



**НОВОМОРНИИПРОЕКТ**  
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Профессионализм, опыт, результат



# О КОМПАНИИ



Проектно-изыскательский институт “НовоморНИИпроект”— ведущая компания с многолетней историей в области морского и речного транспорта, промышленного и гражданского строительства.

Мы выполняем комплексное проектирование морской портовой и береговой инфраструктуры в России и за рубежом.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

**>55 ЛЕТ**

опыта



**>1000**

выполненных  
проектов



**>100**

положительных  
заклучений экспертиз  
и согласований  
в Федеральных органах  
исполнительной власти



Квалифицированный персонал с опытом выполнения технически сложных и уникальных проектных и исследовательских работ



Возможность выполнения геотехнических расчетов, расчетов устойчивости и прочности конструктивных элементов плоских (2D) и пространственных (3D) моделей



Широкий спектр собственного оборудования для выполнения задач любой сложности



Выполнение функций  
Генерального  
проектировщика



**МЫ НЕ ПРОСТО ПРОЕКТИРУЕМ — МЫ РЕШАЕМ ВАШИ ЗАДАЧИ, ДЕЛАЯ ЭТО БЫСТРО, БЕЗОПАСНО И ЭКОНОМИЧНО.**

# НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ



**130 МЛН ТОНН**

общий грузооборот  
за последние 10 лет

**28 000 000 М<sup>3</sup>**

объем дноуглубительных  
работ в акватории портов  
и на подходах

**7 000 ПОГОННЫХ  
МЕТРОВ**

протяженность  
причального фронта

**30 000 МЕТРОВ**

длина оградительных  
и берегоукрепительных  
сооружений

За последние 10 лет мы приняли участие в реализации крупнейших проектов в Азово-Черноморском, Балтийском, Каспийском, Дальневосточном и Арктическом бассейнах



## КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ



# МАСШТАБНЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ МОРСКОЙ ПОРТОВОЙ И БЕРЕГОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



## МОРСКИЕ ТЕРМИНАЛЫ

Разработка проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта гидротехнических сооружений

## СУХИЕ ПОРТЫ

Разработка проектной документации транспортно-логистических комплексов

## ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Проектирование надежных объектов для защиты акваторий от волнения, морских течений, льда и наносов

## БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Формирование долговечных объектов защиты береговой полосы от агрессивного воздействия волн, течения и льда

## РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Создание объектов туризма с использованием акватории водных объектов

## ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений различного назначения

## ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Проектирование сетей инженерно-технического обеспечения транспортно-логистических комплексов и гидротехнических сооружений

## ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Проекты для обеспечения безопасного судоходства и стоянки судов



# КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПРОЕКТНЫМ РАБОТАМ

Мы выполняем работы на всех этапах реализации проекта:

**01/**

**ПРЕДПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ —**

разрабатываем  
техничко-экономические  
обоснования, инвестиционные  
декларации

**03/**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ —**

готовим полный комплект  
документации в соответствии  
с техническими регламентами

**05/**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ —**

рассчитываем затраты  
на реализацию проекта

**07/**

**АВТОРСКИЙ НАДЗОР —**

контролируем точность  
исполнения проектных  
решений

**02/**

**ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ —**

комплексные исследования  
для разработки проектных  
решений

**04/**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ —**

разрабатываем детальные  
чертежи и технические решения

**06/**

**СОПРОВОЖДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗ —**

поддерживаем на всех  
этапах согласований

ОТ ИДЕИ К ВОПЛОЩЕНИЮ

# ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ



Точные инженерные изыскания для надёжного проектирования



**Инженерно-геодезические изыскания** — создаем точные и детальные планы объектов — основу для качественного проектирования и построения трехмерной модели



**Гидрографические работы** — исследуем акватории и береговые линии



**Инженерно-геологические изыскания** — анализируем грунты на суше и в акватории



**Инженерно-гидрометеорологические изыскания** — изучаем климатические и гидрологические условия



**Инженерно-экологические изыскания** — изучаем и планируем минимизацию воздействия на окружающую среду



**Археологические исследования** — исследуем территории на предмет наличия объектов культурного наследия



# ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА



## Качество проектов - основа успеха

Схема планировочной организации земельного участка — разрабатываем генеральный план объекта

Безопасность мореплавания — разрабатываем мероприятия для маневрирования судов

Конструктивные решения и расчеты гидротехнических сооружений — разрабатываем надежные решения

Оценка воздействий на окружающую среду — создаем экологически безопасные решения

Научно-техническое сопровождение — подтверждаем достоверность принятых решений

Сети инженерно-технического обеспечения — разрабатываем решения для безопасной эксплуатации объекта



# ОБСЛЕДОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ



Комплексное обследование и оценка портовых сооружений: от водолазных проверок до разработки паспортов и заключений



Освидетельствование портовых сооружений — обследуем действующие и вновь построенные гидротехнические сооружения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54523



Водолазное обследование — изучаем подводные части гидротехнических объектов

Паспортизация — разрабатываем и актуализируем паспорта портовых гидротехнических сооружений

Заключения — готовим выводы о возможности постановки судов больших размеров к существующим причалам, об изменении назначения причалов, об изменении эксплуатационной нагрузки

Справочник допускаемых нагрузок — составляем справочник допустимых нагрузок на причал



# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ



- 01/** **Расчёты морских гидрологических характеристик** — анализируем условия для проектирования и эксплуатации сооружений
- 02/** **Литодинамические исследования** — изучаем движение наносов в акваториальных зонах
- 03/** **Математическое и физическое моделирование** — прогнозируем воздействия волн на объекты, проводим испытания и анализ взаимодействия с сооружениями
- 04/** **Испытания грунтов статической нагрузкой в акваториях** — оцениваем несущую способность и деформационные свойства грунтов
- 05/** **Научная деятельность** — разрабатываем новые технологии и конструктивные решения для гидротехнических объектов и получаем патенты



# ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ



Объединяем опыт и инновации для решения сложных задач

## МОБИЛЬНЫЕ 3D-СКАНЕРЫ



Позволяют быстро и точно создавать цифровые модели объектов, обеспечивая максимальную детализацию для проектирования

## ПОДВОДНЫЕ РОБОТЫ



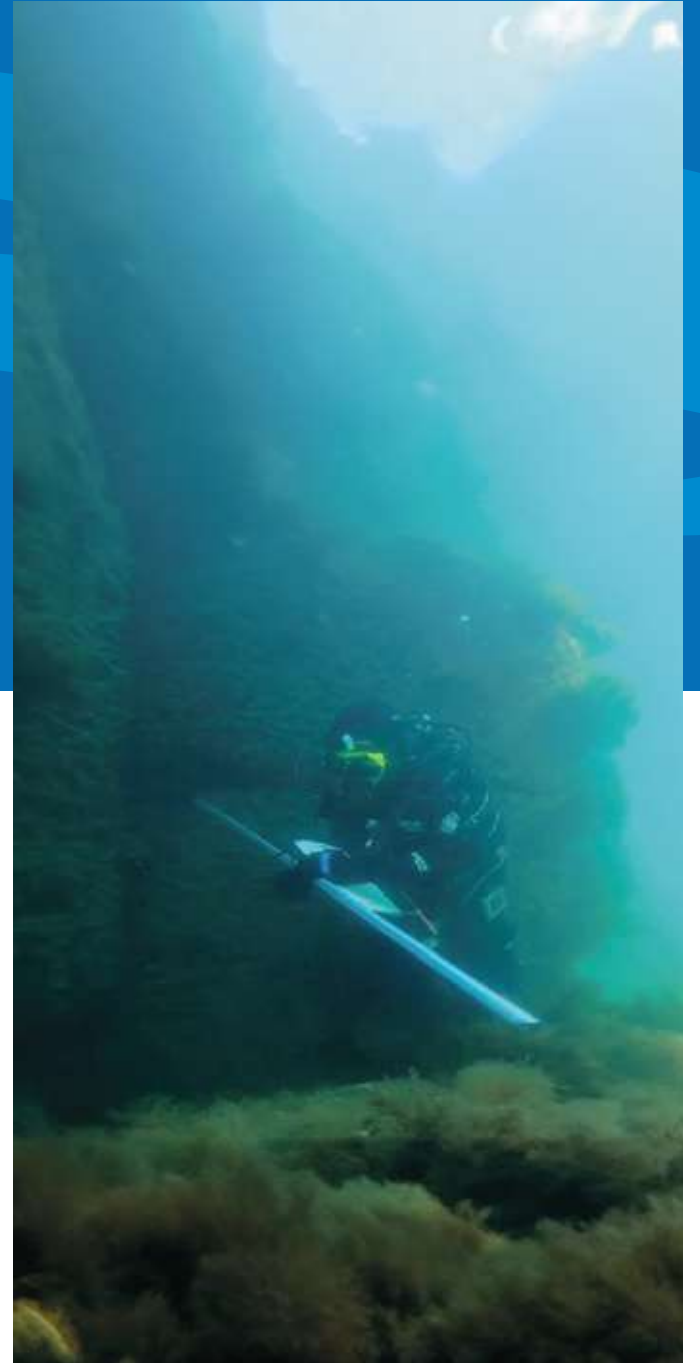
Обследуют подводные части сооружений для выявления повреждений и оценки их состояния без необходимости остановки работы объектов

## СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ РАСЧЁТОВ



Используются для моделирования и комплексных расчетов сооружения что гарантирует безопасность и надежность ваших объектов на всех этапах эксплуатации





# СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА



Мы повышаем конкурентоспособность на российских и зарубежных рынках благодаря системе менеджмента качества (СМК) по стандарту ISO 9001:2015

СМК ДЕЙСТВУЕТ В НАШЕМ ИНСТИТУТЕ С 2006 ГОДА И ОХВАТЫВАЕТ ВСЕ ЭТАПЫ РАБОТ, ГАРАНТИРУЯ:

Высокое качество выполнения проектов



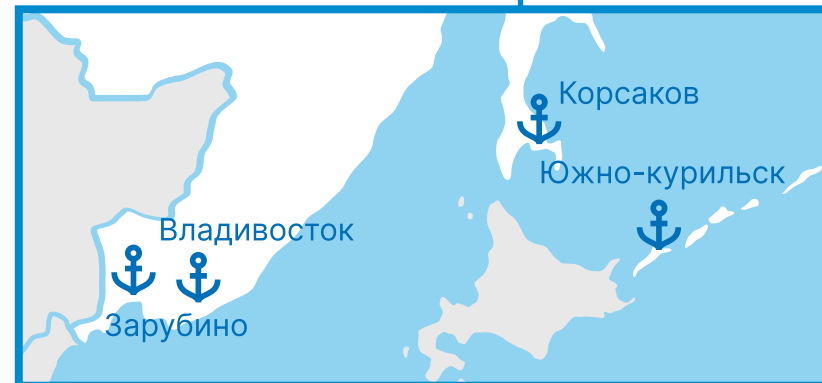
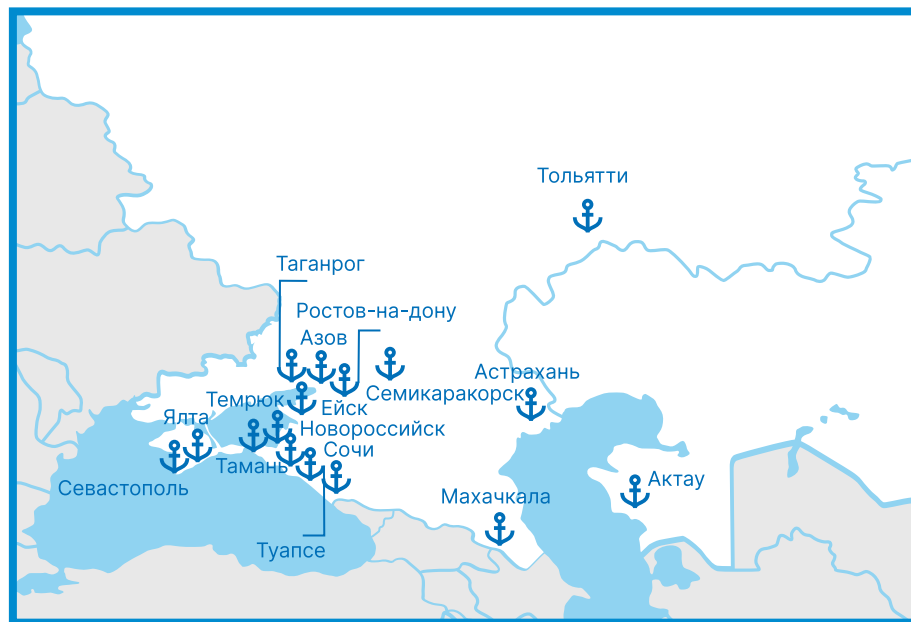
Соответствие международным стандартам



Повышение эффективности и надёжности работ



# МЫ ГОРДИМСЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ЗНАЧИМЫХ ПРОЕКТОВ, КОТОРЫЕ УКРЕПИЛИ НАШУ РЕПУТАЦИЮ НА РОССИЙСКОМ И ЗАРУБЕЖНОМ РЫНКАХ



# НАША КОМАНДА — ВАШИ ЭКСПЕРТЫ



Наша команда – это инженерно-технические специалисты с многолетним трудовым стажем, лично участвующие в проектировании и авторском надзоре за строительством. Среди них кандидаты технических наук, опытные гидротехники и конструкторы, геодезисты и геологи, высококвалифицированные инженеры, реализующие самые сложные проекты. Наши сотрудники регулярно участвуют в научно-практических конференциях.

Мы сотрудничаем с Государственным Морским университетом имени адмирала Ф.Ф. Ушакова в Новороссийске и ведущими ВУЗами страны, внедряя передовые технологии и разработки.

А еще мы участвуем в престижных парусных регатах, где, как и в работе, важно стратегическое мышление, точность расчётов и эффективное управление в постоянно меняющихся условиях.





# ОБРАТИВШИСЬ В НАШ ИНСТИТУТ, ВЫ ПОЛУЧИТЕ НАДЕЖНОГО ПАРТНЕРА, КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ И ГАРАНТИЮ СОБЛЮДЕНИЯ СРОКОВ

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ ДЛЯ НАЧАЛА  
УСПЕШНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА!

+7 861 761-99-33

353905, г. Новороссийск,  
ул. Суворовская, 18А  
[novomor@novomor.org](mailto:novomor@novomor.org)

