



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	ОАО «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 документацияОбустройство 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	ОАО 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	ОАО 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	ЗАО «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	ОАО «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. Лекхарьягинское нефтяное месторождение.Обустройство куста скважин №140. Расширение. Средне-Харьягинское нефтяное месторождение.
11	ОАО «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	ЗАО «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 этапМишкинское месторождение нефти. Обустройство скважин после бурения. Второй этапРеконструкция инженерных сетей при КРС и ТРС НГДУ ВоткинскРеконструкция БКНС-2 Мишкинского н/мРеконструкция ДНС-4 с УПСВ Кырыкмасского н/мКиенгопское н/м. Обустройство при переводе в ППД. Скважины 385А, 965, 978, 990, 1553Мишкинское н/м. Обустройство при переводе в ППД. Скважины 702, 1945, 1450, 308, 513, 4, 5003А, 371, 375, 7044, 2152, 2307, 2476
3	ОАО 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	ОАО «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	ОАО «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	ЗАО «Геотрансгаз»	<ul style="list-style-type: none">Конденсатопровод "Береговое-Коротчаево". Проектная и рабочая документация



Объекты нефтегазоперерабатывающей промышленности		
1	ОАО «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».• Реконструкция резервуарного парка 10/32 цеха №10 НПЗ» ООО «Газпром нефтехим Салават» Разработка рабочей документации на АСУТП по объекту «Реконструкция резервуарного парка 10/32 цеха №10 НПЗ».• 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 газофракционирования, установки компримирования и осушки низконапорных газов, отпарки технологического конденсата, нагрева и циркуляции теплоносителя• Разработка проектной документации «Временный причал на р. Зезя»• 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 ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»	<ul style="list-style-type: none">• Установка Изориформинг. Узел разделения изомеризата на узкие фракции
5	Филиал ОАО 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-35-11/300 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-26 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 ОАО 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	ЗАО «Газпром ИнвестЮг»	<ul style="list-style-type: none">• Тех. перевооружение 1 очереди Оренбургского ГПЗ мощностью по переработке газа 15 млрд. нм3/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. нм3/год с оказанием услуг по шеф-монтажу