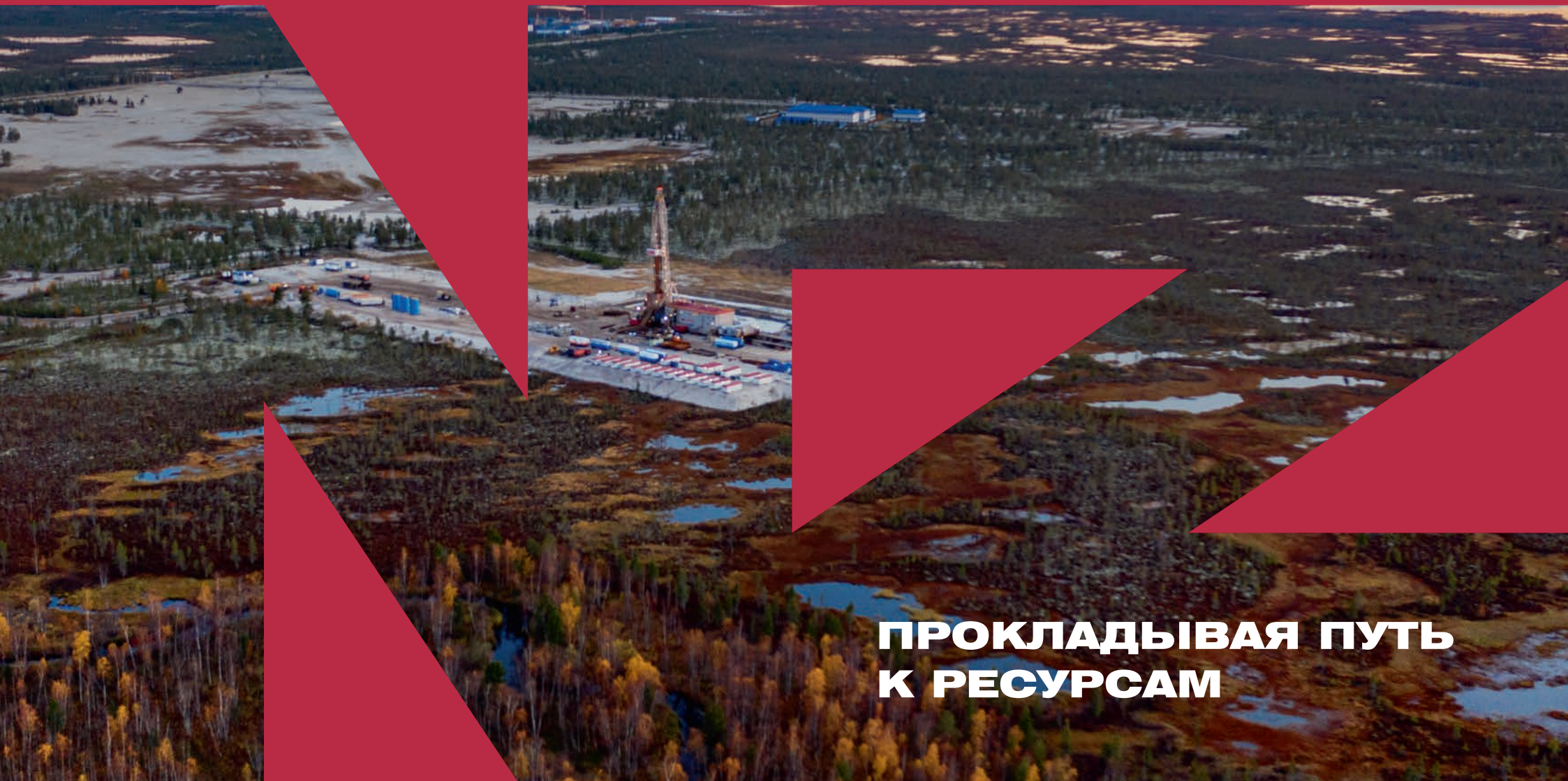




**НАФТАГАЗ**



**ПРОКЛАДЫВАЯ ПУТЬ  
К РЕСУРСАМ**

Миссия  
компании

# «НАФТАГАЗ»: НАДЁЖНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ВАШЕЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ СТРАТЕГИИ

«НАФТАГАЗ» — современная, устойчивая, финансово стабильная нефтесервисная компания, реализующая высокотехнологические проекты в области строительства скважин всех видов и любой сложности в регионах с суровыми природно-климатическими условиями, надёжный партнёр и ответственный работодатель.

Исполняем все обязательства перед заказчиками своевременно и на максимально профессиональном уровне.

Ставим безопасность сотрудников нашей компании в основу каждого действия. Применяем новые технологические решения за счёт оптимального использования оборудования.

Наша цель: продолжить долгосрочный и устойчивый рост в отрасли, занять лидирующее место на рынке услуг по строительству нефтяных и газовых скважин.

«НАФТАГАЗ» — это энергия, амбиции, эффективный процесс, гарантированный результат.



**5 000 000**

МЕТРОВ ПРОХОДКИ

**25**

БУРОВЫХ БРИГАД

**30**

БУРОВЫХ УСТАНОВОК

**3 %**

РЫНКА УСЛУГ ПО БУРЕНИЮ  
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

**1 200**

СКВАЖИН



# ВХОДИТ В ТОП-5

КРУПНЕЙШИХ НЕЗАВИСИМЫХ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ ПО БУРЕНИЮ

**80 %**

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ БУРЕНИЕ

**10 000 000 000**

РУБЛЕЙ ИНВЕСТИЦИЙ

**2 300**

СОТРУДНИКОВ

## История компании

**2013**  
14 января

День основания компании  
ООО «Нафтагаз–Бурение».

**2014**

- Забурена первая нефтяная скважина на Верхне-Шапшинском месторождении.
- «НафтаГаз» вышел на проекты ПАО «Газпром нефть»
- Старт проекта «Восток».

**2016**

- Старт проектов «Варьёган» и «Хантос».
- Первые 500 000 метров проходки.

**2015**

- Старт проекта «Ямал».
- На Ярудейском месторождении ПАО «НОВАТЭК» начато бурение первой горизонтальной скважины.
- Буровики «НафтаГаза» освоили первые 100 000 метров проходки.

**2017**

- Основана компания ООО «Нафтагаз-Сервис».
- «НафтаГаз» приступил к бурению на объектах ПАО «НК «Роснефть»».
- Пройден первый 1 000 000 метров проходки со дня основания компании.



## 2018

- Компания «НафтаГаз» впервые отчиталась по стандартам МСФО.
- Рекордный показатель скорости бурения — 5,83 суток на 1 000 метров на Южной части Приобского месторождения.
- Открыта внутренняя Школа буровых мастеров, супервайзеров и бурильщиков.
- ООО «Нафтагаз-Бурение» стало членом Международной ассоциации буровых подрядчиков (IADC).

## 2019

- «Нафтагаз-Бурение» вошло в список подрядчиков-лидеров ПАО «Газпром нефть».
- «НафтаГаз» пробурил 2 000 000 метров для «Газпром нефти».
- Достигнут рекордный показатель по общей годовой проходке: более 755 000 метров.

## 2020

- «Нафтагаз-Бурение» включено в перечень системообразующих организаций топливно-энергетического комплекса Российской Федерации.
- «НафтаГаз» начал реализацию первого газового проекта «Заполярье» (объект ПАО «Газпром») в рамках контракта с ООО «Газпромнефть-Заполярье».
- 3 000 000 метров проходки со времени основания компании.

## 2021

- Рейтинговое агентство АКРА присвоило компании «Нафтагаз-Бурение» (ООО «НГ-Бурение») кредитный рейтинг ВВВ(RU), прогноз «стабильный».
- 3 000 000 метров пробурили специалисты «НафтаГаза» на объектах компании ПАО «Газпром нефть» с 2014 года.
- В лицензированном учебном центре «Нафтагаз-Развитие» началось обучение первых специалистов.
- Заключён пятилетний контракт с ООО «Меретояханефтегаз».
- Успешно завершён первый газовый проект на Песцовом нефтегазоконденсатном месторождении.
- «НафтаГаз» и «Уралмаш НГО Холдинг» заключили договор на поставку буровой установки БУ 6000/400 повышенной грузоподъёмности.

## 2022

- В рамках реализации стратегии обновления основных средств инвестиции в оборудование и материалы составили 7 000 000 000 рублей.
- Заключён контракт на строительство 346 скважин на проекте «Ямал».
- Увеличился перечень поддержки сотрудников. Повышен размер социальных компенсаций. Сумма затрат в пересчёте на одного человека выросла в три раза.
- Достигнуто 4 000 000 метров проходки с начала бурения.
- Подписано соглашение о сотрудничестве между «НафтаГазом» и ЯНАО.









# НАФТАГАЗ

Б У Р Е Н И Е



Наши услуги

**ООО «НАФТАГАЗ-БУРЕНИЕ», БУРОВОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ ГРУППЫ «НАФТАГАЗ»,  
ОКАЗЫВАЕТ ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ  
«ПОД КЛЮЧ» И ПО СУТОЧНОЙ СТАВКЕ:**

- строительство эксплуатационных нефтяных и газовых скважин всех типов и любой сложности;
- строительство разведочных и поисково-оценочных скважин;
- испытание скважин;
- отбор керна.

**ООО «НАФТАГАЗ-БУРЕНИЕ» ПРИМЕНЯЕТ  
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БУРЕНИИ:**

**ОБЛАДАЕТ СИСТЕМАМИ** верхнего привода, насосами триплекс с частотно-регулируемым приводом, современными четырёхступенчатыми системами очистки бурового раствора, высокопрочными стальными и легкосплавными бурильными трубами повышенной надёжности;

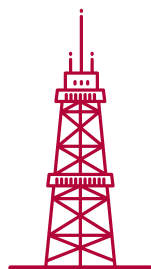
**ЗАДЕЙСТВУЕТ САМЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ** в области строительства скважин: высокомоментные забойные двигатели; долота, армированные поликристаллическими алмазами типа PDC, высокотехнологичные

телеметрические системы с электромагнитным и гидравлическим каналом, резистивиметры (WPR), роторные управляемые системы (РУС);

**ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН ИСПОЛЬЗУЕТ** премиальный бурильный инструмент, бурильные трубы с повышенным эксплуатационным ресурсом и современные системы буровых растворов, позволяющие безаварийно и безопасно проводить строительство скважин, в том числе и с высоким коэффициентом сложности DDI.



ПАРК БУРОВЫХ УСТАНОВОК  
и бурильный инструмент



**1** шт.

Буровая установка  
грузоподъёмностью 400 тонн



**2** шт.

Буровая установка  
грузоподъёмностью 320 тонн



**1** шт.

Буровая установка  
грузоподъёмностью 250 тонн



**11** шт.

Буровая установка  
грузоподъёмностью 225 тонн



**15** шт.

Буровая установка  
грузоподъёмностью 200 тонн

ООО «Нафтогаз-Бурение» использует бурильный инструмент СБТ Ø 89 мм, СБТ Ø 102 мм и СБТ Ø 127 мм группы прочности S-135, также бурильные трубы СБТ Ø 89 мм с двухупорной резьбой (инструмент с полимерным покрытием внутренней поверхности труб и армированными замками с повышенным эксплуатационным ресурсом). Это позволяет бурить скважины с высоким коэффициентом сложности DDI.

# АВТОМАТИЗАЦИЯ

## В РАБОТЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

### Это обеспечивает:


- интерактивное ведение суточной отчётности при бурении и обслуживании скважины;
- электронный файл дела скважины;
- универсальность формирования запросов и обработки данных состояния скважины;
- возможность анализа производственных показателей при бурении и данных о работе скважины.

Компания использует: 1С, AC-MTO, Oracle EPM, Geo Time online.

## РАЗРАБОТАНО СОБСТВЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### NZ-ПРОПУСК позволяет:

- систематизировать контроль доступа на объекты заказчиков;
- контролировать наличие и своевременное обновление всех разрешительных документов сотрудников;
- вести учёт информации об обучаемости сотрудников;
- контролировать прохождение сотрудниками требуемых медицинских осмотров и отсутствие медицинских ограничений на выполняемые работы.



Для обеспечения прозрачной отчётности со стороны подрядных транспортных организаций ИТ-специалистами «НафтаГаза» была доработана под свои задачи и требования система управления автотранспортом УАТ.



# ЦИФРОВИЗАЦИЯ

«НАФТАГАЗ» ПРЕДЛАГАЕТ К ВНЕДРЕНИЮ ПРОДУКТ  
«ЦИФРОВАЯ БУРОВАЯ».

**В НЁМ ПРИМЕНЁН КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД  
К РЕШЕНИЮ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ.**

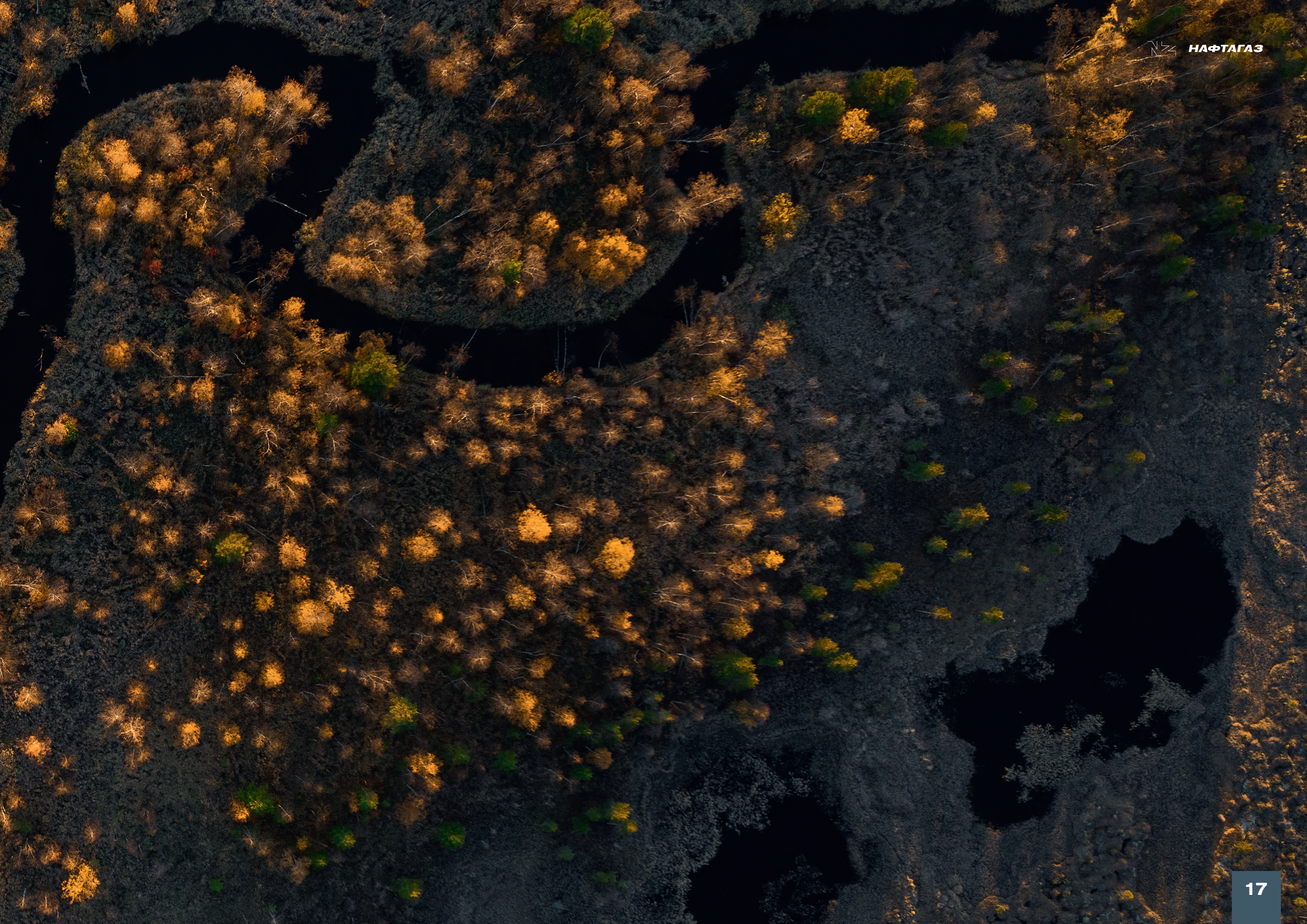
**Предлагаемые новации позволят:**

- автоматизировать процессы бурения;
- включить всех участников строительства скважин в единую цифровую среду;
- заказчику облегчить управление процессом строительства;
- оптимизировать сроки строительства скважин;
- снизить непроизводительные затраты;
- минимизировать ошибки, связанные с «человеческим фактором»;
- повысить уровень производственной безопасности.

ЗА 10 МЕСЯЦЕВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА В 2021–2022 ГГ. ЗАПУЩЕНО В РАБОТУ 14 КОМПЛЕКТОВ СИСТЕМ АВТОБУРЕНИЯ, ПРОБУРЕНО 60 СКВАЖИН. НА ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОСТИГАЕТ ДО 7,5 СУТОК НА СКВАЖИНУ. ОБЩИЙ ЭФФЕКТ СОСТАВИЛ 150 СУТОК. ДО КОНЦА 2022 ГОДА КОМПЛЕКСОМ «ЦИФРОВАЯ БУРОВАЯ» БУДУТ ОСНАЩЕНЫ ВСЕ СТАНКИ КОМПАНИИ.









**НАФТАГАЗ**  
С Е Р В И С



Наши услуги

## «НАФТАГАЗ-СЕРВИС» — СЕРВИСНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГРУППЫ «НАФТАГАЗ», КОТОРОЕ ОКАЗЫВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ УСЛУГ

### Вышкомонтажные услуги:

- полный цикл строительства буровых установок: БУ 6000/400 ЭК-БМЧ «Арктика», БУ 4000/250 ЭК-БМ, БУ 3900/250 ЭК, БУ 3000 ЭУК (и их модификаций), БУ-ЗД 76, БУ-ЗЭ 76, БУ 2500 ДГУ, БУ 2500 ДЭП (и их модификаций), БУ ZJ-50 DBS, БУ Bentec HR-4500, предназначенных для бурения разведочных и эксплуатационных скважин;
- передвижки и стаскивания в пределах кустовых площадок;
- работы по ремонту металлоконструкций, замене оборудования в процессе бурения скважин на действующих буровых установках согласно наряд-заказу;
- монтаж, демонтаж системы очистки бурового раствора и отдельных её составляющих производства фирм Derrick Corporation, MI-Swaco, Kem-Tron;
- монтаж, демонтаж системы верхнего привода (СВП) типа Bentec, Canrig, SLC-JH.

### Услуги технологического транспорта и подготовительные работы к бурению в нефтегазоносных провинциях:

- работы по мобилизации буровых установок;
- грузоперевозки различного вида оборудования как габаритных, так и негабаритных размеров, тяжеловесных грузов, металлоконструкций и спецтехники;
- услуги спецтехники различной категории, такие как ППУ-1600/100, ЦА-320, самосвалы, автокраны грузоподъемностью 25–50 тонн;
- строительство и подготовка кустовых оснований для бурения скважин;
- строительство, капитальный ремонт и содержание автомобильных дорог.

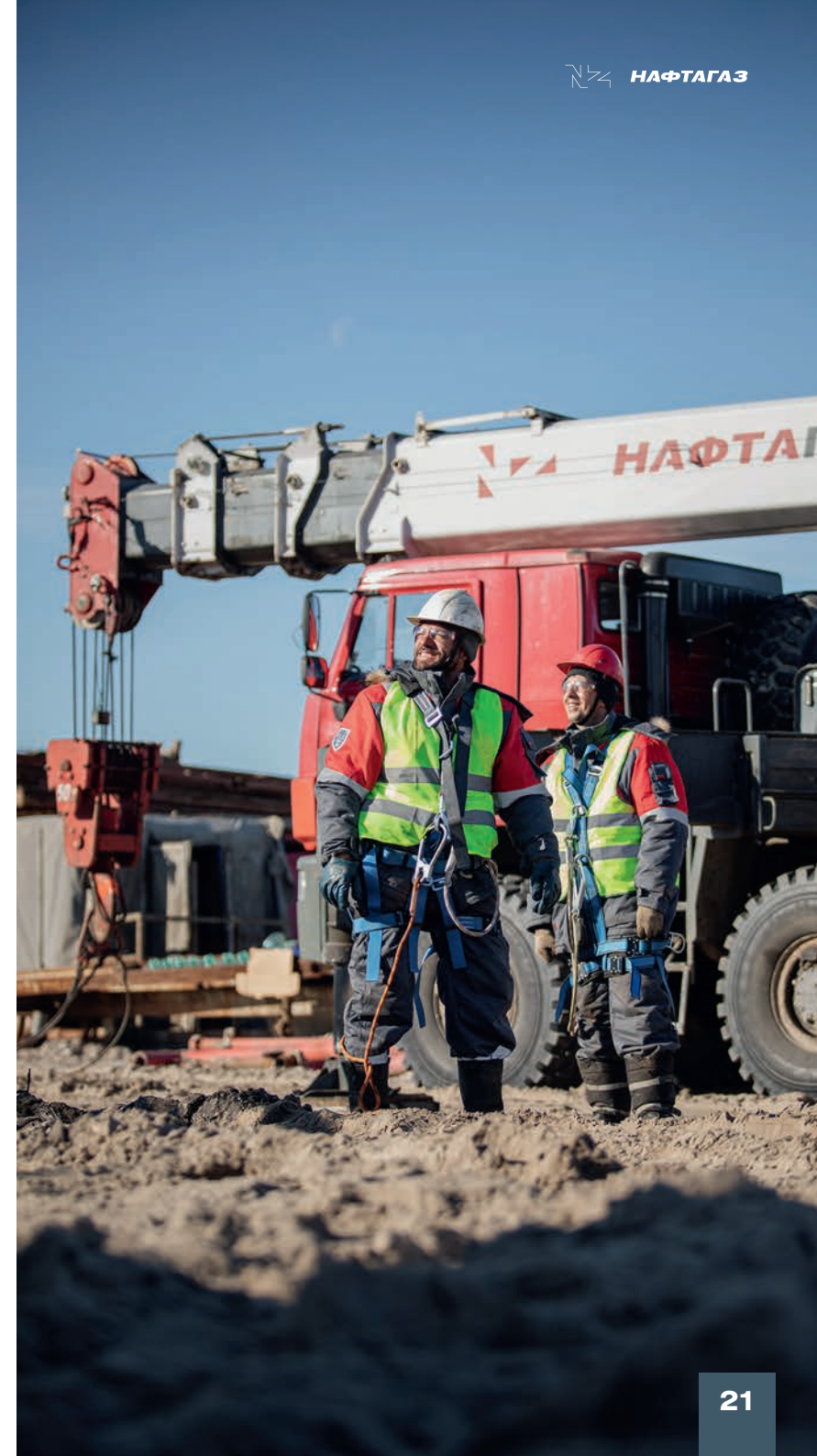


## Оснащение:

- 5 вышкомонтажных бригад;
- 3 бригады по передвижкам буровых установок;
- промышленная база — 22 000 м<sup>2</sup> (г. Ноябрьск);
- грузоперевозящая техника грузоподъёмностью от 20 до 40 тонн — 39 единиц;
- автокрановая техника грузоподъёмностью от 25 до 50 тонн — 24 единицы;
- специальная и прочая техника (ППУ, ЦА, автоцистерны и пр.) — 33 единицы;
- тракторная техника (бульдозеры, погрузчики) — 9 единиц;
- вахтовый транспорт (вахтовый автобус, АРОК) — 9 единиц;
- средний возраст автотранспорта и спецтехники — менее 4 лет;
- сертификат соответствия менеджмента качества (СМК);
- членство в ассоциации «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве» (СРО).

## Производственные базы

- базы производственного обеспечения в городах Ноябрьск, Муравленко, подбазы в Томской области (г. Колпашево) и на Южно-Приобском месторождении общей площадью более 318 000 м<sup>2</sup>;
- 9 складских помещений (центральный, арочный, материально-технический склады) общей площадью 5 666,3 м<sup>2</sup> для хранения МТЦ и оборудования;
- 3 ремонтно-механические мастерские общей площадью 10 875 м<sup>2</sup> для ремонта бурового и энергетического оборудования;
- столярный цех, цех по ремонту бурильной трубы, сварочный участок, кузница, крытая крановая эстакада для хранения бурового оборудования, участок механической обработки металлов, гараж;
- 2 административно-бытовых комплекса, общежитие ОК-25;
- офисные помещения в городах Ханты-Мансийск, Нижневартовск, Томск, Нягань, Губкинский.











## Проект «Ямал»

**ДАТА НАЧАЛА ПРОЕКТА:** 2015 год.

**ЗАКАЗЧИК:** ООО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз», ООО «РН-Пурнефтегаз».

**ЗАДАЧА:** бурение нефтяных и оценочных скважин на месторождениях Ямала.

**РЕЗУЛЬТАТ:** 326 скважин (70 % — горизонтальные).

## Проект «Хантос»

**ДАТА НАЧАЛА ПРОЕКТА:** 2016 год.

**ЗАКАЗЧИК:** ООО «Газпромнефть-Хантос», АО «РН-Няганьнефтегаз».

**ЗАДАЧА:** бурение эксплуатационных скважин на месторождениях Южной территории Приобского месторождения и на Каменной площади Красноленинского нефтегазового месторождения (ХМАО).

**РЕЗУЛЬТАТ:** более 1 000 000 метров проходки, 334 скважины (80 % — горизонтальные).



## Проект «Заполярье»

**ДАТА НАЧАЛА ПРОЕКТА:** 2020 год.

**ЗАКАЗЧИК:** ООО «Газпромнефть-Заполярье».

**ЗАДАЧА:** бурение газовых скважин на Песцовом месторождении в ЯНАО (объект ПАО «Газпром») в рамках масштабной задачи по освоению ачимовских нефтяных залежей Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения и нефтяных оторочек Песцового и Ен-Яхинского месторождений, а также Западно-Таркосалинского месторождения и нефтяных скважин на Уренгойской группе месторождений.

**РЕЗУЛЬТАТ:** 31 скважина (75 % — горизонтальные).



## Проект «Меретояха»

**НАЧАЛО ПРОЕКТА:** 2022 год.

**ЗАКАЗЧИК:** ООО «Меретояханефтегаз».

**ЗАДАЧА:** бурение эксплуатационных скважин на Тазовском нефтегазоконденсатном месторождении на севере ЯНАО с геологическими запасами около 1,1 млрд тонн нефти. Это первый в России нефтегазодобывающий промысел, инфраструктура которого создавалась в условиях жёстких ограничений во время пандемии COVID-19. По уровню сложности и уникальности скважины (скважины с БОВ/ERD) Тазовского НГКМ приравниваются к морским и являются одними из наиболее сложных в мировой практике. Проект включён в периметр автоматизирования процессов — «Цифровая буровая» компании «НафтаГаз».

**РЕЗУЛЬТАТ:** 77 скважин (план).



## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность — превыше всего. Сохранение жизни и здоровья персонала компании «НафтаГаз» и подрядных организаций, обеспечение целостности активов и надёжности оборудования, забота об окружающей среде — всё это важные составляющие устойчивого развития компании. Приоритет политики компании «НафтаГаз» в области производственной безопасности — стремление к нулевому показателю травматизма и аварийности. Для достижения этой цели «НафтаГаз» использует весь опыт, накопленный как в своей деятельности, так и в отрасли. Разработано много инструментов и инициатив в этом направлении, соблюдение которых обеспечивает безопасную работу персонала на всех уровнях.





Производственная  
безопасность

## **ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМПЕТЕНЦИИ**

**СТАНДАРТЫ HSE РЕАЛИЗУЮТСЯ ЧЕРЕЗ ЕДИНУЮ СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ (ЕСУПБ), КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЕТ НАМ ОБЕСПЕЧИВАТЬ БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА НА ВСЕХ СТАДИЯХ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА.**

Наша компания проходит регулярный аудит на соответствие международным стандартам ISO 9001 (строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин), ISO 45001 (система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда применительно к предоставлению услуг по бурению, связанному с добычей нефти, газа и газового конденсата), ISO 14001 (система экологического менеджмента).

«НафтаГаз» обладает лицензиями на осуществление эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, а также на осуществление деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами, состоит в ассоциации «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве», имеет свидетельство «Национального агентства контроля сварки» (НАКС).











«Нафтогаз-Развитие» — лицензированный учебный центр, созданный на производственной базе предприятия в г. Ноябрьске.

Учебный центр реализует потребность компании в профессиональной подготовке рабочих кадров, обеспечивает независимость от внешнего образовательного рынка в части опережающей подготовки персонала необходимой квалификации и в требуемом количестве. Обучение ведётся в стандартном и онлайн-режиме.

В перспективе на базе центра планируется реализовать 100 % программ обязательного обучения для сотрудников «НафтоГаза» и выйти на привлечение обучающихся из других компаний.

Всего: 12 программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования для управленцев, 37 программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в области строительства скважин, 37 программ профессионального и дополнительного профессионального обучения по ВМР и вождению.



В центре осуществляются реализация корпоративных программ профессионального обучения, повышение квалификации по направлениям: бурение нефтяных и газовых скважин, автотранспортные услуги, вышкостроение, супервайзинг, охрана труда, производственная безопасность, экологическая безопасность, пожарно-технический минимум, оказание первой помощи, защитное зимнее вождение, развитие навыков безопасной работы малоопытных работников.





Устойчивое  
развитие

# КОРПОРАТИВНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

## «НАФТАГАЗ» ЗАНИМАЕТ АКТИВНУЮ СОЦИАЛЬНУЮ ПОЗИЦИЮ И СТРЕМИТСЯ К ГАРМОНИЧНОМУ СОЧЕТАНИЮ УСПЕШНОГО БИЗНЕСА С ОБЩЕЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ ЦЕННОСТЯМИ

### «НАФТАГАЗ» — НАДЁЖНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ ПАРТНЁР.

Мы используем в своей работе новейшие стандарты управления. Отсутствие зашоренности и бюрократизма позволяет оперативно реагировать на изменения и быть мобильными в принятии решений. Мы ответственно относимся к исполнению обязательств перед заказчиками и подрядчиками.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Мы осознаём, что производственный процесс по бурению скважин и их обслуживанию в целом представляет потенциальную угрозу для природы и признаём свою ответственность перед обществом и будущими поколениями за сохранность окружающей среды, бережное отношение к флоре и фауне, рациональное использование природных ресурсов. Поэтому в компании принята политика по охране окружающей среды, которая закрепляет принципы и нормы по направлению «экологическая безопасность», строго исполняемые всеми сотрудниками в нашей деятельности. Это позволяет поддерживать экологический баланс,

### «НАФТАГАЗ» — СОЦИАЛЬНО-ОТВЕТСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ.

Мы — надёжный, ответственный, привлекательный работодатель. Наши специалисты — главный капитал компании, поэтому основной приоритет — безопасность и социальная защищённость сотрудников.

сохранение экосистемы на той территории, где ведётся наша производственная деятельность.

Наши стратегические приоритеты в области устойчивого развития отражены в следующих корпоративных документах:

- политика в области производственной безопасности;
- политика по охране окружающей среды;
- политика в области качества;
- политика в области энергоэффективности.

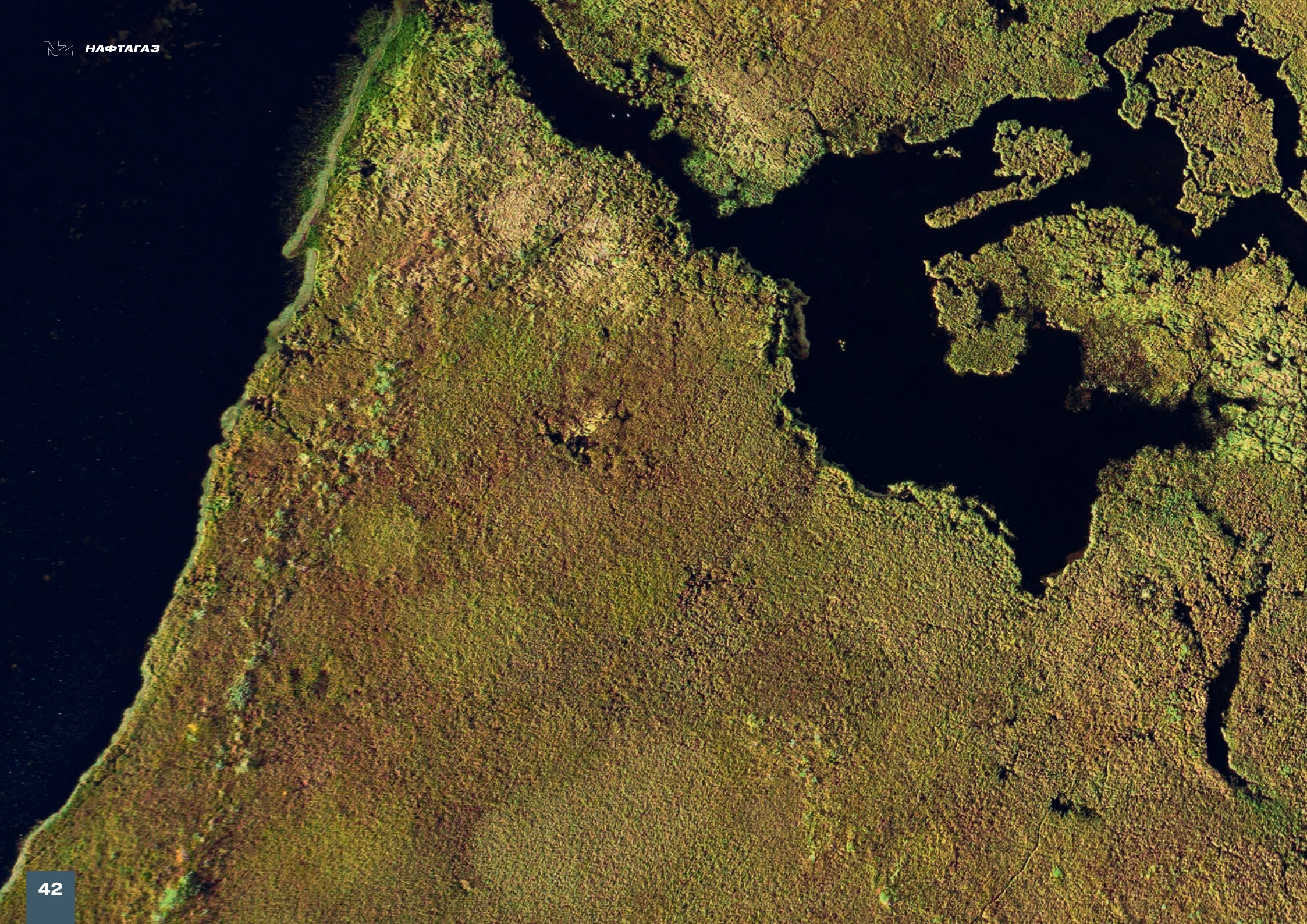
## **СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИЩЁННОСТЬ СОТРУДНИКОВ**

Мы ставим перед собой цель стать крупнейшим независимым нефте-сервисным предприятием в России. Эта задача зависит, прежде всего, от эффективности нашей команды, от ответственности каждого человека, работающего в компании. Поэтому мы постоянно работаем над развитием мотивации персонала, повышением квалификации сотрудников, расширяем программы социальной поддержки. Наши специалисты — главный капитал «НафтаГаза», поэтому основной приоритет — безопасность и социальная защищённость сотрудников.











**МЫ В ПОЛНОЙ МЕРЕ ОСОЗНАЁМ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ  
ПЕРЕД СОТРУДНИКАМИ, ГОСУДАРСТВОМ, ОБЩЕСТВОМ  
И ВНОСИМ СВОЙ ВКЛАД В ДЕЛО ПРОЦВЕТАНИЯ СТРАНЫ  
И ПОВЫШЕНИЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ ЕЁ ГРАЖДАН.**

Между «НафтаГазом» и администрацией ЯНАО подписано соглашение о социально-экономическом сотрудничестве. Первый проект в рамках взаимодействия — создание концепции культурного центра косторезного искусства «Мамонтовая комната» в г. Салехарде с целью популяризации истории развития Арктики через демонстрацию основного традиционного промысла.


Участие в сохранении культурных традиций многонациональной России — в приоритете «НафтаГаза»: руководство компании входит в Попечительский совет Всероссийского музея прикладного искусства и поддерживает выставочные проекты музея, а также Всероссийский конкурс предметного дизайна «Придумано и сделано в России», направленный на поддержку современного российского дизайна и формирование его актуального образа.





Компания помогает сообществам в местах своей деятельности: на протяжении нескольких лет поддерживает детей из малоимущих семей и другие нуждающиеся категории граждан г. Ноябрьска.

Сердечное участие в судьбах нуждающихся людей, помощь образовательным и спортивным проектам, поддержка гуманитарных и культурных инициатив делают нас сильнее, а мир вокруг — лучше.



«НафтаГаз» занимает лидирующие места в рейтингах эффективности деятельности контрагентов, получает звания «Лучшее сервисное предприятие», а специалисты компании побеждают в конкурсах на лучшие буровые бригады.

# ПАРТНЁРЫ



НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ



ХАНТОС



ЗАПОЛЯРЬЕ



ВАРЬЕГАННЕФТЕГАЗ



РН-ПУРНЕФТЕГАЗ



РН-НЯГАНЬНЕФТЕГАЗ



Меретояханефтегаз



ВОСТОК





## **Москва:**

121059, г. Москва, ул. Брянская, 5  
Тел. +7 495 589-12-00  
E-Mail: [info@naftagaz.com](mailto:info@naftagaz.com)

## **Ноябрьск:**

629800, РФ, ЯНАО, г. Ноябрьск,  
Промузел Пелей, Панель 6  
Тел. +7 (3496) 45-71-09  
E-mail: [info@ngb.naftagaz.com](mailto:info@ngb.naftagaz.com)