



MONSOL

time to be smart

О компании

ООО "МОНСОЛ РУС" успешно работает в области промышленных измерений с 2008 г.

Наша компания специализируется на создании систем мониторинга конструкций и сооружений под ключ: от проектирования и подбора оборудования, до монтажа систем и пуско-наладочных работ.

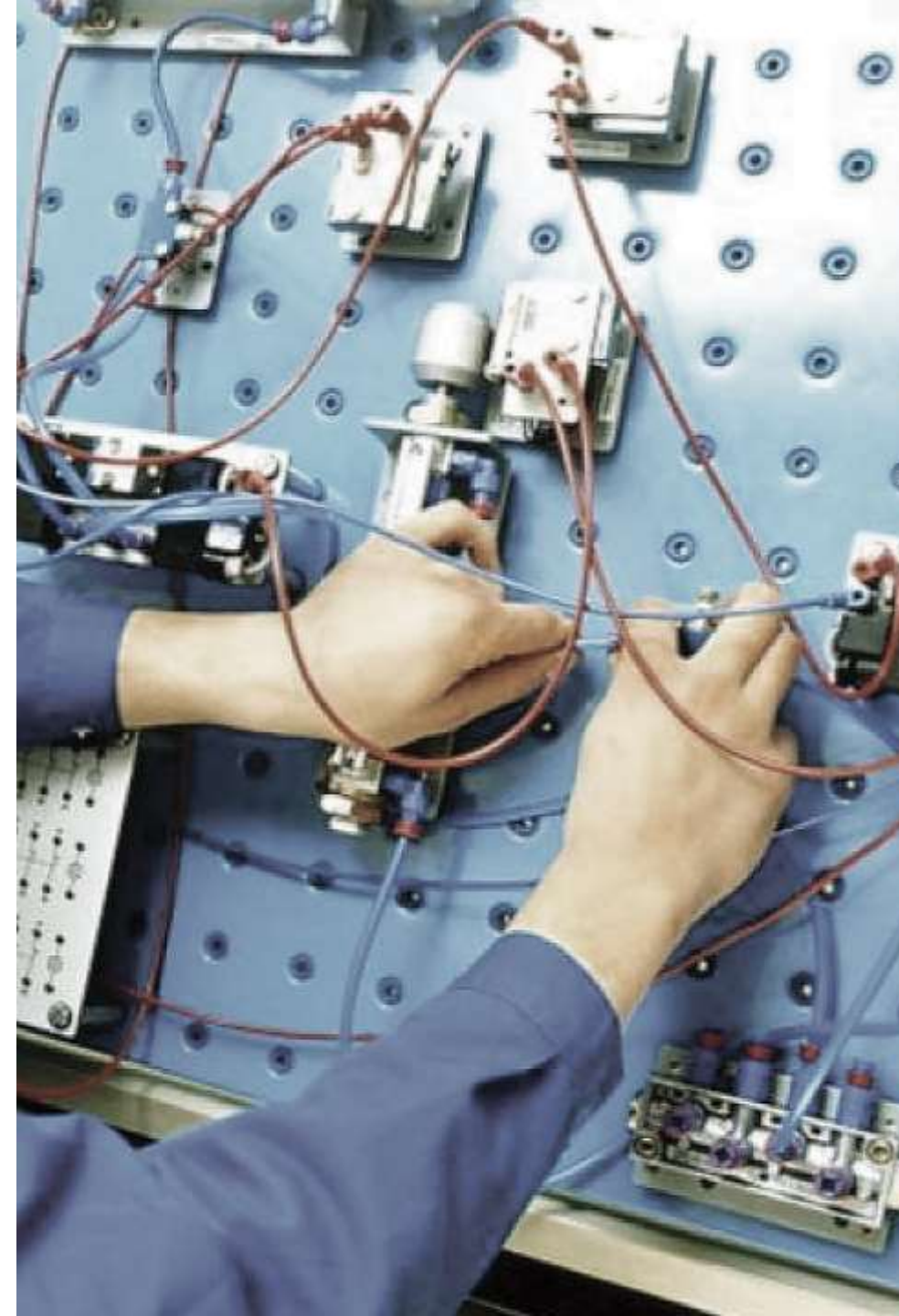
С момента основания автоматизированными системами мониторинга компании **МОНСОЛ РУС** были успешно оснащены **более 126 объектов**, 42 из которых имеют федеральное значение. Мы являемся крупнейшими поставщиками на рынке контрольно-измерительного оборудования для мониторинга.



Наша команда

Мы понимаем, что для успешной реализации поставленных задач необходим квалифицированный персонал и передовые решения. Поэтому в компании **МОНСОЛ РУС** особое внимание уделяется подбору специалистов и их обучению. Наши инженеры регулярно проходят профессиональные тренинги и курсы, знакомятся с новыми продуктами компаний-партнеров, посещают выставки и другие мероприятия.

Сотрудники **МОНСОЛ РУС** обладают различными сертификатами в том числе и международного образца.



Наши решения

В своих системах мониторинга мы используем самое современное оборудование.

ООО «МОНСОЛ РУС» является партнером и официальным представителем таких компаний, как:

FIBSEN (Россия), Smartec (Швейцария), Syscom (Швейцария), Rocstest (Канада), Campbell Scientific (США), Micron Optics (США), FBG Korea (Корея), DAS Co (Корея), Ace Instruments (Корея), Sungjin Geotec (Корея).



Факты о компании

10
лет
на рынке

126
реализованных
проектов

17
в городах
России

4
международных
проекта

30
типов измерительного
оборудования



Отрасли

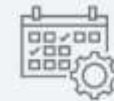
- Мониторинг конструкций
- Гидроэнергетика
- Атомная энергетика
- Электроэнергетика
- Транспортное строительство
- Прочее
- Нефтеперерабатывающая промышленность



Услуги



Автоматизированный мониторинг конструкций



Разработка технического решения



Поставка измерительного оборудования

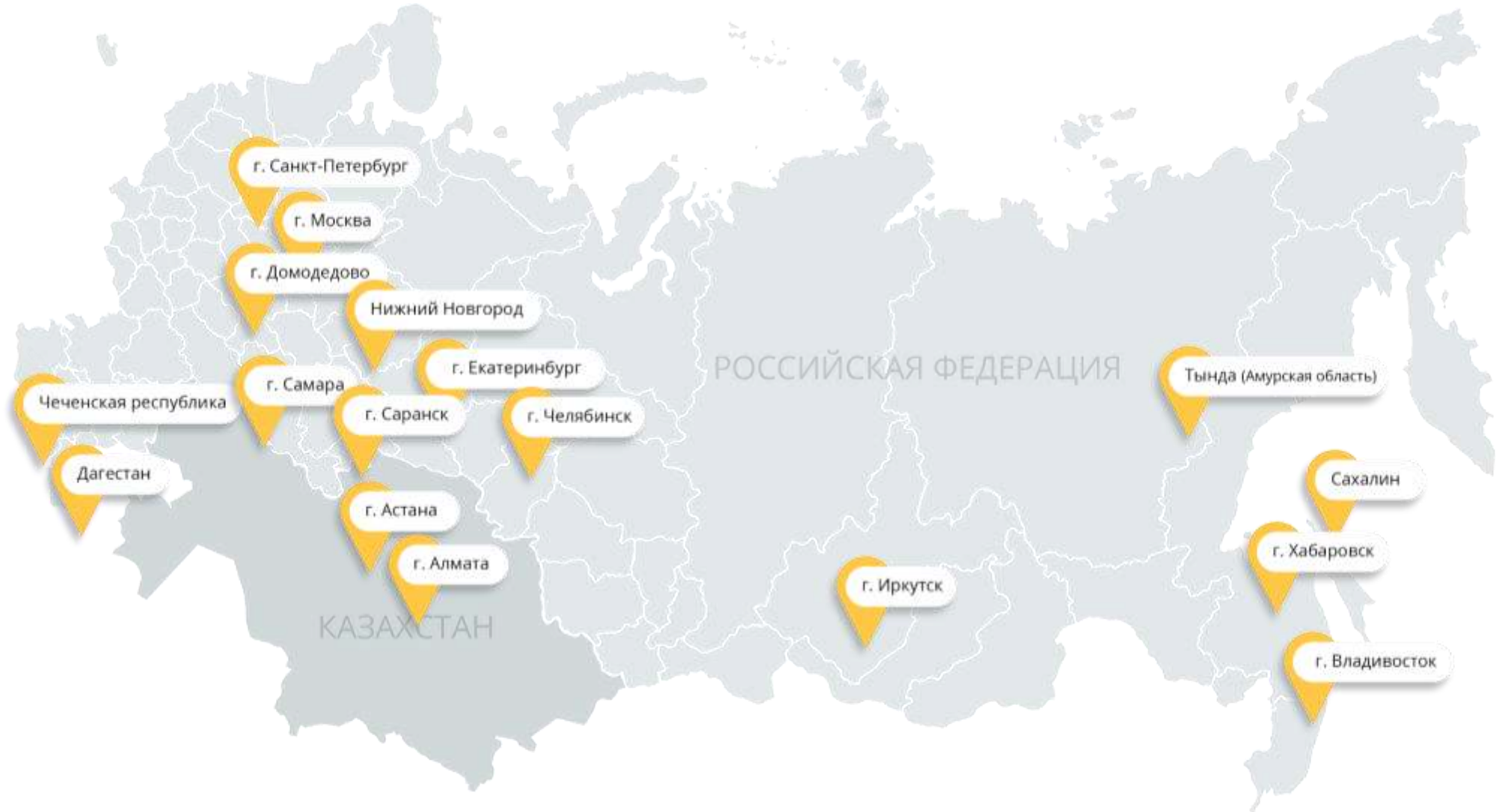


Монтажные и пуско-наладочные работы



Разработка программного обеспечения

География проектов



Наши клиенты



Мониторинг конструкций

Москомспорт: установка систем мониторинга несущих конструкций на 82 объектах.

«Лахта-Центр», г. Санкт-Петербург: разработка автоматизированной системы мониторинга деформационного состояния несущих конструкций.

Стадионы ЧМ 2018: Лужники (г. Москва); «Центральный» (г. Екатеринбург); Мордовия Арена (г. Саранск); Самара Арена (г. Самара). Поставка измерительного оборудования для систем мониторинга несущих конструкций.

Выставочный комплекс «ЭКСПО-2017», г. Астана: создание автоматизированной системы мониторинга деформационного состояния несущих конструкций главного павильона «Сфера».

Волейбольная арена, г. Грозный: поставка и установка оборудования для системы мониторинга несущих конструкций.



Мониторинг транспортных путей

Мост через р. Ангара, г. Иркутск: установка автоматизированной системы мониторинга технического состояния пролетного строения моста.

Дальневосточная железная дорога, г. Тында: создание системы комплексного контроля, прогнозирования и управления состоянием природно-техногенной среды Северного широтного хода Дальневосточной железной дороги.

Северо-Муйский тоннель, республика Бурятия: поставка и шеф-монтаж автоматизированной системы мониторинга геодинамической безопасности.



Мониторинг гидротехнических сооружений

Северный терминал морского порта, г Актау : поставка контрольно-измерительного оборудования для создания автоматизированной системы мониторинга гидротехнических сооружений порта.

Гунибская ГЭС, Республика Дагестан: поставка оборудования шефмонтаж и пуско-наладка автоматизированной системы опроса волоконно-оптической КИА.

Нижне-Бурейская ГЭС, Амурская область: поставка контрольно-измерительной аппаратуры для русловой земляной плотины ГЭС.

Саяно-Шушенская ГЭС, Республика Хакасия: оснащение системой сигнализации протечек турбинных водоводов.

Нижегородская ГЭС, Нижегородская область: поставка и шефмонтаж оборудования, пуско-наладка автоматизированной системы опроса волоконно-оптических пьезометров.



Мониторинг атомных сооружений

Курская АЭС, г. Курчатов: поставка измерительного оборудования для системы сейсмозащиты АЭС, системы контроля напряженно-деформированного состояния защитной оболочки.

АЭС Руппур, Бангладеш: создание автоматизированной системы контроля напряженно-деформированного состояния защитной оболочки строящейся АЭС.

 PHILAX

Нефть и газ

Буровая платформа проекта Сахалин-2, о. Сахалин: поставка измерительного оборудования для системы мониторинга сейсмической активности морской буровой платформы.

НПС 21 «Сковородино», Амурская область: разработка и монтаж автоматизированной системы оценки технического состояния объектов нефтепровода после сейсмического воздействия.

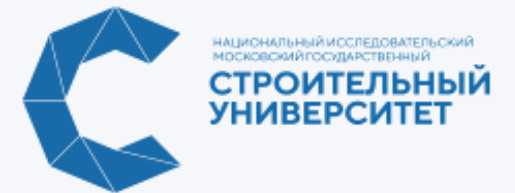
YOKOGAWA  [®]



duaform

Научные проекты

- ✓ Создание учебно-испытательной лаборатории ФГОУ ВПО «ПГУПС», кафедра «Мосты», г. Санкт-Петербург.
- ✓ Модернизация и развитие программно-технических средств мониторинга безопасности гидротехнических сооружений ОАО «РусГидро», г. Москва.
- ✓ Создание стенда «Адаптивные системы мониторинга» для МГСУ, г. Москва.



Наши поставщики





Тел.: +7 (495) 640-90-77, e-mail: info@monsol.ru
124527, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, корпус 836

monsol.ru