



ООО «ПроектСтройЭксперт» заметно выделяется на фоне конкурентов: мы работаем с 2006 года, за это время было обследовано и спроектировано более 3500 зданий, сооружений и строительных конструкций, проведены инженерно-геодезические изыскания на всей территории Российской Федерации, сформировался собственный штат из двадцати сотрудников.

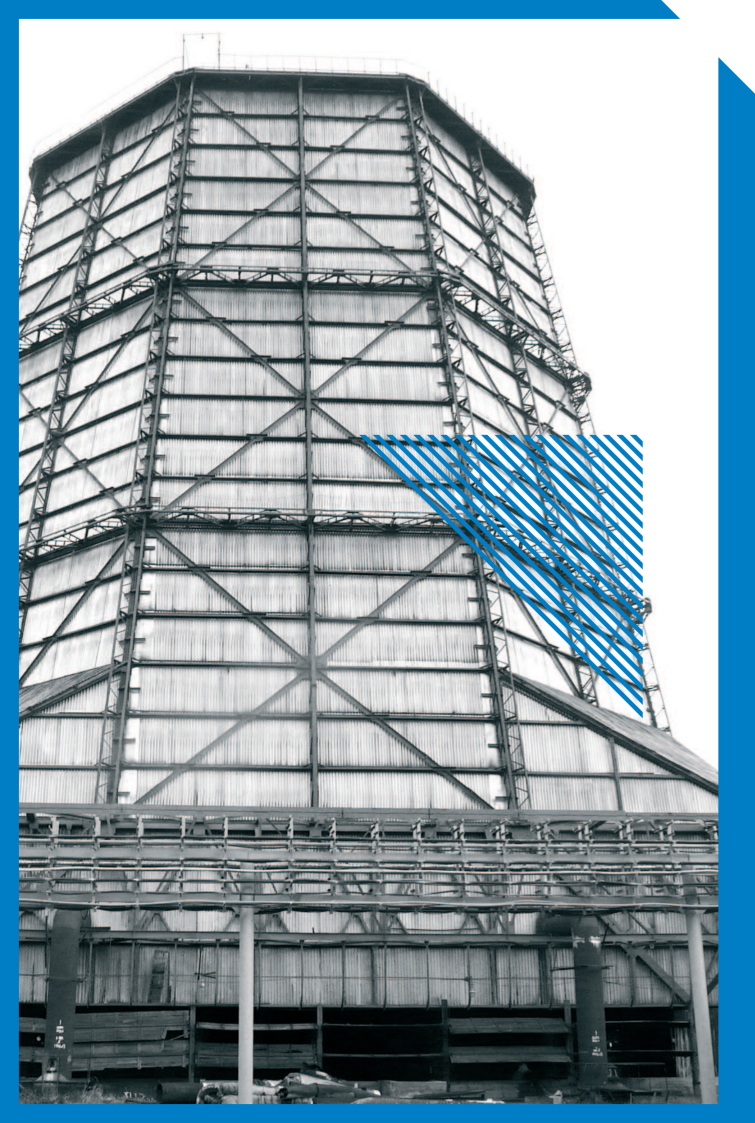
Мы выполняем обследование и техническое диагностирование зданий и сооружений, включая опасные и технически сложные: промышленных предприятий, торговых и офисных центров, мостов и путепроводов объектов нефтегазовой инфраструктуры, энергетики и связи.

При выполнении обследования используются методы и возможности лаборатории неразрушающего контроля: визуально-измерительный, ультразвуковой, тепловизионный, вибродиагностический. Для контролирования качества строительных материалов, конструкций и строительно-монтажных работ применяются методы разрушающего контроля. Достоверность результатов гарантируется аттестованными специалистами, большой базой сертифицированных приборов неразрушающего контроля и новейшим лицензионным программным обеспечением.

Кроме того, ООО «ПроектСтройЭксперт» осуществляет работы по проектированию зданий и сооружений различного назначения: высотных сооружений (AMC), общественных и офисных зданий, промышленных и сельскохозяйственных сооружений.

Третье направление нашей работы – инженерно-геодезические изыскания: наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, топографическая (тахеометрическая) съёмка и корректировка объектов под проектирование, строительство и реконструкцию зданий и сооружений, съемка подземных и надземных инженерных коммуникаций и сооружений с составлением планов и многое другое.

Высокие стандарты качества, которым мы следуем, складываются из опыта, профессионализма и знаний, накопленных за годы стабильной работы.



техническое обследование зданий и сооружений

Антенно-мачтовые сооружения, АМС

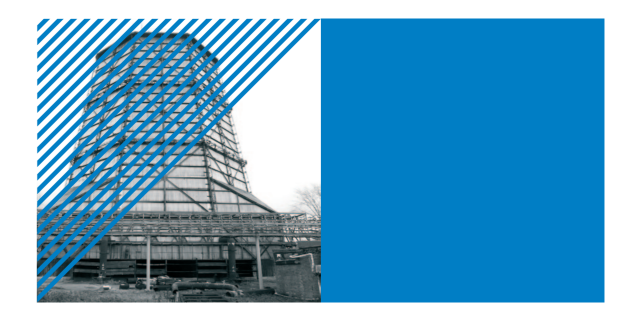
Воздушные линии электропередачи, ВЛ

Жилые и общественные здания

Мосты, путепроводы, эстакады

Промышленные здания и сооружения

Объекты культурного наследия



Лаборатория неразрушающего контроля

Визуально-измерительный контроль (ВИК)

Ультразвуковой контроль (УЗК)

Тепловизионный контроль (ТК)

Вибродиагностика (ВД)

Испытательная лаборатория

Определение прочностных характеристик железобетонных конструкций, контроль соответствия проектным параметрам, качества армирования и толщины защитных слоев бетона.

Определение механической прочности строительного кирпича и искусственных камней на изгиб и сжатие, плотности строительных материалов.

Определение влажности и теплоизоляционных характеристик материалов и конструкций.

Выявление свойств стали конструкций и арматуры.



комплексное проектирование

Металлические конструкции

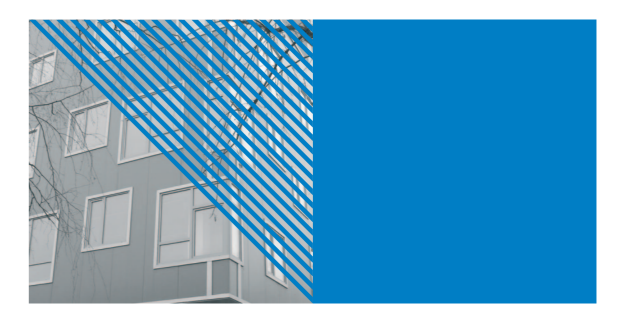
Общественные здания

Высотные сооружения

Объекты сельскохозяйственного назначения

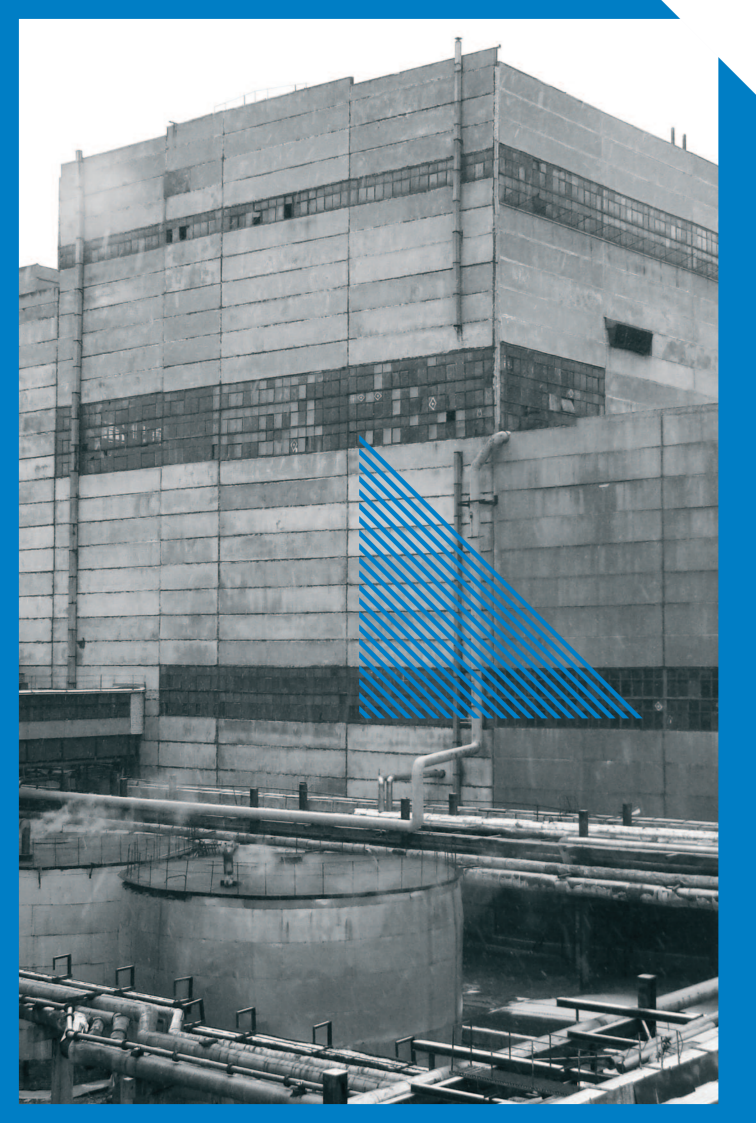
Промышленные здания и сооружения

Проекты ремонта и реконструкции



Разрабатываем проектную документацию по направлениям: архитектурные решения (AP), конструктивные решения (KP), конструкции металлические (KM), конструкции металлические деталировочные (КМД), конструкции железобетонные (КЖ), конструктивные железобетонные изделия (КЖИ).

В том числе, мы выполняем функции Генерального проектировщика зданий и сооружений и разрабатываем все необходимые для согласования и строительства разделы проектной документации в соответствии с Постановлением №87 Правительства РФ.



инженерно-геодезические изыскания в строительстве



Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений

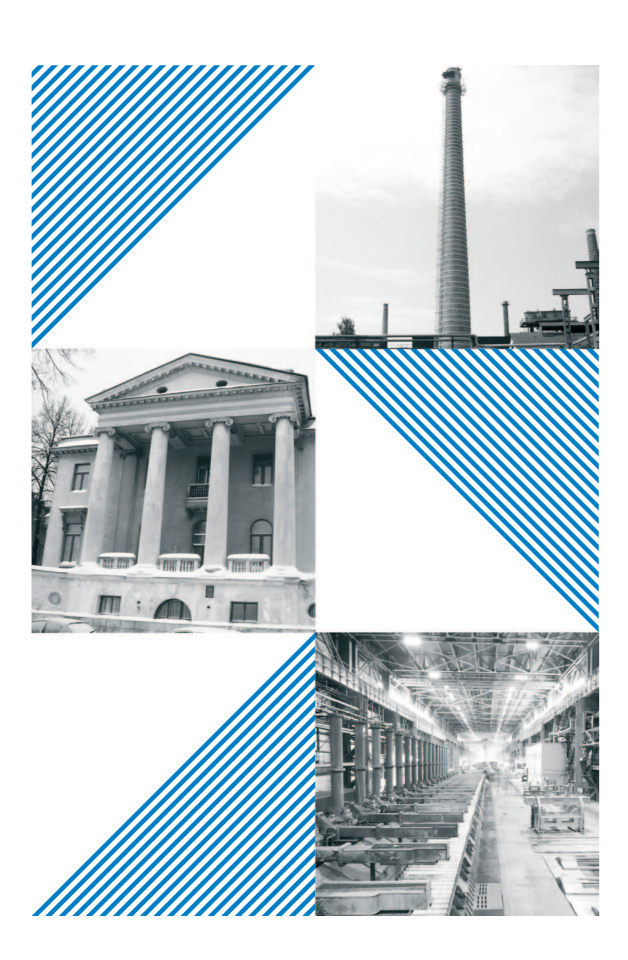
Топографическая (тахеометрическая) съёмка и корректировка объектов под проектирование, строительство и реконструкцию

Линейные изыскания под проектирование и реконструкцию автодорог, путепроводов, ЛЭП, магистральных трубопроводов и т.д.

Съемка подземных и надземных инженерных коммуникаций и сооружений с составлением планов

Подеревная съемка с определением характеристик и метрических данных растительности — расположение, порода и толщина

Геодезическое сопровождение всех этапов строительства — вынос границ земельного участка проекта в натуру, а также текущая и окончательная исполнительная геодезическая съёмка



Среди наших заказчиков:

«ОАО ГАЗПРОМ — Гипрогазцентр», ЗАО «Радиорелейная связь», «Нижегородская ГРЭС НФ ОАО ТГК-6», компании «МТС», «Билайн» и «Мегафон».

























Не хотите связываться с фирмами-однодневками? Обращайтесь в «ПроектСтройЭксперт»!



Специализированная проектно-экспертная организация, занимающаяся техническим обследованием, проектированием зданий, сооружений и строительных конструкций промышленного и гражданского назначения, инженерно-геодезическими изысканиями в строительстве

Наш адрес:

проспект Гагарина, 176, Нижний Новгород, 603107 Телефон/факс:

(+7 831) 211-81-72 211-81-63

Электронная почта:

pse-nnov@yandex.ru

Сайт

psenn.ru