



Акционерное общество
«Нижневартовский научно-исследовательский
и проектный институт нефтяной промышленности»

АО «НижневартовскНИПИнефть»

более 30 лет в нефтегазовой
промышленности



2018 год

УЧРЕДИТЕЛИ

Общество образовано на базе института НижневартовскНИПИнефть, созданного в 1986 г. при ПО «Нижневартовскнефтегаз», без ограничения срока деятельности на основании решения Совета директоров ОАО «Нижневартовскнефтегаз» от 1998 г.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ АКЦИОНЕРАХ

Единственным акционером Общества является Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, представленный Департаментом по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- ❑ Инженерные изыскания в целях подготовки проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.
- ❑ Разработка проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.
- ❑ Подготовка проектных технологических документов для разработки нефтяных и газовых месторождений, подсчет запасов месторождений общераспространенных полезных ископаемых (воды, песка и др.) и иной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр.
- ❑ Научно-исследовательские работы в области разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа.
- ❑ Разработка природоохранной документации и мероприятий по охране окружающей среды.
- ❑ Химико-аналитические исследования в области экологии и промышленной санитарии.
- ❑ Разработка нормативно-технической документации в сфере технического регулирования.
- ❑ Прочая коммерческая деятельность, в том числе оказание информационных и консультационных услуг.

СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ОБОРУДОВАНИИ

- ❑ 9-этажное административное здание в центре г. Нижневартовска;
- ❑ 4-этажный лабораторно-производственный корпус;
- ❑ 2-этажный АБК с гаражом;
- ❑ кернохранилище;
- ❑ мобильные вагон-дома для временного размещения изыскательских бригад на период полевых работ, экспедиция полевых инженерных изысканий (геологическая партия, геодезическая партия), камеральные группы и лаборатории для обработки результатов полевых исследований, оснащенные сертифицированным и проходящим регулярную метрологическую поверку оборудованием и приборами;
- ❑ аккредитованные лаборатории, оснащенные оборудованием и средствами измерений для проведения лабораторных и аналитических исследований различной направленности;
- ❑ персональные компьютеры, графические станции, сетевые серверы, копировально-множительная техника, программное обеспечение (в том числе система управления технической документацией TDMS, системы электронного документооборота DIRECTUM, КАС «БИЗНЕС ЛЮКС», обеспечивающие управление производством и ресурсами предприятия), объединенные в локальную вычислительную сеть;
- ❑ спортивно – оздоровительный комплекс.



СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

Отдел разработки нефтяных и газовых месторождений

Лаборатория физики нефтегазовых систем и пластов

Лаборатория нефтепромысловой химии

Лаборатория коррозии

Экологический аналитический центр

ДЕПАРТАМЕНТ ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Отдел изысканий

Экспедиция полевых ИСИ

Землеустроительный отдел

ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ

Бюро ГИПов

Лаборатория грунтов

Отдел технологического проектирования

Архитектурно-строительный отдел

Отдел инженерного обеспечения

Отдел автоматизации

Отдел проектирования трубопроводного транспорта

Отдел комплексного проектирования

Отдел генеральных планов

Теплотехнический отдел

Электротехнический отдел

Сметный отдел

Отдел экологической оценки проектов

Служба технического и авторского надзора

ГЕОГРАФИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ ПРОЕКТОВ

Имеется опыт выполнения проектных работ по освоению и обустройству нефтяных месторождений за рубежом:

- ❑ **Обустройство нефтяных месторождений Лухаис, Субба в Ираке (ОАО «НГК Славнефть»)**
- ❑ **Утилизация попутного нефтяного газа на месторождении Лухаис в Ираке (ОАО НГК «Славнефть»)**
- ❑ **Разработка и сравнительный анализ технико-экономических вариантов освоения месторождений Судана - Хартум 1, Хартум 2, Хартум 3 (ОАО НГК «Славнефть»)**
- ❑ **Камеры приема и запуска очистных устройств для месторождения нефти в Ираке (ООО «Уралтехнострой»)**
- ❑ **Установка обезвоживающих установок на месторождении Умар в Ираке (ООО «Уралтехнострой»)**



