

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 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 | 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 |
| 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 Мишино-Юргамыш-Курган с отводом на Куртамыш. Реконструкция линейной части газопроводов «САЦ 1 н.» и «САЦ 2 н.» на |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>участке КС «Александров Гай» – КС «Приволжская».</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Добыча» | <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-Аксаи-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» (изменение №2 к заданию на разработку ТЭР и проектно-сметной документации) в объеме монтажа новых резервуаров 1000 м³ каждый, переноса управления резервуарным парком из операторной установки Висбрекинг в здание ЦПУ 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». |
| 2 | ООО «Газпром переработка» | <ul style="list-style-type: none"> Уренгойский ЗПКТ «Реконструкция установки получения дизельного топлива» Установка подготовки газов дезанизации Уренгойского ЗПКТ |



| | | |
|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">• 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 |
| 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- 35-11/1000 |
| 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. нмЗ/год |
| 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» |