" - 100 лучших товаров 2022 года - Программный комплекс цифровых вычислительных средств

Диплом МОО "Академия проблем качества" - Программно-аппаратный учебный комплекс 2022 г.

Диплом МОО "Академия проблем качества" - Система управления блочной насосной станции на отечественном контроллерном оборудовании 2022 г.

Декларация качества МОО "Академия проблем качества" - Датчики давления СТ700, СТ800 производства ООО "Тюмень Прибор" 2022 г.

Декларация качества МОО "Академия проблем качества" - Программный комплекс цифровых вычислительных средств АСУТП "ipSoft5.0" 2022 г.

Декларация качества МОО "Академия проблем качества" - Программно-аппаратный учебный комплекс 2022 г.

Декларация качества МОО "Академия проблем качества" - Система управления блочной насосной станции на отечественном контроллерном оборудовании

Благодарственное письмо Главы Администрации города Тюмени 2022 г.

Благодарственное письмо Главы Администрации города Тюмени.

Диплом Победителя XVIII Всероссийского конкурса на лучшую проектную, изыскательскую и другую организацию аналогичного профиля строительного



Конечный заказчик	Объект	Краткое описание состава выполняемых работ	Период реализации
		<p>комплекса за 2021 год</p> <p>Дипломы конкурса «Лучшие товары и услуги Тюменской области» 2014г., 2015г., 2018г, 2021г., 2023г.</p> <p>Дипломы конкурса «100 лучших товаров России» 2018г., 2019г., 2020г.</p> <p>Диплом победителя I степени «Тюменская марка» 2020г.</p> <p>Диплом конкурса «Тюменская марка» 2016г.</p> <p>Медаль «За разработку и успешное внедрение новейших технологий и оборудования в нефтегазовой отрасли, обеспечивающих экологичность и безопасность.</p> <p>Почетная грамота Главы города Тюмени 2022 г.</p> <p>Почетная грамота Торгово-Промышленной палаты Тюменской области 2022 г.</p> <p>Почётная грамота союза проектировщиков «Западная Сибирь».</p> <p>Почётные дипломы Лучшего системного интегратора ООО «Июкогава Электрик СНГ» в 2012г., 2014г.</p> <p>Почётные дипломы за успехи в продвижении продукции Yokogawa в 2004-2015г.</p>	