



«ГАЗПРОМ ИНВЕСТ»

ТЕРРИТОРИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Комплексные решения для реализации инвестиционных проектов

«ГАЗПРОМ ИНВЕСТ»

ТЕРРИТОРИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

ОБЪЕДИНЯЕМ РЕСУРСЫ

УПРАВЛЯЕМ ПРОЕКТАМИ

СОЗДАЕМ ЦЕННОСТЬ

Эффективная реализация инвестиционных проектов обеспечивается сервисом, отвечающим на глобальные вызовы с помощью лучших отраслевых практик, отечественных технологий и команды профессионалов.



ГАЗСТРОЙПРОМ





КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ

ОТ ИДЕИ ДО РЕАЛИЗАЦИИ

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

Тесное сотрудничество с поставщиками и производителями оборудования, представителями банковского сектора, контролирующими органами

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ

Применение единой цифровой платформы по управлению инвестиционными проектами и цифровизация основных процессов по всей цепочке реализации проекта – от предпроектных работ до ввода в эксплуатацию

МАСШТАБ

Под управлением компании реализуется более 1000 инвестиционных проектов в 64 регионах России – от Калининграда до Сахалина, а также в странах СНГ

СОБСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ

Более 150 тысяч профессионалов в 6 ключевых компаниях периметра, объединенных в интегрированный строительный комплекс, современная материальная и техническая база

ВЫ ПРИХОДИТЕ К НАМ С ИДЕЕЙ – МЫ ВОПЛОЩАЕМ ЕЕ В ЖИЗНЬ

ПОЭТАПНЫЙ ПОДХОД К РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОЕКТОВ, ШАГ ЗА ШАГОМ

ИДЕЯ

ЭТАП I. ▶

Предынвестиционная стадия

ПРЕДПРОЕКТНАЯ ПОДГОТОВКА

- Концептуальный инжиниринг
- Геологоразведочные работы
- Разведочное бурение
- Подготовка технико-экономического обоснования

ЭТАП II. ▶

Инвестиционная стадия

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Инженерные изыскания
- Разработка проектной и рабочей документации
- Создание цифровой информационной модели
- Сопровождение внешних экспертиз

ЭТАП III. ▶

СТРОИТЕЛЬСТВО

- Получение разрешения на строительство
- Выполнение строительно-монтажных работ по объектам промышленного и гражданского назначения
- Создание инфраструктуры и подготовка площадки
- Монтаж уникального технологического оборудования
- Проведение пусконаладочных работ

ЭТАП IV. ▶

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Получение ЗОС
- Получение разрешения на ввод в эксплуатацию
- Техническая инвентаризация
- Регистрация прав собственности

ГОТОВЫЙ ПРОЕКТ

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ ▶▶▶

▶▶▶ КАЛЕНДАРНО-СЕТЕВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ИНЖИНИРИНГ

Определение наиболее эффективной концепции развития проекта исходя из технических условий и финансовых параметров для достижения максимального экономического эффекта. Концептуальный инжиниринг помогает минимизировать затраты и обеспечивает гибкость в адаптации проекта к меняющимся условиям, при этом гарантирует высокое качество и профессиональный подход на протяжении всего срока реализации проекта.

- Сбор и анализ данных о проекте
- Оценка рисков и выявление неопределенностей на ранних стадиях реализации проектов
- Разработка концептуальных решений и их технико-экономический анализ
- Баланс между техническими возможностями и экономической эффективностью
- Подготовка плана реализации проекта

КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ



КОМПЛЕКСНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ



БУРЕНИЕ



ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА



КОМПЛЕКТАЦИЯ



СТРОИТЕЛЬСТВО



ЦИФРОВИЗАЦИЯ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«Газпром инвест» обеспечивает кросс-функциональное взаимодействие компаний периметра и ведет проект от идеи до ввода в эксплуатацию, обеспечивая при этом гибкость на протяжении всего срока реализации проекта, что особенно важно в современных условиях.

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ:

- Практики повышения ценности
- Интегрированные проектные офисы и проектные команды
- Календарно-сетевое планирование
- IT-инструменты для принятия решений
- Центр управления проектами

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

Уникальная база геологической и геофизической информации, научный потенциал, полный спектр компетенций по подготовке запасов «под ключ».

ВИДЫ РАБОТ:

- Подготовка ресурсной базы на суше и шельфе
- Разведочная геофизика
- Геофизические исследования и специальные работы в скважинах на суше и шельфе
- Организация и сопровождение строительства скважин на суше и шельфе
- Приборостроение



5,9 ТРЛН М³
ПРИРОСТ ЗАПАСОВ
ГАЗА ЗА 10 ЛЕТ

525 ТЫС. М
ПРОХОДКИ БУРЕНИЕМ
ЗА 10 ЛЕТ

13 ТЫС. ПОГ. КМ
ОБЪЕМ 2D СЕЙСМИКИ

91 ТЫС. КМ²
ОБЪЕМ
3D СЕЙСМИКИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



> 5 000
СОТРУДНИКОВ

5 ФИЛИАЛОВ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, САРАТОВ,
НИЖНИЙ НОВГОРОД, ТЮМЕНЬ,
МОСКВА

Проектирование объектов любой сложности с учетом потребности заказчика, подбор наилучших технологий, прохождение экспертиз и сопровождение на всех этапах жизненного цикла проекта. Применение информационного моделирования позволяет оптимизировать сроки и получить качественную документацию.

ВИДЫ РАБОТ:

- Предынвестиционные исследования
- Проектно-изыскательские работы
- Авторский надзор и авторское сопровождение
- Разработка нормативно-технической документации
- Обследование технического состояния зданий и сооружений
- Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

БУРЕНИЕ

Полный комплекс сервисных услуг, включая все работы, связанные с капитальным строительством, бурением, освоением и испытанием скважин, а также инженерией процессов на суше и на шельфе.

ВИДЫ РАБОТ:

- Капитальное строительство, бурение, освоение, ремонт скважин
- Интенсификация и освоение скважин
- Восстановление скважин методом резки боковых стволов
- Интенсификация притока методом гидравлического разрыва пласта
- Приготовление буровых растворов
- Каротаж в процессе бурения
- Цементирование скважин
- Наклонно-направленное бурение



НА **10-20%**

СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН
НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ГАЗА
В 2023 ГОДУ

500-АЯ

ОПЕРАЦИЯ
ПО ИНТЕНСИФИКАЦИИ
ПРИТОКА МЕТОДОМ
ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА
ВЫПОЛНЕНА В 2024 ГОДУ

С **3%** ДО **22%**

РОСТ ДОЛИ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ
СКВАЖИН В 2023 ГОДУ

ПРИМЕНЕНИЕ
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ
РОТОРНО-УПРАВЛЯЕМЫХ
СИСТЕМ

СТРОИТЕЛЬСТВО



> 100 ТЫС.
СОТРУДНИКОВ

10 ТЫС.
ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ

> 100
РЕАЛИЗОВАННЫХ КРУПНЫХ
ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
ПРОЕКТОВ

ГАЗСТРОЙПРОМ

Строительство, модернизация и реконструкция крупнейших объектов промышленного и гражданского назначения на всей территории страны от Калининграда до Сахалина. Использование современной строительной техники и оборудования, соответствующих высочайшим стандартам качества и приспособленных для работы в экстремальных погодных условиях.

ВИДЫ РАБОТ:

- Обустройство месторождений
- Строительство газотранспортной инфраструктуры
- Строительство жилых и административных зданий, автодорог
- Строительство объектов нефтепереработки, электроснабжения
- Техническое обслуживание и перевооружение, капитальный ремонт, реконструкция, пусконаладка, сервисное обслуживание и инженерное обеспечение
- Средства автоматизации и телемеханизации

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплексные логистические решения по обеспечению материально-техническими ресурсами в необходимом объеме, требуемого качества и на экономически выгодных для заказчика условиях.

ВИДЫ РАБОТ:

- Получение необходимой технической документации по строительству объектов
- Исследование конъюнктуры рынка материально-технических ресурсов
- Подготовка соглашений по номенклатуре, объемам и срокам поставок оборудования и материалов
- Налаживание связей с ведущими отечественными и зарубежными производителями материалов и оборудования
- Обеспечение контроля качества и сроков доставки поставляемой продукции



> 1 млн

НАИМЕНОВАНИЙ
НОМЕНКЛАТУРЫ
ПОСТАВЛЯЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ

> 800

СОТРУДНИКОВ



ЦИФРОВИЗАЦИЯ

ТОП-3

КРУПНЕЙШИХ РОССИЙСКИХ
КОМПАНИЙ В СЕГМЕНТЕ ИТ-КОНСАЛТИНГА
В 2024 ГОДУ ПО ВЕРСИИ RAEX



>900

ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
ГРУППЫ «ГАЗПРОМ»
ПОДКЛЮЧЕНЫ К СИСТЕМЕ
КАЛЕНДАРНО-СЕТЕВОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ

>15 тыс.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЕДИНОЙ
ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ
ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИНВЕСТИЦИОННЫМИ
ПРОЕКТАМИ

40

ЦИФРОВЫХ
ПРОДУКТОВ НА
РАЗНЫХ СТАДИЯХ
РЕАЛИЗАЦИИ

Разработка современных решений и цифровых технологий под задачи заказчика, а также единых интегрированных платформ, развитие существующих цифровых инструментов. Цифровые технологии, в том числе на основе искусственного интеллекта, позволяют повысить эффективность реализации инвестиционных проектов, оптимизировать сроки и обеспечить принятие качественных управленческих решений.

ВИДЫ РАБОТ:

- Проектирование универсальных платформ для управления данными
- Создание кросс-функциональных цифровых пространств
- Предоставление цифровых сервисов для управления проектированием, строительством, бурением и логистикой
- Оптимизация бизнес-процессов
- Автоматизация сбора данных
- Сопровождение крупных инвестиционных проектов
- Аэромониторинг
- Мониторинг персонала и техники

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МАСШТАБНЫХ ПРОЕКТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

ОБУСТРОЙСТВО МЕСТОРОЖДЕНИЙ

КОВЫКТИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Крупнейшее по запасам газа месторождение на Востоке России отличается сложным геологическим строением. Обустройство ведется в суровых климатических условиях.

27 млрд м³ / год
планируемая
проектная мощность

17 месяцев
рекордный срок
строительства УКПГ

14,1 м/ч
рекордная скорость бурения
горизонтального ствола скважины

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ

КОМПЛЕКС СПГ «ПОРТОВАЯ»

Прибрежный комплекс для приема сырьевого газа, сжижения природного газа, хранения и отгрузки СПГ – одного из перспективных видов топлива.

> 1,5 млн тонн / год
проектная мощность
комплекса

ОБУСТРОЙСТВО МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ШЕЛЬФЕ

КИРИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Единственное месторождение на российском шельфе, где добыча ведется с помощью подводного добычного комплекса – в сложнейших климатических условиях и подо льдом, без строительства надводных платформ.

5,5 млрд м³ газа / год
проектная
мощность

9 баллов
уровень
сейсмоустойчивости

СТРОИТЕЛЬСТВО МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

ГАЗОПРОВОД «СИЛА СИБИРИ»

Крупнейшая система транспортировки газа на Востоке России. Трасса газопровода проходит по территориям Иркутской области, Республики Саха (Якутия) и Амурской области в экстремальных природно-климатических условиях.

> 3000 км
длина линейной
части

-62°C
абсолютная минимальная
температура в Якутии

1420 мм
диаметр трубы

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МАСШТАБНЫХ ПРОЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



АВИАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

АЭРОДРОМ ЛЕВАШОВО

Реализуется современный объект транспортной инфраструктуры, обеспечивающий прием и базирование воздушных судов, включая взлетно-посадочную полосу.

2	2,7 км	>30
терминала	длина взлетно-посадочной полосы	вспомогательных зданий и сооружений

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКСЫ

УЧЕБНЫЙ ПОЛИГОН В НОВОМ УРЕНГОЕ

Комплекс зданий и сооружений, в т.ч. тренинговый центр, оснащенный промышленными тренажерами на основе типового оборудования, применяемого на объектах газовой промышленности. При строительстве использованы адаптированные для условий Крайнего Севера оборудование и материалы.

120 человек	20 единиц	15 га
единовременное количество учащихся	количество учебных макетов	территория полигона

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА «ОБСКАЯ – КАРСКАЯ»

Важный элемент в реализации мегапроекта «Ямал», обеспечивающий круглогодичную доставку техники, стройматериалов и персонала на месторождения в условиях Крайнего Севера.

572 км	782 тыс. тонн
протяженность трассы	грузооборот в год

ТУРИСТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

ГОРНО-ТУРИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В СОЧИ

Проект по развитию всесезонных курортов и расширению горнолыжного комплекса в Красной Поляне.

> 3 000 га	> 100 км
общая площадь центра	общая протяженность горнолыжных трасс

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЦЕННОСТИ ВАШЕГО БИЗНЕСА

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ ПОЛУЧАЮТ ►

- ✚ Экспертизу в области реализации масштабных и технически сложных проектов, в том числе в сложных геоклиматических условиях
- 🏗 Интегрированный подрядный комплекс с едиными подходами к реализации проектов и собственной материально-технической базой
- 🌟 Лучшие практики и решения для сферы деятельности заказчика
- 📊 Полный контроль хода реализации, бюджета и КПЭ проекта на всех этапах, в том числе с помощью ИТ-инструментов
- ⚙ Возможность быстрой адаптации проекта к внешним изменениям
- 🔄 Сквозное ресурсное планирование
- 🏢 Налаженное взаимодействие с административными органами
- 📄 Возможность привлечения проектного финансирования от ведущих финансовых институтов страны
- 📑 Различные варианты контрактных стратегий в зависимости от потребностей заказчика



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДОГОВОР НА ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАБОТ

Гибкий подход позволяет заключать контракт только на те работы, которые необходимы для реализации инвестиционного проекта заказчика.

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ОТ ИДЕИ ДО ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ»

ПРЕДЫНВЕСТИЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

ПОСТАВКА МТР

СТРОИТЕЛЬСТВО

ПУСКОНАЛАДКА

КОМПЛЕКСНАЯ СТРАТЕГИЯ

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ

ОСВОЕНИЕ И ИНТЕНСИФИКАЦИЯ
СКВАЖИН

ИССЛЕДОВАНИЯ
КОНЪЮНКТУРЫ РЫНКА МТР

ОБУСТРОЙСТВО
МЕСТОРОЖДЕНИЙ

СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ИНЖИНИРИНГ

СОПРОВОЖДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА
СКВАЖИН ПРИ ГРП

АВТОРСКИЙ НАДЗОР

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
РАЗРЫВ ПЛАСТА

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
И СРОКОВ ДОСТАВКИ
ПРОДУКЦИИ

РЕКОНСТРУКЦИЯ

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

СОЗДАНИЕ КРОСС-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ ПРОСТРАНСТВ ■ ОПТИМИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ▶▶▶

▶▶▶ АВТОМАТИЗАЦИЯ СБОРА ДАННЫХ ■ СОПРОВОЖДЕНИЕ КРУПНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

**ОТКРЫТЫ
К ДИАЛОГУ**

ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ»

📍 196210, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Стартовая 6 лит. Д

☎ Телефон: 8 (812) 455-17-00

✉ E-mail: office@invest.gazprom.ru

