



Референс-лист

№ п/п	Заказчик / конечный пользователь	Объект
Объекты нефтегазодобывающей промышленности		
1	Компания "Салым Петролеум Девелопмент Н.В."	<ul style="list-style-type: none"> Разработка раздела АСУТП. Обустройство Западно-Салымского месторождения. Установка путевого трубного водоотделителя
2	ПАО «Газпромнефть»	<ul style="list-style-type: none"> Обустройство Царичанского месторождения. УПСВ с ДНС. Проектная и рабочая документация
3	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	<ul style="list-style-type: none"> Путевой ТВО-ЮСБ Средне-Балыкского месторождения (Южная часть). Проектная документация КНС-2 ЮСБ Средне-Балыкского месторождения. Проектная документация. Расширение УПСВ на ДНС-4 Малобалыкского месторождения. Проектная и рабочая документация ДНС с УПСВ в районе куста 354 Приобского месторождения. Проектная и рабочая документация Обустройство кустов №№ 4, 5, 7 Приразломного месторождения нефти. Кустовые площадки №4, 7. Рабочая документация Расширение обустройства северной части Малобалыкского месторождения. Кустовые площадки №531, 595, 598, 701, 702, 616бис, 622, 623, 624, 600бис, 605бис. Рабочая документация
4	ООО «Лукойл-Пермь»	<ul style="list-style-type: none"> Обустройство Угутского месторождения. УПСВ с ДНС Реконструкция трубопроводов ЦДНГ-2,3 и ЦДНГ-5,8. ДНС Строительство факельных хозяйств на ДНС-0706. ЦДНГ-7 (в рамках реконструкции)
5	ООО «НПО «Уфанефтегазмаш»	<ul style="list-style-type: none"> Разработка технического проекта модульной установки предварительного сброса воды МУПСВ
6	ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Добыча»	<ul style="list-style-type: none"> Техпереворужение УПСВ "Узыбаш". Проектная и рабочая документация. Техпереворужение ДНС-605. Проектная и рабочая документация
7	ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Полюс»	<ul style="list-style-type: none"> Обустройство нефтяного месторождения им. Требса-Титова. Площадка ЦПС, площадка ОБП, кустовые площадки К-4, К-12, К-16
8	ООО «Лукойл Узбекистан Оперейтинг Компани»	<ul style="list-style-type: none"> Обустройство газоконденсатных месторождений Адамташ, Гумбулак и Джаркудук – Янги Кизилга в Республике Узбекистан
9	ООО «Газпром нефть Оренбург»	<ul style="list-style-type: none"> Обустройство дополнительных скважин Восточного участка ОНГКМ (3, 4, 6, 7 очереди; 1 и 2 очереди полного развития)
10	ПАО «Печоранефть»	<ul style="list-style-type: none"> Обустройство Колвинского нефтяного месторождения. Расширение. Площадка ПСН Обустройство кустов скважин №№ 1, 2, 3. Расширение. Колвинское нефтяное месторождение Обустройство кустов скважин №№11,12 с коридорами коммуникаций. Колвинское нефтяное месторождение Обустройство куста скважин №63, №65. Расширение. Лехарьягинское нефтяное месторождение Обустройство куста скважин №140. Расширение. Средне-Харьягинское нефтяное месторождение
11	АО «Дружба нефть»	<ul style="list-style-type: none"> Установка УПСВ
12	ООО «Уренгойская газовая компания»	<ul style="list-style-type: none"> Обустройство пласта БУ17 Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка. Проектная и рабочая документация
13	ООО «СамараНИПИнефть»	<ul style="list-style-type: none"> «Техническое перевооружение компрессорной воздуха КИПиА на Росташинской УПН». Выполнение инженерных изысканий, разработка проектной и рабочей документации, экспертиза промышленной безопасности

Линейные объекты		
1	АО «Газпром инвест Юг»	<ul style="list-style-type: none"> Реконструкция газопровода-отвода и ГРС ст. Советская, п. Лазаревское. Новокубанский район Краснодарского края Реконструкция газопровода Починки-Ярославль, газопровода-отвода Мишкино-Юргамыш-Курган с отводом на Куртамыш Реконструкция линейной части газопроводов «САЦ 1 н.» и «САЦ 2 н.» на участке КС «Александров Гай» – КС «Приволжская» Реконструкция газопроводов и ГРС Нижегородской промышленной зоны Реконструкция газопровода Саратов-Горький Ø 720 мм L=24км
2	ОАО «Удмуртнефть»	<ul style="list-style-type: none"> Обустройство Карсовайского месторождения нефти. Обустройство скважин после бурения. Второй этап Мишкинское месторождение нефти. Обустройство скважин после бурения. Второй этап Реконструкция инженерных сетей при КРС и ТРС НГДУ Воткинск Реконструкция БКНС-2 Мишкинского н/м Реконструкция ДНС-4 с УПСВ Кырыкмасского н/м Киенгопское н/м. Обустройство при переводе в ППД. Скважины 385А, 965, 978, 990, 1553 Мишкинское н/м. Обустройство при переводе в ППД. Скважины 702, 1945, 1450, 308, 513, 4, 5003А, 371, 375, 7044, 2152, 2307, 2476
3	ПАО АНК «Башнефть» «БашнефтьДобыча»	<ul style="list-style-type: none"> Реконструкция промысловых трубопроводов Шкаповского, Арланского, Янгурчинского, Сатаевского, Знаменского, Туймазинского, Цветаевского, Игровского, Четырманского, Черниговского, Уршакского нефтяных месторождений Расширение обустройства Черниговского нефтяного месторождения Расширение обустройства Янгурчинского нефтяного месторождения Расширение обустройства Цветаевского нефтяного месторождения
4	АО «Юго-Запад транснефтепродукт»	<ul style="list-style-type: none"> МНПП «Куйбышев-Брянск», Ду 500. Подводный переход через р. П.Воронеж, 704 км (основная нитка). Реконструкция МНПП «Куйбышев-Брянск», Ду 500. Подводный переход через р. Цна, 626 км (основная нитка). Реконструкция
5	АО «Газпромнефть-ННГ» Филиал «Газпромнефть-Муравленко»	<ul style="list-style-type: none"> Реконструкция промысловых нефтепроводов нефтегазовых месторождений филиала «Муравленковскнефть» Техническое перевооружение промысловых нефтепроводов нефтегазовых месторождений филиала «Муравленковскнефть» Обустройство Арчинского месторождения. УПСВ с ДНС Расширение системы газосбора Крайнего месторождения
6	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	<ul style="list-style-type: none"> Капитальный ремонт газопровода «Новопсков-Аксай-Моздок» 114,1 км от 170,8 до 283 км, Ø1020 мм, на участке 192-202 км
7	АО «Геотрансгаз»	<ul style="list-style-type: none"> Конденсатопровод "Береговое-Коротчаево". Проектная и рабочая документация

Объекты нефтегазоперерабатывающей промышленности		
1	ООО «Газпром нефтехим Салават»	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка технорабочего проекта АСУТП «Реконструкция установки гидроочистки дизельного топлива Л-24-6 (ГО-2) цеха №9 НПЗ. Замена компрессоров» • Выполнение проектных работ «Информационно-управляющие и коммуникационные системы комплекса каталитического крекинга мощностью 1095 тыс. т/год НПЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават». Объединение в рамках комплекса и привязка к внешним сетям» • Реконструкция резервуарного парка 10/32 цеха №10 НПЗ ООО «Газпром нефтехим Салават» <p>Разработка рабочей документации на АСУТП по объекту «Реконструкция резервуарного парка 10/32 цеха №10 НПЗ»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доработка проектной схемы узла выгрузки воска завод «Мономер» цех. №20» в объеме монтажа нового оборудования и замены существующего, приведения к нормам в соответствии с разрабатываемой документацией • Система озонирования в составе блока очистки стоков от фенола установки очистки сульфидно-щелочных стоков НПЗ и Завода «Мономер» • Резервуарный парк площадки «Б» товарно-сырьевого цеха • Разработка проектной и рабочей документации на строительство объекта «Блок фракционирования пропан-пропиленовой фракции» • Реконструкция печи П-302 цеха № 58 завода «Мономер». Расчеты технологические • Разработка 3D модели на Л-16 • Техническое перевооружение установки ГО-4 цеха №11 НПЗ ООО «Газпром нефтехим Салават» • Техническое перевооружение. Восстановление бетонных полов об.269/7, 269/8, 269/9, 269/10, 269/11, 269/13, 269/14, 269/25, 269/16, восстановление огнезащитного покрытия, устранение дефектов железобетонного перекрытия этажей установки ЭЛОУ-АВТ-6. Разработка рабочей документации, проведение авторского надзора • Проведение комплекса работ по пуску и вводу в эксплуатацию (ПНР) объекта «Система озонирования в составе блока очистки стоков от фенола установки очистки сульфидно-щелочных стоков НПЗ и Завода «Мономер» ОАО «Газпром Нефтехим Салават». Разработка рабочей документации, комплектация оборудованием и материалами, проведение пуско-наладочных работ
2	ООО «Газпром переработка»	<ul style="list-style-type: none"> • Уренгойский ЗПКТ «Реконструкция установки получения дизельного топлива» • Установка подготовки газов дезанизации Уренгойского ЗПКТ • Дожимная компрессорная станция Уренгойского ЗПКТ • Разработка FEED и ПД гелиевого производства Амурского ГПЗ • Разработка проектной документации на установку сепарации и замера газа, установку удаления кислых газов (в том числе установку регенерации амина) и установку глубокой осушки газа, установку газодифракционирования, установки компримирования и осушки низконапорных газов, отпарки технологического конденсата, нагрева и циркуляции теплоносителя • Разработка проектной документации «Временный причал на р. Зейя» • Разработка проектной документации по объектам железнодорожного транспорта и «Железнодорожная станция «Заводская»
3	УДП Шуртаннефтегаз	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка рабочего проекта узла «мокрой» очистки газа регенерации цеолитной осушки на площадке АСО-1 УДП Шуртаннефтегаз
4	Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»	<ul style="list-style-type: none"> • Установка Изориформинг. Узел разделения изомеризата на узкие фракции
5	Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка рабочей документации «Тех. перевооружение секции 100, 200, 300 ПАУ топливного производства». • Разработка рабочей документации «Тех. перевооружение установки Л-35/5 ПАУ» • Разработка проектной и рабочей документации «Техническое перевооружение секции 100, 200, 300, 400 установки замедленного коксования • Разработка технологических решений с подбором оборудования на монтаж схемы очистки сырья КПа на секции 100 производства ароматических углеводородов Филиала ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» • Выполнение технологического расчета и разработка проектно-сметной документации на дооборудование печи П-1 установки Л-35-П/300 производства ароматических углеводородов

		<ul style="list-style-type: none"> • Разработка проектной и рабочей документации с проведением гос. экспертизы на монтаж схемы очистки от сероводорода газов низкого давления с емкости Е-1 в Е-2Б и в печи П-1 • Разработка рабочей документации на монтаж блока очистки газов разложения вакуумных колонн на установках первичной переработки нефти АВТ-1,2,3 и 4
6	Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть- Новойл»	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка проектной документации «Техническое перевооружение установки АГФУ-1 на промплощадке ОАО «Новойл» • Разработка проектной документации на объем ремонта установки сероочистки газокаталитического производства • Разработка рабочей документации на тех. перевооружение топливной сети завода • Разработка проектной документации на объем ремонта установки Л- 3511/1000
7	ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод»	<ul style="list-style-type: none"> • Проектирование объекта «Производство «Агидола-110»
8	ООО «Газпром ИнвестЮг»	<ul style="list-style-type: none"> • Тех. перевооружение 1 очереди Оренбургского ГПЗ мощностью по переработке газа 15 млрд. нмЗ/год • «Установка подготовки газа к транспорту КС «Славянская» в составе проекта «Развитие газотранспортных мощностей Северо-Западного региона. Участок Грязовец – КС «Славянская». Разработка разделов проектной документации и рабочей документации на объекты Установки подготовки газа к транспорту
9	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение проектных и (или) изыскательских работ и оказание услуг по сопровождению экспертизы в рамках инвестиционной программы «Программа мероприятий по устранению нарушений промышленной безопасности, охране труда на 2015 – 2020»
10	АО «Газпромнефть – ОНПЗ»	<ul style="list-style-type: none"> • Проекты программы замены морально устаревшего оборудования. Выполнение обследования существующих сооружений, разработка рабочей документации, техническое сопровождение экспертизы промышленной безопасности и выполнение авторского надзора
11	АО «Уралхиммаш»	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение технологических расчетов по подбору внутренних контактных устройств, изготовление и поставка внутренних контактных устройств для абсорберов блоков сероочистки №19, 20, 21 суммарной мощностью до 7 млрд. нмЗ/год с оказанием услуг по шеф-монтажу