



ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ

**Добыча, транспорт,
переработка, сжижение,
подземное хранение
природного газа**

ЮЖНИИГИПРОГАЗ более 90 лет осуществляет проектирование объектов газовой и нефтяной промышленности

ЮЖНИИГИПРОГАЗ – один из ведущих проектно-изыскательских институтов нефтегазового комплекса.

ЮЖНИИГИПРОГАЗ выполняет полный комплекс работ по проектированию вновь строящихся и реконструируемых объектов газовой промышленности в области добычи, хранения, переработки, транспорта и распределения природного газа и его компонентов в России и странах СНГ.

Сегодня **ЮЖНИИГИПРОГАЗ** – это 620 высококвалифицированных специалистов, обладающих огромным опытом, широким потенциалом творческих возможностей, владеющих новейшими средствами автоматизированного проектирования и способных решать любые сложные научно-технические и практические проблемы в своей отрасли.



ИНСТИТУТ осуществляет полный комплекс работ по проектированию вновь строящихся и реконструируемых объектов газовой промышленности в области обустройства месторождений, магистрального транспорта газа, газового конденсата и нефти, подготовки, переработки, заводов СПГ, подземного хранения и распределения природного газа и его компонентов в различных климатических зонах России и других странах (на всех стадиях проектирования: технико-экономическое сравнение и обоснование, обоснование инвестиций, инженерные изыскания, проектная и рабочая документация, Pre-FEED, FEED, авторский надзор и прочее).

Добыча



Переработка, Сжижение



Транспорт



Подземное хранение газа



**ГЛАВНЫЙ ОФИС
г. Ростов-на-Дону**

**ФИЛИАЛ
г. Донецк**

**ФИЛИАЛ
г. Москва**

Руководство
института

Бюро ГИПов

Отдел
электротехнический

Отдел водоснабжения,
канализации, отопления
и вентиляции

Отдел
моделирования
объектов

Отдел
авторского
надзора

Общая численность 620 чел

Отдел монтажно-
технологический

Отдел архитектурно-
строительный

Отдел систем
безопасности,
автоматизации и связи

Отдел генплана и
транспорта

Отдел изысканий и
охраны природы

Служба
экономического
обеспечения проектов

Отдел автоматизации
производственных
процессов

Отдел оформления и
отправки проектов

Прочие структурные
подразделения



Среднегодовой оборот компании за период 2022÷ 2024 г.г. – 1,7 млрд руб.



Среднегодовая выработка на 1 человека за период 2022÷ 2024г.г. – 1,8 млн руб.



**100 положительных экспертных
Заключений ФАУ "ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ", в том числе 32 за 2022-2024г.г.**

**КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ОЦЕНКА
ЭФФЕКТИВНОСТИ И
РИСКОВ**



Разработка

- обоснований инвестиций (ОИ)
- технико-экономических обоснований (ТЭО)
- основных технических решений (ОТР)
- научно-исследовательских работ (НИР)

Экономическое моделирование производств и комплексов на инвестиционный и эксплуатационный период вплоть до вывода из эксплуатации и ликвидации

**КОМПЛЕКСНЫЕ
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**



- Сбор исходных данных
- Геодезические изыскания
- Геологические изыскания
- Геофизические изыскания
- Гидрометеорологические изыскания
- Экологические изыскания
- Получение технических условий
- Разработка и утверждение землеустроительной документации

**АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ**



Разработка

- проектной документации (ПД)
- рабочей документации (РД)

Сопровождение прохождения экспертных и согласовательных мероприятий

- общественные слушания
- государственная экологическая экспертиза
- главная государственная экспертиза
- негосударственная экспертиза

**АВТОРСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ
И ИНЖИНИРИНГ**



Авторский надзор в период строительства объектов

Выполнение технических и технологических расчетов, обоснований, моделирования

Разработка технологических регламентов эксплуатации

Согласование эксплуатационных изменений в проектные решения

3D-моделирование объектов



Член СРО Союз «Роснефть-Изыскания», Союз «Роснефть-Проектирование». Полный спектр услуг по проектированию объектов газовой отрасли (добыча, транспорт, хранение и переработка)



17 специалистов в Национальном реестре специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования



Высокий интеллектуальный ресурс
(более 500 квалифицированных инженеров – проектировщиков)



Опыт концептуального проектирования



Уникальная база аналогов объектов-строительства



Опыт совместной работы с крупнейшими инвесторами в области добычи, транспорта и переработки нефти и газа



Применение современных программных средств, включая 3D моделирование



Наличие аттестованных специалистов по 7 областям промышленной безопасности на едином портале тестирования Ростехнадзора для проектирования опасных производственных объектов

**БОЛЕЕ 150
ПРОГРАММНЫХ
ПРОДУКТОВ,
ВКЛЮЧАЯ
ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ**



NanoCAD, ModelStudio CS, CadLib



Гранд-Смета, Магистраль



Система Трубопровод, GeoniCS



Старт, Гидросистема, Изоляция,
Предклапан, Штуцер-МКЭ, Frost-3D



ПК АЭМО, Line-S, ONEPLAN



ЛИРА, SCAD, ФОК комплекс



MapInfo, ПК Кредо



MS Project Professional, Oracle Primavera,
Lotsia PDM, Кодекс, NormaCS

НОРМАТИВНАЯ БАЗА



Справочно-информационный фонд содержит около **72 000** нормативных документов (ГОСТ, СП, СНиП, СН) в виде типографских изданий и электронной базы общего доступа

БАЗА ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ



1940 альбомов типовых конструкций

495 типовых проектов

ЭЛЕКТРОННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ БАЗЫ



Профессиональная справочная система «Техэксперт»

Информационно-справочная система «Norma CS»

БАЗА ОБОРУДОВАНИЯ



3470 заводов - изготовителей оборудования и МТР,
более **24000** единиц оборудования



**Обустройство Салмановского (Утреннего) НГКМ
в рамках проекта "Арктик СПГ-2"**

Инвестор: ПАО "НОВАТЭК"

Производительность УКПГ:

- **29,7** млрд. м³/год по товарному газу
- **1,514** млн. т/год по стабильному конденсату

**Обустройство Верхнетиутейского и Западно-
Сеяхинского месторождений в рамках проекта
"Обский ГХК"**

Производительность УКПГ ВТМ:

- **1,9** млрд. м³/год по товарному газу

Производительность УКПГ ЗСМ:

- **6,1** млрд. м³/год по товарному газу
- **403** тыс. тонн/год по нестабильному конденсату



**Расширение Пунгинского ПХГ
Инвестор: ПАО "Газпром"**

8 УКПГ. Суммарная производительность:
104 млрд нм³/год по товарному газу

**Обустройство валанжинских залежей
Самбургского месторождения на период ОПЭ
Инвестор: ПАО "НОВАТЭК"**

Производительность УКПГ:

- **7,0** млрд м³/год по товарному газу
- **2,4** млн т/год по деэтанализованному конденсату

**Объекты подготовки газа и газового конденсата на
Восточно-Уренгойском лицензионном участке
Инвестор: ПАО "НК "Роснефть"**

Производительность УКПГ:

- **16,8** млрд м³/год по товарному газу
- **4,5** млн т/год по стабильному конденсату
- **1,1** млн т/год по пропан-бутану техническому

**Обустройство Южно-Русского НГМ
Инвесторы: ПАО "Газпром"**

Производительность УКПГ:

- **25** млрд нм³/год по товарному газу

Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ

Добыча природного газа – **28 млрд м³/год**
Производство СПГ – **15 ÷ 16,5 млн т/год** СПГ
Производство стабильного конденсата – **1,2 млн/год**

Газосборная сеть месторождения:
Количество скважин – **208 (19 кустов)**
Протяженность газопроводов-шлейфов – **258,2 км**

Входные сооружения:
Здание переключющей арматуры – **13 подключений**
2 установки сепарации газа – **4 x 12 млн м³/сут.**
2 установки стабилизации конденсата – **0,6 млн т/год**

Завод СПГ:
3 технологические линии – **5 ÷ 5,5 млн т/год**

Хранение СПГ и стабильного конденсата
Резервуары хранения СПГ – **4 x 160 тыс м³**
Резервуары хранения стаб. конденсата – **3 x 50 тыс. м³**

Разработка 3D модели



**Комплекс по фракционированию арктического
стабильного газового конденсата в
Мурманской области
Инвестор: ПАО "НОВАТЭК"**

Годовой объем переработки деэтанизированного
конденсата **3 млн. т/год**

**Терминал СПГ в порту Высоцк
Инвестор: ПАО "НОВАТЭК"**

Гарантированный годовой объем перевалки СПГ **660
тыс. т/год**

**Усть-Кутская газофракционирующая установка
Инвестор: ООО "ИНК"**

Объем переработки ШФЛУ:

1800 тыс. т/год

Товарные продукты:

стабильный конденсат, пропан, бутан

**Пуровский завод по переработке конденсата
Инвестор: ПАО "НОВАТЭК"**

Объем переработки деэтанизированного конденсата:

11 млн т/год

Товарные продукты:

**стабильный конденсат, пропан, бутан, пропан-
бутан**



**Газопровод-отвод
«Волхов – Мурманск - Белокаменка»
Инвестор: ПАО "НОВАТЭК"**

Рабочее давление – **9,8 МПа**
Протяженность трассы – **1253 км**
Одна нитка из труб **DN1400**
Компрессорные станции – **3**

**Газопровод
«Геофизическое НГКМ – КС Ямбург»
Инвестор: ПАО «НОВАТЭК»**

Рабочее давление – **9,8 МПа**
Протяженность трассы – **326 км**
Одна нитка из труб **DN1200**
Компрессорные станции – **1**

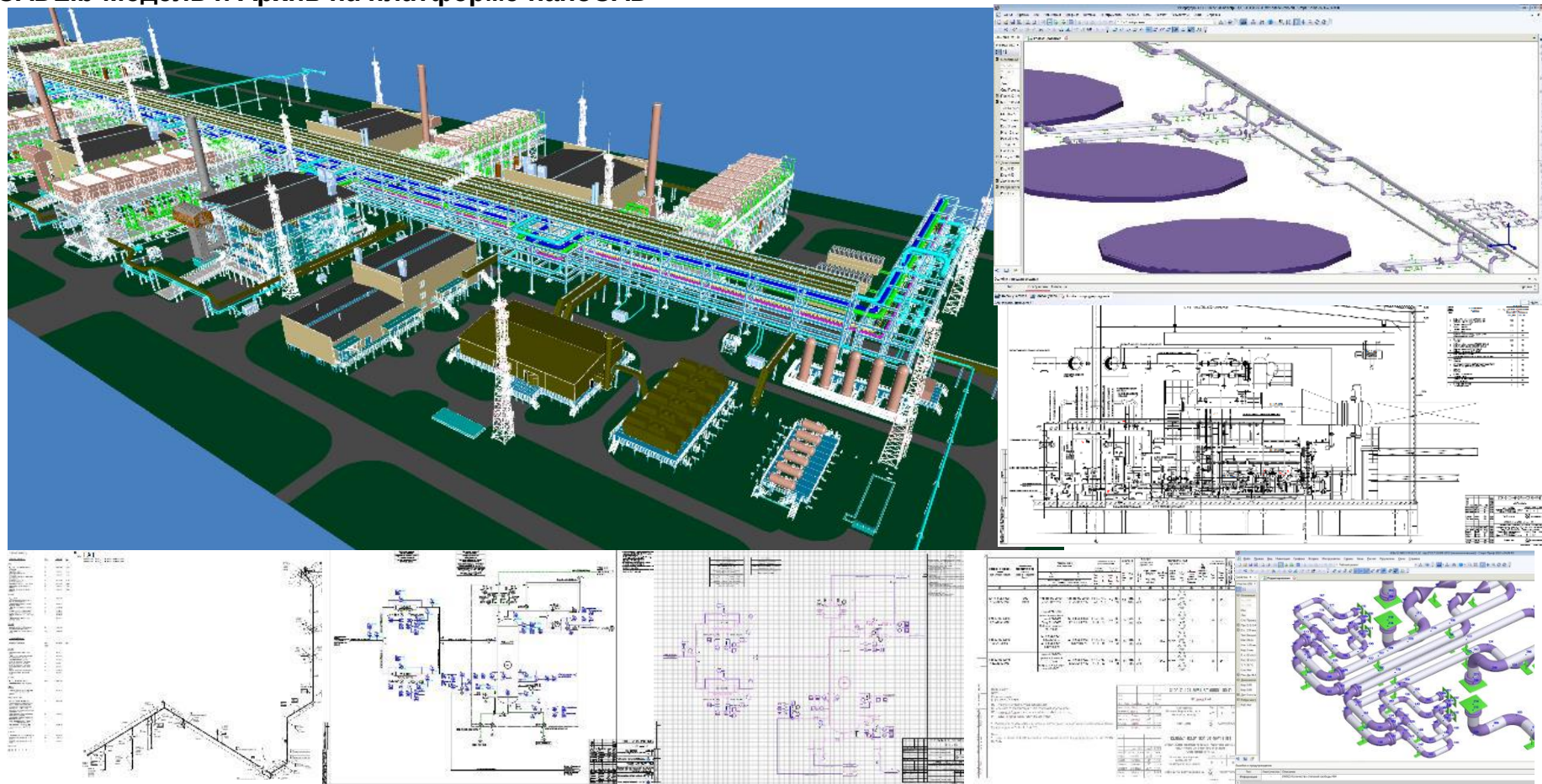
**Газопровод внешнего транспорта газа с
Новопортовского НГКМ через Обскую губу
Инвестор: ПАО «Газпром нефть»**

Проектная производительность – **20,5 млрд. м3/год**
Рабочее давление – **9,8 МПа**
Протяженность трассы – **114,9 км**
Одна нитка из труб **DN1000**



Институтом выполняется полный цикл проектирования по разработке цифровой информационной 3D модели объекта (ЦИМ): разработка интеллектуальных технологических схем (P&ID); разработка однолинейных интеллектуальных схем электроснабжения; разработка 3D модели на основе интеллектуальных схем; использование 3D модели в качестве исходных данных для расчетных систем; получение чертежей и отчетов из 3D модели

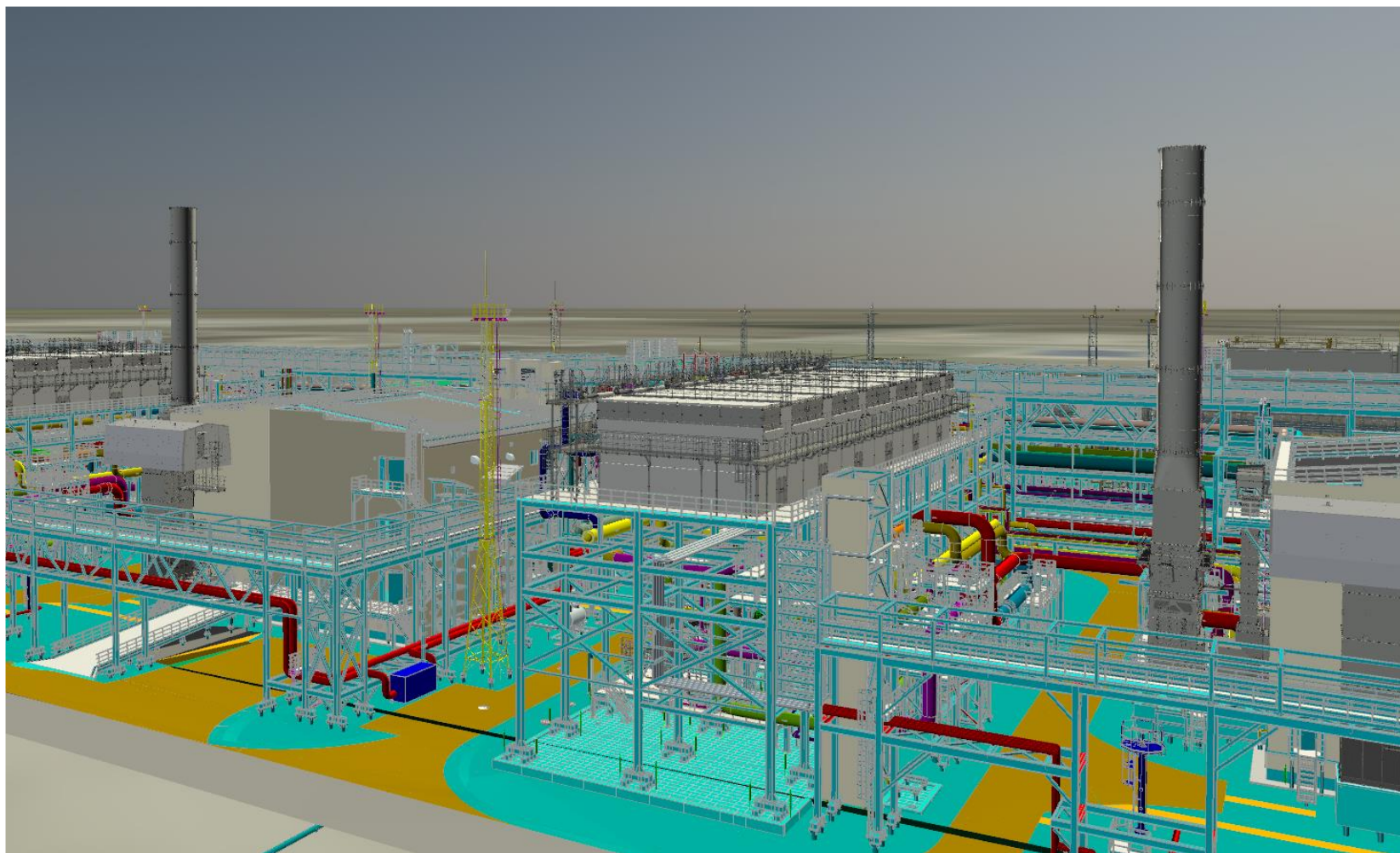
Основные программные комплексы для разработки 3D модели: отечественный продукт компании ModelStudio CS, CADLib Модель и Архив на платформе nanoCAD



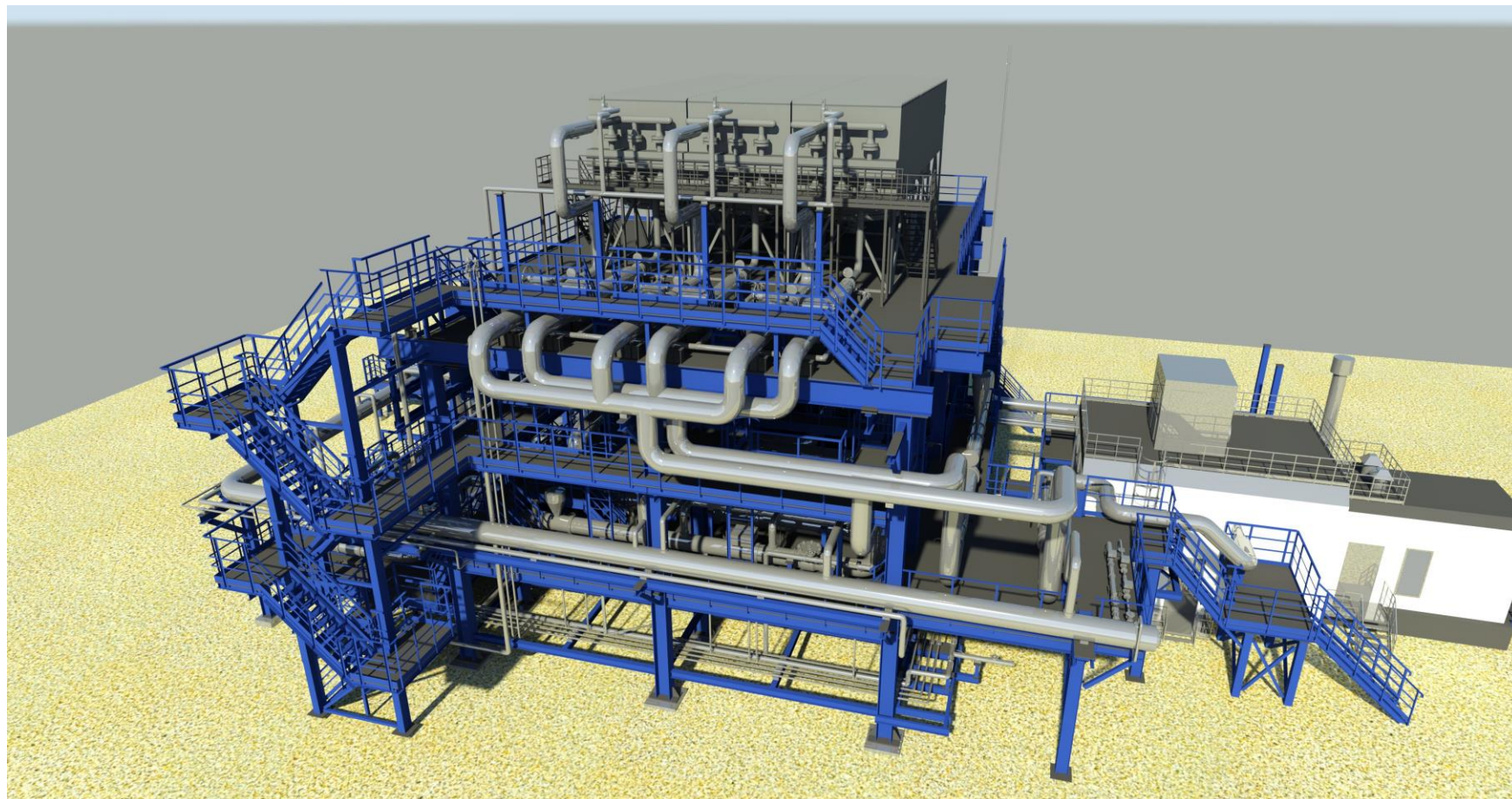
Разработка 3D модели по объекту Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Дожимная компрессорная станция



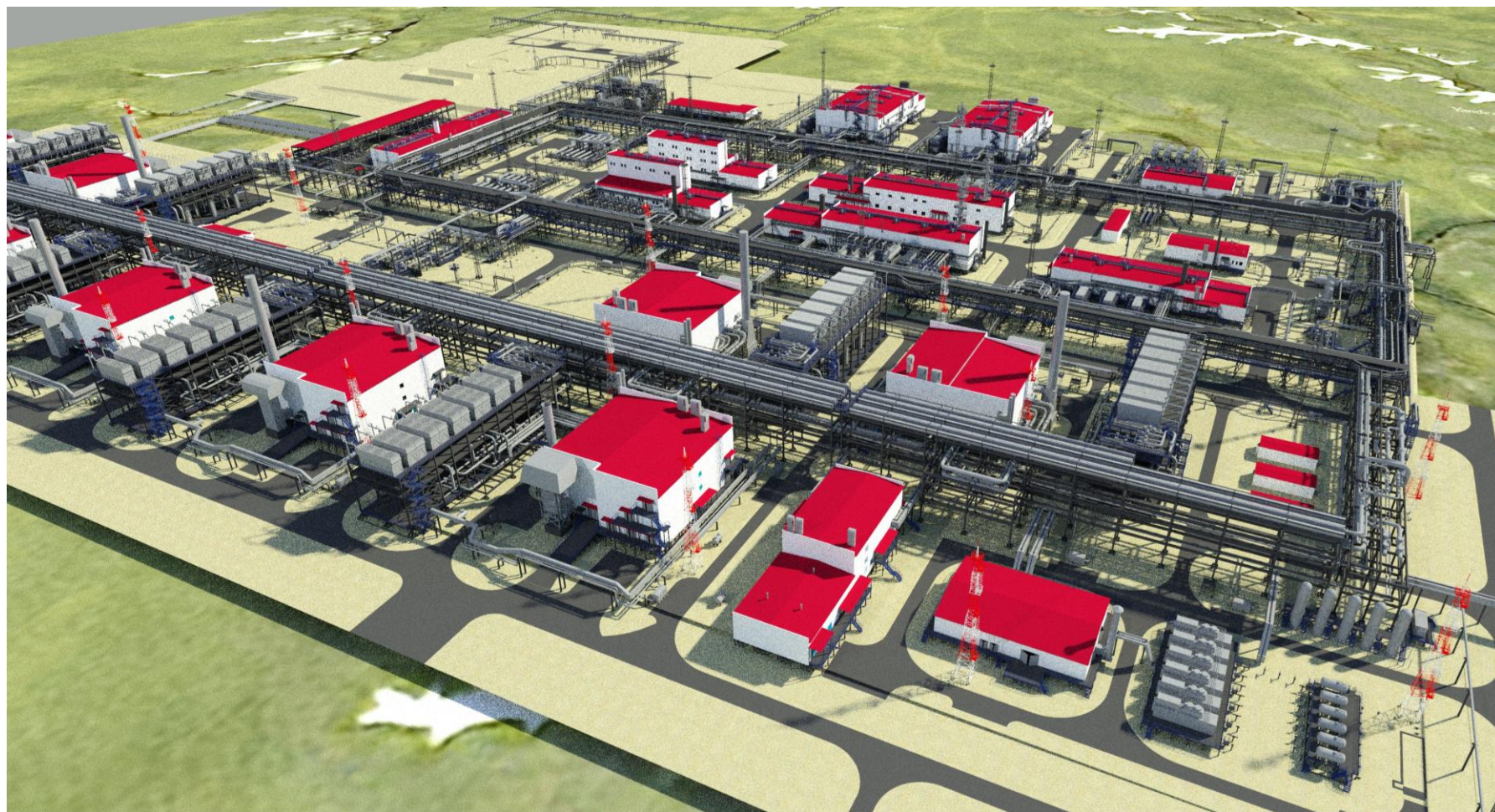
Разработка 3D модели по объекту Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Дожимная компрессорная станция



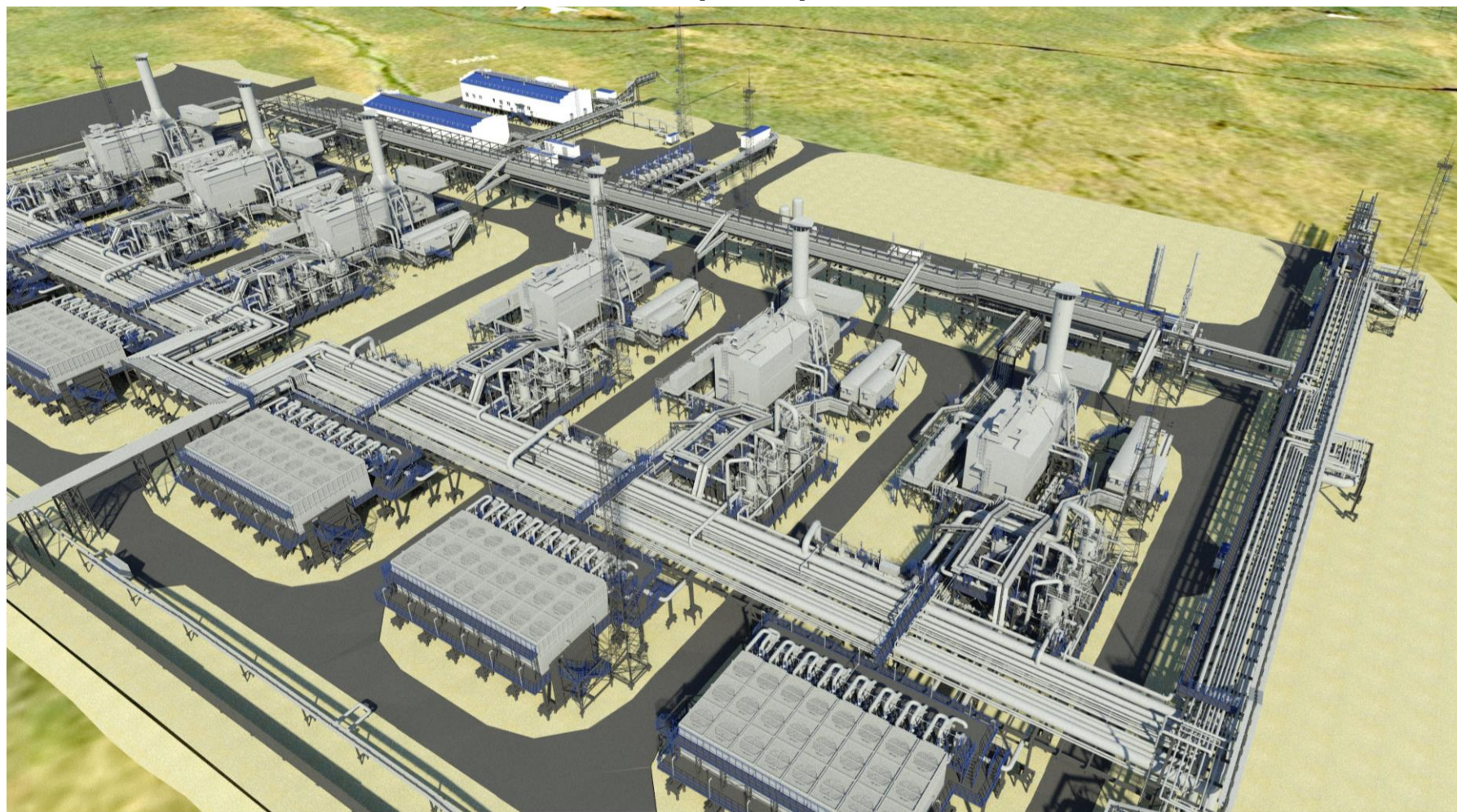
**Разработка 3D модели по объекту "Терминал по производству и перегрузке сжиженного природного газа в порту Высоцк Ленинградской области, производительностью 660 тыс. тонн СПГ в год.
Увеличение производительности. Дожимная компрессорная установка."**



Разработка 3D модели по объекту "Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ"



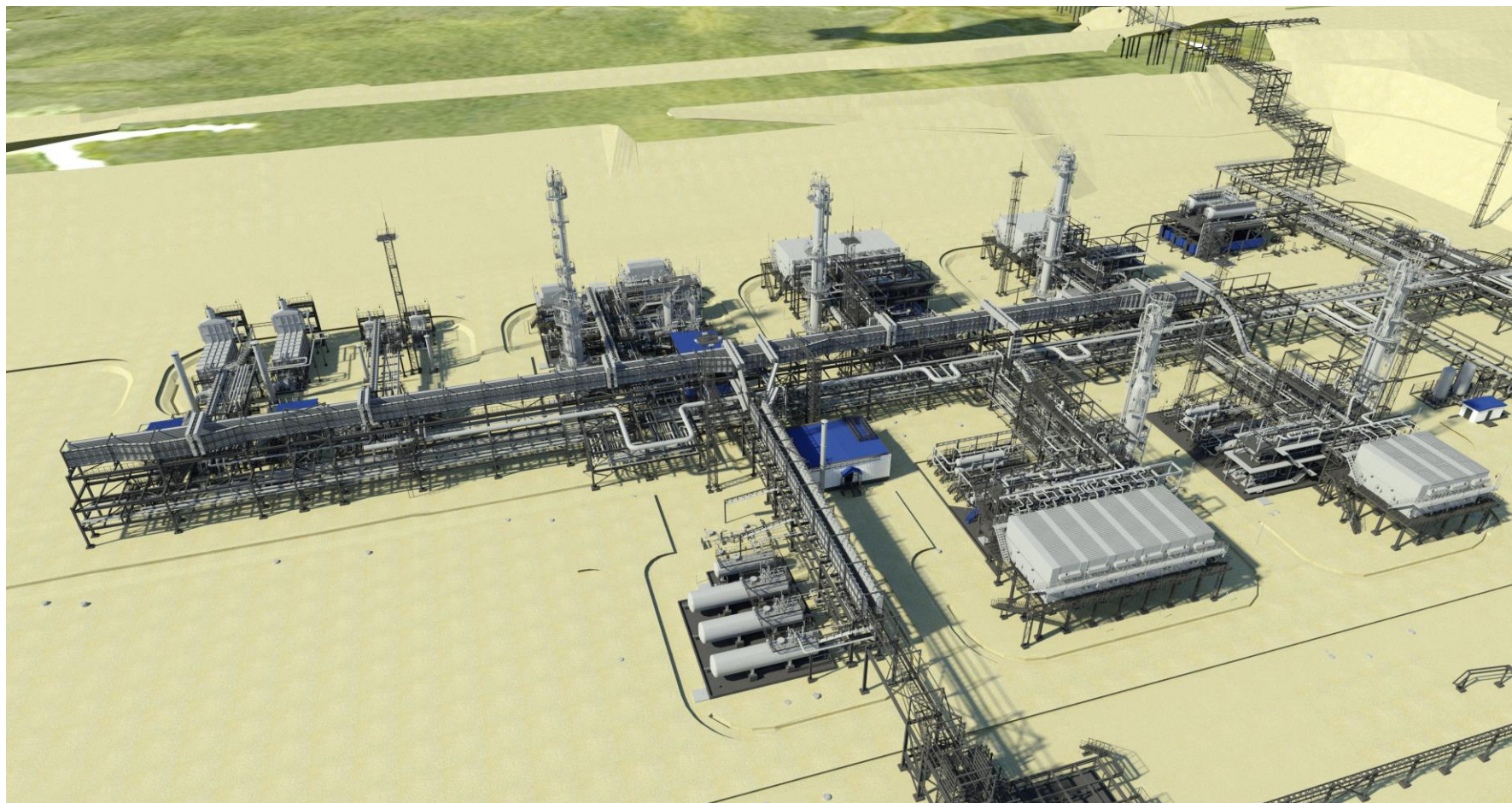
**Разработка 3D модели по объекту "Обустройство ачимовских отложений
Уренгойского месторождения Самбургского лицензионного участка.
Дожимная компрессорная станция"**



Разработка 3D модели по объекту “Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения. УКПГ-1, УКПГ-2, УППГ-3, Склад ГСМ, Склад метанола.”



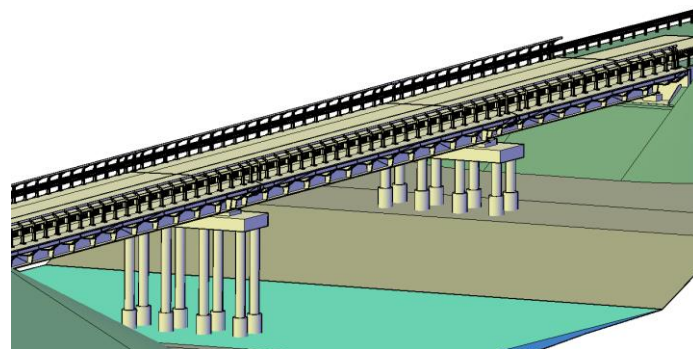
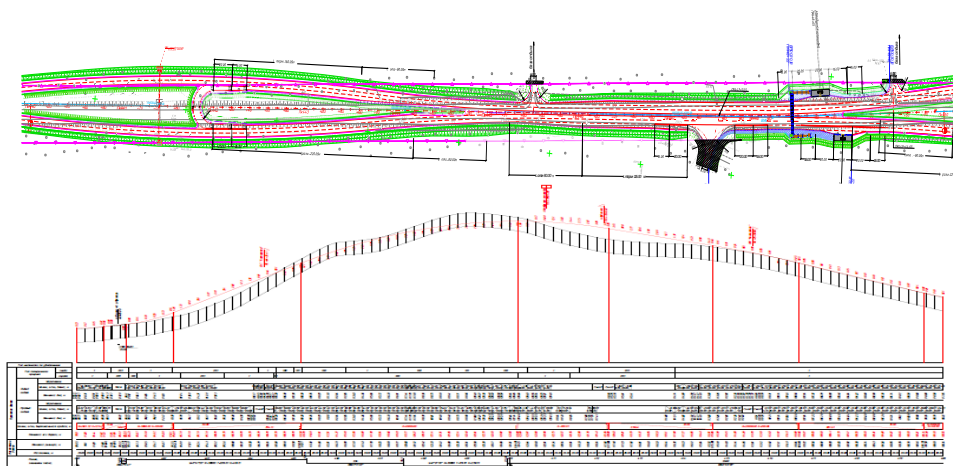
Разработка 3D модели по объекту “Усть-Кутская газофракционирующая установка”



Автомобильные дороги – неотъемлемая составляющая в составе инфраструктуры проектируемых объектов.

Разработка проектной документации на новое строительство, реконструкцию, капитальный ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений (мостов, водопропускных труб, подпорных стен) с выполнением полного комплекса сопутствующих работ.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ



МОСТЫ



ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ, ВОДООТВОДНЫЕ СООРУЖЕНИЯ



Разработка сметной документации – один из этапов проектных работ, основная задача которого состоит в определении стоимости строительства на определенный промежуток времени. Сметная стоимость строительства, определенная в процессе разработки смет, является одним из существенных условий при заключении договора строительного подряда формирования начальной (максимальной) цены контракта. Она позволяет оценить финансовые затраты Заказчика и Подрядчика, сформировать лимиты стоимости по отдельным этапам работ, а также определить стоимость отдельных работ, определенных к выполнению в заданный промежуток времени.



РАЗРАБОТКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ВСЕХ ЖИЗНЕННЫХ ЦИКЛАХ ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА

1. Выбор наиболее
экономического
варианта
разработки объекта
строительства

2. Основные
технические
решения

3. Проектная
документация

4. Рабочая
документация

Методы разработки СД

Базисный метод

(по сборникам
ФЕР, ТЕР
(любого
региона РФ))

Базисно-индексный метод

(по сборникам
ФЕР, ТЕР
(любого
региона РФ))
с применением
любого из
действующих
индексов и
индексов
заказчика

Ресурсный метод

(по сборникам
ГЭСН с
учетом
текущих
стоимостей
рассчитанных
институтом
или
предоставленных
заказчиком)

Ресурсно-индексный метод

(по сборникам
ГЭСН с учетом
текущих
стоимостей
рассчитанных
институтом
или
предоставленных
заказчиком
с применением
любого из
действующих
индексов и
индексов
заказчика)

Определение
сметной
стоимости
строительства на пред
проектных
стадиях по
объектам-аналогам



ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗРАБОКИ КАТАЛОГОВ УКРУПНЕННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК

САМЫМ ПЕРСПЕКТИВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ В ЦЕНООБРАЗОВАНИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗРАБОТКА КАТАЛОГОВ УКРУПНЕННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК (ДАЛЕЕ УЕР), СОСТАВЛЕННЫХ НА БАЗЕ ГЭСН, ФЕР, ТЕР С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЕГО ПРИМЕНЕНИЕМ НА СТАДЯХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТАКИХ КАК:
ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ, ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.



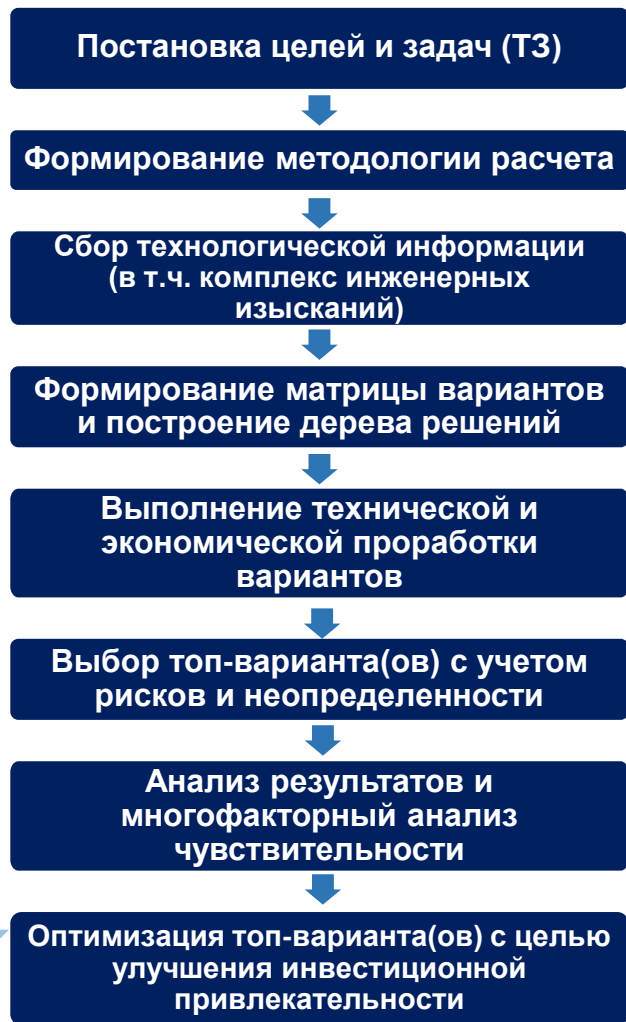
ДАННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНО ТЕМ, ЧТО ОДИН РАЗ РАЗРАБОТАВ КАТАЛОГ УЕР МОЖНО ОПРЕАТИВНО РАЗРАБАТЫВАТЬ ОБЪЕТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ !



ИНСТИТУТ МОЖЕТ РАЗРАБАТЫВАТЬ, ФОРМИРОВАТЬ, СТРУКТУРИРОВАТЬ, ОБОСНОВЫВАТЬ УЕР ПОД ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НУЖДЫ ЗАКАЗЧИКА, КАК ПО ВЕОДОМОСТЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАКАЗЧИКА, ТАК И СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ

ПРОЦЕСС

ПРЕДПРОЕКТНАЯ СТАДИЯ



ПРОЕКТНАЯ СТАДИЯ

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Опыт в формировании методологии принципов и критериев отбора оптимальных вариантов технических решений

Высокий интеллектуальный ресурс

Уникальная база аналогов объектов строительства

Опыт концептуального проектирования

ТЭО. Строительство газопровода «Геофизическое НГКМ – КС Ямбург»

ТЭОИ. "Газопровод внешнего транспорта с Новопортовского НГКМ"

ОТР. Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ

ОТР. Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения

НИР. Разработка концепции развития производственных мощностей ЮРНГКМ в период добычи с обоснованием применения технологических решений



НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ
РОСНЕФТЬ

ПАО "НК "РОСНЕФТЬ"

АО "ТомскНИПИнефть"



АО "Гипрокислород"

Honeywell

Корпорация Honeywell



НОВАТЭК

ПАО "НОВАТЭК"

ОАО "Ямал СПГ"
ООО "АРКТИК СПГ 2"
ООО "НОВАТЭК-Усть-Луга"
ОАО "АРКТИКГАЗ"
ООО "Криогаз-Высоцк"
ООО "Обский ГХК"
ООО "НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ"
ООО "НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК"
ООО "Арктик СПГ 1"
ООО "Мурманск-Трансгаз"

МАНГАЗЕЯ

АО "НК "Мангазея"



ООО "Иркутская нефтяная компания"



ПАО "ГАЗПРОМ"

ООО "Газпром центрремонт"
ООО "ГЛ Инжиниринг"
ОАО "Севернефтегазпром"



севернефтегазпром

Заместитель генерального директора по капитальному строительству АО "АРКТИКГАЗ" А.С. Мотик:

"Специалисты ООО "ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ" показали высокий уровень профессиональной подготовки, хорошее знание специфики проектирования объектов добычи, транспорта и переработки углеводородного сырья. АО "АРКТИКГАЗ" выражает благодарность коллективу ООО "ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ" за высокое качество работ при разработке проектной документации."

Генеральный директор ОАО "Ямал СПГ" И.А. Колесников:

"ОАО "Ямал СПГ" выражает благодарность коллективу ИНСТИТУТА ЮЖНИИГИПРОГАЗ за успешное прохождение государственной экспертизы в ФАУ "Главгосэкспертиза России". "ОАО "Ямал СПГ" рассчитывает на дальнейшее плодотворное сотрудничество при реализации непростых и амбициозных проектов"

**И.о. генерального директора АО "ГИПРОКИСЛОРОД"
А.Ю. Никишин:**

"АО "ГИПРОКИСЛОРОД" выражает искреннюю благодарность за плодотворное сотрудничество в подготовке проектной документации. Благодаря усилиям ООО "Институт ЮЖНИИГИПРОГАЗ", профессионализму и оперативности взаимодействия с экспертами Ваших специалистов, проектная документация была разработана качественно и в надлежащий срок. АО "ГИПРОКИСЛОРОД" выражает свою признательность и надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество."

Главный инженер - заместитель генерального директора ЗАО "Тернефтегаз" П.С. Самойленко:

"ООО "ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ" в период с 2017 по 2018 гг. выступал в качестве подрядчика на выполнение проектных работ по техническому перевооружению объектов УКПГиК Термокарстового газоконденсатного месторождения. Реализация на производственном объекте нестандартных проектных решений, разработанных институтом, привела к положительному эффекту и изменению технологического процесса в сторону увеличения добычи и качества подготовки углеводородного сырья. ЗАО "Тернефтегаз" по результатам плодотворной совместной работы с ООО "ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ" выражает свою благодарность и заинтересованность в развитии дальнейшего сотрудничества в новых проектах."

**Генеральный директор " Проектные организации
ОАО " НК " Роснефть " (СРО СПО " Роснефть") В.В. Москальчук:**

"Член СРО "СПО "Роснефть" - ООО "Институт ЮЖНИИГИПРОГАЗ" стал победителем XIV Всероссийского конкурса на лучшую проектную организацию строительного комплекса за 2017 г, 2018 г, 2019 г.



СЕРТИФИКАТ



настоящим удостоверяет, что организация

**Общество с ограниченной ответственностью
«ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»
(ООО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»)**

Российская Федерация, Ростовская область, Ростов на Дону, Буденковский
проспект, дом 106/2.

всесторонне и использует Систему менеджмента качества

Область деятельности:

Деятельность в области архитектуры, инженерно-технического проектирования, геологические и геофизические работы, геодезические и картографические деятельности, деятельность в области стандартизации и метрологии, деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, деятельность, связанная с решением технических задач

Посредством аудиторской проверки Системы менеджмента качества, выданную организацией проверку и признала соответствующей требованиям стандарта

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Регистрационный номер № РОСС RU.31771.04ЖМ1/ОС-01-03027-2022
Дата начала сертификационного цикла: 13.07.2022
Окончание действия сертификата: 12.07.2025

Рекомендуемая дата ресертификации: 11.07.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
«ДКС – ПОВОЛЖЬЕ»**

Российская Федерация, Республика Татарстан, 423806,
г. Набережные Челны, ул. Ахия Ташкина, д. 29-102,
тел.: +7 (8552) 315-79-18, e-mail: info@dkc-vo.ru
С.Р. 31771.04ЖМ1/ОС.3. 2020 от 14.10.2022г.
С/С «Росту сертификация»

Руководитель органа по сертификации

О.Н. Дмитриева

Данное свидетельство о наличии у организации системы менеджмента качества, выданное у вышеуказанной организации Сертификатом, действительно с момента его выдачи и действует до окончания срока его действия и при условии его прохождения проверки. Сертификат действителен только при условии соблюдения требований стандарта по сертификации DKS Tatara, Республика Татарстан

СЕРТИФИКАТ



настоящим удостоверяет, что организация

**Общество с ограниченной ответственностью
«ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»
(ООО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»)**
Российская Федерация, Ростовская область, Ростов на Дону, Буденковский проспект,
дом 106/2,
внедряет и использует Систему экологического менеджмента

Область деятельности:

Деятельность в области архитектуры, инженерно-технического проектирования, геологические и геофизические работы, геодезические и картографические деятельности, деятельность в области стандартизации и метрологии, деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, деятельность, связанная с решением технических задач

Посредством аудиторской проверки Системы экологического менеджмента, выданную организацией проверку и признала соответствующей требованиям стандарта

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Регистрационный номер № РОСС RU.31771.04ЖМ1/ОС-01-03027-2022
Дата начала сертификационного цикла: 13.07.2022
Окончание действия сертификата: 12.07.2025

Рекомендуемая дата ресертификации: 11.07.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
«ДКС – ПОВОЛЖЬЕ»**

Российская Федерация, Республика Татарстан, 423806,
г. Набережные Челны, ул. Ахия Ташкина, д. 29-102,
тел.: +7 (8552) 315-79-18, e-mail: info@dkc-vo.ru
С.Р. 31771.04ЖМ1/ОС.3. 2017 от 15.10.2017г.
С/С «Центр сертификация»

Руководитель органа по сертификации

О.Н. Дмитриева

Данное свидетельство о наличии у организации системы экологического менеджмента, выданное у вышеуказанной организации Сертификатом, действительно с момента его выдачи и действует до окончания срока его действия и при условии его прохождения проверки. Сертификат действителен только при условии соблюдения требований стандарта по сертификации DKS Tatara, Республика Татарстан

СЕРТИФИКАТ



настоящим удостоверяет, что организация

**Общество с ограниченной ответственностью
«ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»
(ООО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»)**
Российская Федерация, Ростовская область, Ростов на Дону, Буденковский проспект,
дом 106/2,
внедряет и использует Систему менеджмента безопасности труда и охраны
здоровья

Область деятельности:

Деятельность в области архитектуры, инженерно-технического проектирования, геологические и геофизические работы, геодезические и картографические деятельности, деятельность в области стандартизации и метрологии, деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, деятельность, связанная с решением технических задач

Посредством аудиторской проверки Системы экологического менеджмента, выданную организацией проверку и признала соответствующей требованиям стандарта

ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2020)

Регистрационный номер № РОСС RU.31771.04ЖМ1/ОС-01-03028-2022
Дата начала сертификационного цикла: 13.07.2022
Окончание действия сертификата: 12.07.2025

Рекомендуемая дата ресертификации: 11.07.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
«ДКС – ПОВОЛЖЬЕ»**

Российская Федерация, Республика Татарстан, 423806,
г. Набережные Челны, ул. Ахия Ташкина, д. 29-102,
тел.: +7 (8552) 315-79-18, e-mail: info@dkc-vo.ru
С.Р. 31771.04ЖМ1/ОС.3. 2017 от 15.10.2017г.
С/С «Центр сертификация»

Руководитель органа по сертификации

О.Н. Дмитриева

Данное свидетельство о наличии у организации системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья, выданное у вышеуказанной организации Сертификатом, действительно с момента его выдачи и действует до окончания срока его действия и при условии его прохождения проверки. Сертификат действителен только при условии соблюдения требований стандарта по сертификации DKS Tatara, Республика Татарстан

**Общество с ограниченной ответственностью
"ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ"**

Генеральный директор
Вишняков Сергей Геннадьевич

Главный инженер
Чуркин Виктор Анатольевич

Адресная карта:
Почтовый адрес: пр. Буденновский,
106/2,
г. Ростов-на-Дону, 344018
Телефоны: +7 (863) 203-62-70
E-mail: info@ungg.ru
<http://www.ungg.ru>

**ФИЛИАЛ ООО
"ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ"**

Почтовый адрес: ул. Артема, 169г,
г. Донецк, ДНР

**ФИЛИАЛ ООО
"ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ"**

Почтовый адрес: ул, Неглинная д. 10,
помещ. 3-4, город Москва, 107031,

2021 - 2024, Россия	Обустройство Арктического и Нейтинского месторождений
2019- по настоящее время, Россия	Обустройство Верхнетиутейского месторождения и Западно-Сеяхинского месторождения. «Обский СПГ»
2019- по настоящее время, Россия	Обустройство Ево-Яхинского лицензионного участка
2017- по настоящее время, Россия	Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения в рамках проекта «Арктик СПГ-2»
2010- по настоящее время, Россия	Проектная и рабочая документация для береговых объектов Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения в рамках проекта "Ямал СПГ"
2018 - по настоящее время, Россия	Обустройство пласта Ач5.1 Уренгойского месторождения Самбургского лицензионного участка
2012- по настоящее время, Россия	Объекты подготовки газа и газового конденсата на Восточно-Уренгойском лицензионном участке
2011- по настоящее время, Россия	Обустройство ачимовских отложений Самбургского лицензионного участка Уренгойского месторождения
2017- по настоящее время, Россия	УПППНГ-1,2 Ярактинского НГКМ, УППГ Марковского НГКМ Иркутской области. Рабочая документация
2015-2018, Россия	Обустройство газовой залежи Тэрельского газоконденсатного месторождения (пласт Т)

2017- по настоящее время, Россия	Обустройство юрских залежей Западно-Юрхаровского ГКМ. Кусты газовых скважин
2017, Россия	Техническое перевооружение объектов Термокарстового ГКМ
2011-2016, Россия	Проектно-изыскательские работы по проектированию компрессорной станции для Объединенного берегового технологического комплекса (проект "Сахалин-II")
2014-2016, Россия	Обустройство месторождений Кынско-Часельского лицензионного участка
2001-2015, Россия	Обустройство Южно-Русского нефтегазового месторождения
2015, Россия	Обустройство Западно- и Восточно-Мессояхского месторождений, внешний транспорт попутного и природного газа с учетом синергии с Минховским месторождением ОАО "НК "Роснефть". Декларация о намерениях
2015, Россия	"Установка глубокого извлечения C3+ из СОГ на Восточно-Уренгойском лицензионном участке". ТЭО
2013-2014, Россия	Установка деэтанзации конденсата Северо-Уренгойского месторождения
2014, Россия	Обустройство "Коптевского" месторождения. ОTR
1980-2013, Россия	Обустройство Ямбургского газоконденсатного месторождения. Обустройство. Реконструкция и техническое перевооружение

1970-2013, Россия	Обустройство Медвежьего газового промысла. Обустройство. Реконструкция и техническое перевооружение
1980-2013, Россия	Обустройство Астраханского газоконденсатного месторождения с содержанием в газе сероводорода до 24%. Обустройство. Реконструкция и техническое перевооружение
1970-2013, Россия	Обустройство Оренбургского газоконденсатного промысла с содержанием в газе сероводорода до 6% (I, II, III очередь). Обустройство. Реконструкция и техническое перевооружение
2013, Россия	Разработка технико-экономического обоснования глубокого извлечения углеводородов C3+ из газа Самбургского и Уренгойского месторождений
2013, Россия	Обустройство газоконденсатных залежей Черничного нефтегазоконденсатного месторождения. ОТР
2013, Россия	Обустройство объектов добычи и подготовки сеноманского газа Юрхаровского месторождения
2010-2012, Россия	Комплексное освоение Штокмановского газоконденсатного месторождения. Фаза 1. Разработка проектной документации береговых объектов пускового комплекса
2010-2015, Россия	Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения

2010 – 2014, Россия	Обустройство Ванкорской группы месторождений. Обустройство кустов газовых скважин 2Г, 3Г, 4Г, 5Г. ГКС ВД. УПСВ-Юг
2002-2012, Россия	Обустройство Ханчейского газоконденсатного месторождения
1999-2013, Россия	Ямсовейское НГКМ. Обустройство. Реконструкция и техническое перевооружение
1999-2013, Россия	Обустройство Анерьяхинской и Харвутинской площадей Ямбургского газоконденсатного месторождения
1998-1999, Россия	Обустройство Восточно-Таркосалинского газового месторождения
1980-1997, Казахстан	Обустройство Карачаганакского газоконденсатного месторождения с содержанием в газе сероводорода до 6%
1980-1985, Россия	Обустройство Вынгапуровского газового месторождения
1979-2008, Россия	Обустройство Бованенковского и Харасавэйского ГКМ полуострова Ямал
1960-1990, Украина	Обустройство Машевского, Крестищенского, Ланновского, Мелиховского, Яблуновского, Муратовского и Байракского газоконденсатных месторождений (Харьковская, Полтавская, Луганская и Днепропетровская области)

2024- по настоящее время, Россия	Комплекс по фракционированию арктического стабильного газового конденсата в Мурманской области мощностью 3,0 млн. тонн в год
2021-2023, Россия	Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки энергосодержащего газа в районе поселка Усть Луга. Этап 8. Линейные объекты между ГПЗ, Зааводом по производству СПГ и ТСБ
2015- по настоящее время, Россия	Терминал по производству и перегрузке сжиженного природного газа в порту Высоцк Ленинградской области производительностью 660 тыс. тонн сжиженного природного газа в год
2016- по настоящее время, Россия	Усть-Кутская газодифракционирующая установка
2003- по настоящее время, Россия	Пуровский завод по переработке конденсата
2013 - 2015, Россия	Разработка проектной документации, документации FEED на установку выделения этана и ШФЛУ и установку удаления азота и получения гелиевого концентрата и гелиевого производства (установка тонкой очистки и установка сжижения гелия) в составе объекта "Амурский газоперерабатывающий завод"

2011-2013, Россия	Разработка раздела "Газохимический комплекс" с выделением гелия из газа Чаяндинского НГКМ" в составе "Обоснования инвестиций в обустройство Чаяндинского месторождения, транспорт и переработку газа". Проект «Сила Сибири»
1980-2013, Россия	Астраханский газоперерабатывающий завод для переработки газа с содержанием сероводорода до 24%. Строительство, реконструкция, модернизация
1970-2013, Россия	Оренбургский газоперерабатывающий завод для переработки газа с содержанием сероводорода до 6%. Строительство, реконструкция, модернизация
1970-2013, Россия	Оренбургский гелиевый завод с применением технологий глубокой переработки углеводородного сырья. Строительство, реконструкция, модернизация
1970-1974, Россия	Нижневартовский завод по переработке попутного нефтяного газа

2023 - 2024, Россия	Газопровод "Геофизическое НГКМ – КС Ямбург
2022 - 2024, Россия	Газопровод-отвод Волхов-Мурманск-Белокаменка
2015- по настоящее время, Россия	Газопровод внешнего транспорта с Новопортовского НГКМ. ТЭО, Проект
2007-2015, Россия	Магистральный газопровод Бованенково – Ухта. Компрессорные станции и линейная часть , I и II нитки
2011-2014, Болгария	Проект газопровода "Южный поток" на территории Республики Болгария
2011-2013, Россия	"Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок (1 очередь)". Компрессорные станции
2013, Венгрия	Инвестиционный проект на венгерский участок газопровода "Южный поток"
2008-2013, Россия	Расширение Пунгинского ПХГ
2011-2013, Россия	Разработка раздела "Транспорт газа" в составе "Обоснования инвестиций в обустройство Чаяндинского месторождения, транспорт и переработку газа". Проект «Сила Сибири»

1995-2013, Россия	Реконструкция и техническое перевооружение объектов магистрального транспорта газа ООО «Газпром трансгаз Югорск»
2007-2012, Россия	СОГ № 3,1, СОГ- 4 КС Ямбургская
1995-2012, Россия	Магистральный газопровод Северные районы Тюменской области (СРТО) – Торжок. Компрессорные станции и линейная часть
2007-2010, Россия	"Газопровод от с. Дзуарикау (Республика Северная Осетия - Алания) до г. Цхинвал (Республика Южная Осетия)". Линейная часть газопровода
2005-2009, Россия	"Расширение Уренгойского газотранспортного узла". Компрессорные станции и линейная часть
2000-2002, Россия	ТЭО строительства газопровода с Ковыктинского ГКМ в Иркутской области РФ в Китайскую Народную Республику
1985-2012, Россия, Украина	Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции для использования сжатого природного газа в качестве моторного топлива

1980-1997, Россия	Магистральный газопровод Ямбург – Елец, I и II нитки
1975-1997, Россия	Магистральный газопровод Северные районы Тюменской области (СРТО) – Нечерноземье, I и II нитки
1970-1983, Россия	Магистральный газопровод Ямбург - Западная граница СССР
1975-1997, Россия, Украина	Магистральный газопровод Уренгой – Помары – Ужгород
1975-1997, Россия	Магистральный газопровод Уренгой – Центр, I и II нитки
1975-1997, Россия	Магистральный газопровод Уренгой – Сургут – Челябинск, I и II нитки
1970-1983, Россия	Многониточная газотранспортная система Северные районы Тюменской области (СРТО) – Урал