

РАБОТАЕМ С 1990 ГОДА



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ,
ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ
СТРОИТЕЛЬСТВА

ИНЖИНИРИНГОВЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА – СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТА НА ВСЕХ СТАДИЯХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА.

О КОМПАНИИ



ООО «НИИ ПТЭС» - научно-исследовательский институт проектирования, технологии и экспертизы строительства - один из лидеров на российском строительном рынке в области инжиниринговых услуг для объектов различного целевого назначения.

В портфель успешно реализованных проектов НИИ ПТЭС входит сопровождение строительства объектов Московского метрополитена, спортивных стадионов, жилых комплексов, торговых центров, складских и производственных помещений, административных и общественных зданий, а также автомобильных дорог, дорожных и авиационных покрытий, мостов, технологических трубопроводов, коллекторов и т. д.

В собственности компании находятся пять современных мобильных лабораторных комплексов, позволяющих оперативно мобилизоваться на объектах различной сложности в любую точку России.

ООО «НИИ ПТЭС» обладает большим парком собственного стационарного испытательного оборудования и техники, имеет все необходимые сертификаты, допуски, свидетельства и программные комплексы для выполнения работ высокого уровня.

Работаем с
1990
года

Реализовано
3000+
проектов

Более
200+
инженеров



Лapidус Азарий Абрамович

Председатель совета директоров НИИ ПТЭС



Доктор технических наук, профессор.
Советник РААСН.
Почетный строитель РФ.
Заведующий кафедрой «Технология и организация строительного производства» НИУ МГСУ.
Председатель комитета НОПРИЗ по инжинирингу архитектурно-строительного проектирования

Топчий Дмитрий Владимирович

Учредитель НИИ ПТЭС



Доктор технических наук.
Руководитель подкомитета "Обследование зданий и сооружений".
Лауреат государственной премии в области науки и техники.
Заведующий кафедрой "Испытания сооружений НИУ МГСУ"

Мурия Вадим Александрович

Генеральный директор НИИ ПТЭС



Кандидат технических наук.
Доцент кафедры ТОСП НИУ МГСУ.
Техник-строитель, магистр строительства, преподаватель-исследователь.
Направление: промышленное и гражданское строительство (ПГС).



Обследование
зданий и сооружений



Строительный
контроль



Экологический
контроль



Инженерные
изыскания



Разработка
технологической
документации



Лабораторное
сопровождение
промышленного и
гражданского
строительства



Лабораторное
сопровождение
дорожного
строительства



Научно техническое
сопровождение
инженерных
изысканий и
проектирования



Оформление
исполнительной
документации



Технический
заказчик



Геотехнический
мониторинг



Финансово-
техническая
экспертиза



Научная
деятельность



Экспертиза
промышленной
безопасности



Научно-техническое
сопровождение
строительства



Энергетический
аудит

Обследование несущих и ограждающих конструкций, а также инженерных систем возводимых зданий и сооружений, проводится на соответствие требованиям проектной документации, прошедшей экспертизу.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ КОМПЛЕКС РАБОТ:

1. Фотофиксация и классификация дефектов.
2. Определение дефектов, оказывающих влияние на эксплуатационную надежность.
3. Комплекс работ по подтверждению физико-механических характеристик возведенных конструкций.
4. Оценка состояния и качества монтажа внутренних и наружных инженерных систем.
5. Аналитическая работа по изучению предоставленной заказчиком исходно-разрешительной, проектной и исполнительной документации.
6. Работы по выполнению обмерных чертежей с использованием приборов лазерного сканирования.

Используется современное оборудование имеющей расширенный температурный режим от -20 до +55 градусов Цельсия. Удобство использования позволяет предоставить заказчику результат работы не только в бумаге но и в виде электронных 3D моделей.



Основной целью выполнения **строительного контроля** специалисты НИИ ПТЭС ставят перед собой недопущение производства работ, которые могут повлечь за собой снижение качества выполняемых работ, срыв сроков или же изменение эксплуатационной надежности возводимого здания или сооружения.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ КОМПЛЕКС РАБОТ:

1. Проверка проектной документации на предмет наличия всех требуемых документов и их соответствия нормативам;
2. Контроль правильности составления сметы подрядчиком;
3. Контроль за соблюдением графика строительных работ;
4. Контроль качества применяемых материалов, оценка их соответствия проекту, проверка наличия сертификатов и другой документации;
5. Контроль соблюдения правил хранения материалов;
6. Выявление и оперативное устранение нарушений;
7. Контроль и обеспечение соблюдения объемов строительно-монтажных работ, установленных проектом;
8. Осмотр скрытых работ и промежуточная приемка строительных конструкций;
9. Приемка завершенных этапов работ;
10. Проверка соответствия завершеного строительства требованиям проектной документации, результатам инженерных исследований, градостроительному плану земельного участка и техническим регламентам.



Отдел экологии занимается проведением инженерно-экологических изысканий, мониторингом окружающей среды в зоне строительства и производственным контролем объектов.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ КОМПЛЕКС РАБОТ:

1. Радиологическое обследование зданий, сооружений и прилегающей территории объекта.
2. Измерения физических факторов, внутренних источников, вибрации общей от внешних и внутренних источников, электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц).
3. Измерение параметров микроклимата в помещениях.
4. Определение индекса изоляции воздушного шума внутренними и наружными ограждающими конструкциями.
5. Определение индекса изоляции ударного шума межэтажными перекрытиями.
6. Измерения параметров световой среды в помещениях, прилегающей территории объекта.
7. Измерение массовой концентрации загрязняющих веществ в воздушной среде.
8. Исследование параметров энергоэффективности.
9. Контроль электромагнитных полей, атмосферного воздуха, уровней шума и вибрации на границах СЗЗ и у ближайшей жилой застройки.
10. Исследование воды из систем холодного и горячего водоснабжения, отопления, ливневых и канализационных колодцах и других источников.
11. Исследования почв и грунтов земельного участка.



Инженерные изыскания - обязательная часть градостроительной деятельности, обеспечивающая комплексное изучение природных условий территории и факторов техногенного воздействия на территорию объектов капитального строительства для решения следующих задач:

- установления функциональных зон и определения планируемого размещения объектов при территориальном планировании;
- выделения элементов планировочной структуры территории и установления границ земельных участков;
- определения возможности строительства объекта;
- выбора оптимального места размещения площадок (трасс) строительства;
- принятия конструктивных и объемно-планировочных решений;
- составления прогноза изменений природных условий;
- разработки мероприятий инженерной защиты от опасных природных процессов;
- ведения государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ КОМПЛЕКС РАБОТ:

1. Инженерно-геодезические изыскания.
2. Инженерно-геологические изыскания.
3. Инженерно-экологические изыскания.
4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.



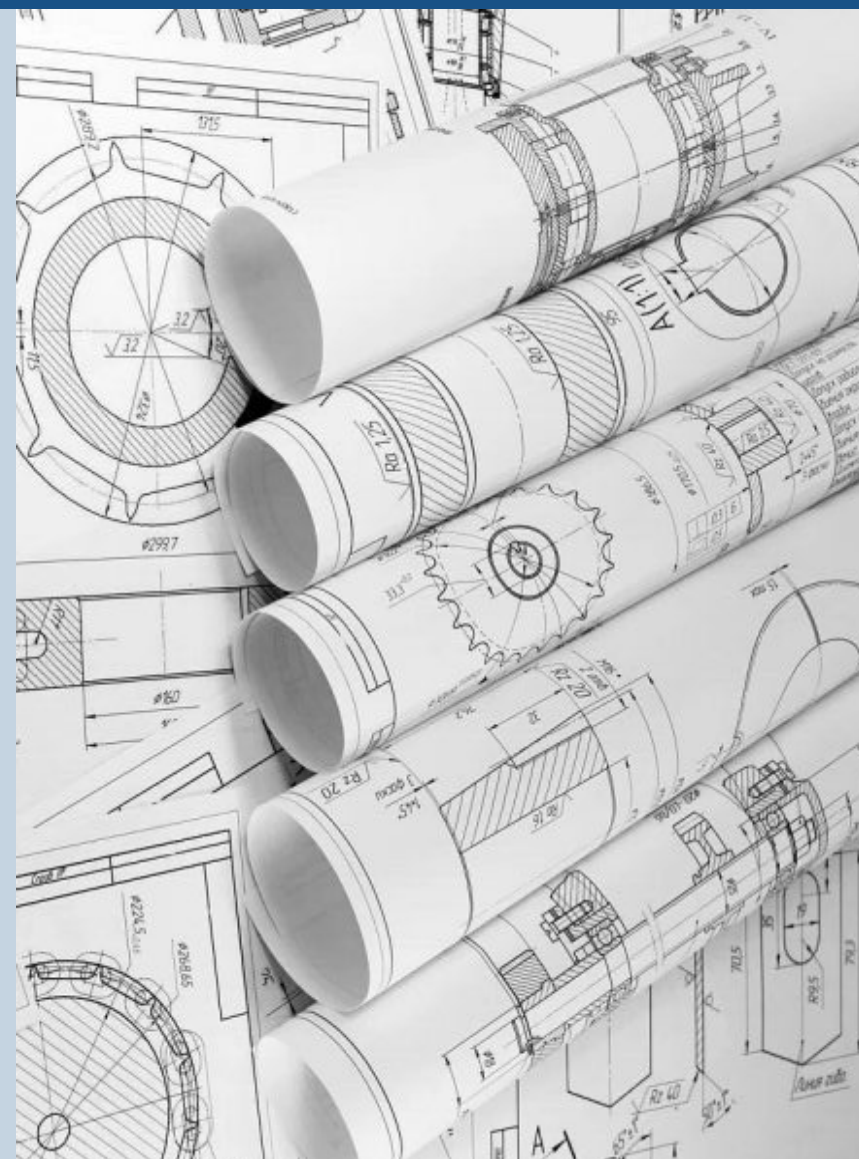
Разработка технологической документации в строительстве играет важную роль в обеспечении эффективного и качественного выполнения строительных работ.

Документация определяет последовательность действий, используемые материалы, инструменты и оборудование, а также требования к безопасности и контролю качества.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ РАЗРАБОТКУ ДОКУМЕНТАЦИИ:

- регламентов работ;
- инструкций;
- схем;
- графиков;
- описаний процессов;
- типовых технологических карт;
- проектов строительства;
- спецификации строительных работ;
- планов работы на высоте,
- организации демонтажа и сноса и др.

Организационно-технологическая документация разрабатывается с учетом нормативных актов и стандартов, а также требований по охране труда и безопасности.



ООО «НИИ ПТЭС» осуществляет **лабораторное сопровождение промышленного и гражданского строительства** с целью контроля качества и соответствия выполняемых работ и используемых материалов требованиям нормативных документов, а также проектной документации. Специалисты лаборатории проводят различные испытания и анализы материалов, конструкций и грунтов на строительной площадке.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ:

1. Неразрушающий контроль железобетонных конструкций.
2. Испытание инертных материалов (песок, щебень, гравий).
3. Визуально-измерительный и ультразвуковой контроль сварных соединений.
4. Испытание арматуры, сварных и механических соединений.
5. Испытание стеновых и кладочных материалов (блоки ячеистые стеновые, кирпич).
6. Тепловизионное обследование зданий и сооружений.
7. Испытание асфальтобетона.
8. Испытание ограждающих конструкций и пожарных лестниц.

Лаборатория аккредитована и соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Имеет все необходимое оборудование, которое регулярно проходит поверку и внесено в Госреестр РФ.



Основной задачей **автодорожной лаборатории** ООО «НИИ ПТЭС» является проверка качества выполненных работ и используемых материалов, а также проверка их соответствие требованиям, установленным в проектной документации, технических регламентах, государственных стандартах и других нормативных правовых актах РФ.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ КОМПЛЕКС РАБОТ:

1. Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта.
2. Определение влажности грунта.
3. Определение плотности и коэффициента уплотнения грунта.
4. Определение гранулометрического состава песчаного грунта.
5. Определение зерновой состава щебня.
6. Определение марки щебня по дробимости.
7. Определение толщины конструктивных слоёв дорожной одежды.
8. Определение коэффициента уплотнения асфальтобетонных слоёв дорожной одежды.
9. Определение водонасыщения асфальтобетона.
10. Определение прочности асфальтобетона.
11. Определение зернового состава минеральной части и содержания битума в асфальтобетонной смеси.

Для испытания конструктивных слоёв дорожных одежд и грунтов в лаборатории имеется всё необходимое оборудование.



ООО «НИИ ПТЭС» осуществляет услуги **научно-технического сопровождения инженерных изысканий и проектирования.**

ЦЕЛИ:

1. Безопасность и надежность объектов на протяжении всего процесса их возведения и эксплуатации.
2. Налаженное взаимодействие всех специалистов, задействованных в строительстве.
3. Точный учет рисков, которые могут возникнуть в ходе строительного процесса.
4. Осуществление наблюдения и контроля геодезическими и геотехническими методами;
5. Выбор оптимального варианта проектного решения;
6. Контроль каждого этапа строительных работ.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ КОМПЛЕКС РАБОТ:

1. Анализ имеющихся документов по объекту.
2. Организация и проведение инженерных исследований.
3. Подготовка программы дальнейших работ.
4. Проверка проектных решений, расчет конструкций и оценка технического состояния.
5. Анализ осадок, кренов, разработка программы технического геомониторинга и оценки состояния строительных конструкций.

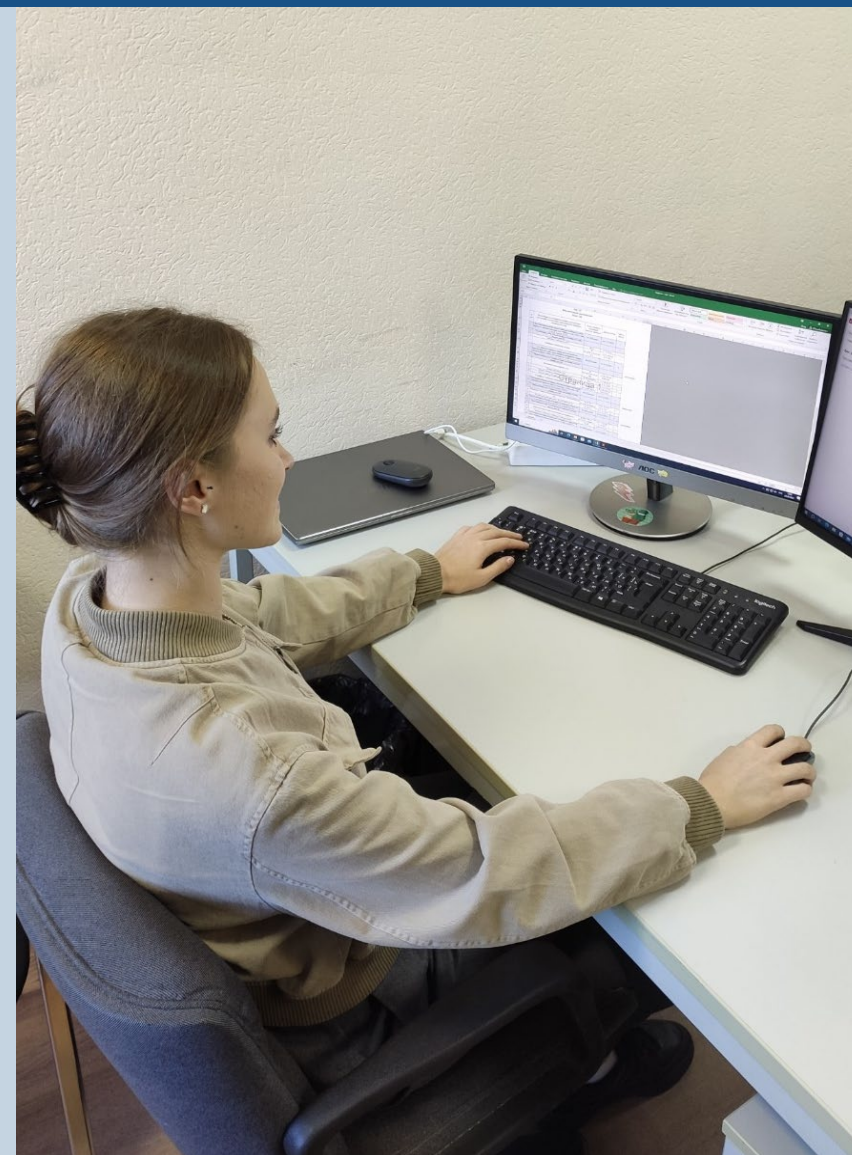


Одним из важных направлений деятельности НИИ ПТЭС является **работа с исполнительной документацией (ИД)**, как на стадии производства строительно-монтажных работ, так и на стадии формирования итоговой документации для получения Заключения о соответствии (ЗОС) и Разрешения на ввод в эксплуатацию (РВ) объектов капитального строительства и реконструкции.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ КОМПЛЕКС РАБОТ:

1. Разработка и формирование комплектов первичной исполнительной документации.
2. Составление и проверка ведомостей объемов работ.
3. Восстановление утраченной исполнительной документации.
4. Аудит исполнительной документации.
5. Проверка и согласование исполнительной документации в рамках осуществления функций Технического заказчика и выполнения работ по строительному контролю.
6. Формирование комплектов документов (итоговой исполнительной документации) для получения ЗОС и РВ.

В рамках осуществления научной деятельности сотрудники компании являются соавторами ГОСТ Р 70108-2022 «Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде», который введен в действие 19.05.2022 г.



Специалисты службы **технического заказчика ООО «НИИ ПТЭС»** обеспечивают качественное оказание услуг по организации, планированию и управлению строительством при реализации любого инвестиционно-строительного проекта.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ КОМПЛЕКС РАБОТ:

1. Проверка разработанной РД на соответствие утвержденной ПД, нормативным актам, требованиям законодательства, условиям договора и выдача генеральному подрядчику со штампом «В производство работ».
2. Контроль наличия у участников проекта действующих допусков, разрешений, лицензий, сертификатов и других разрешительных документов для выполнения работ по реализации Проекта.
3. Принятие участия в освидетельствовании и оформлении актов скрытых и специальных работ, конструктивных элементов, обеспечение требований по запрещению производства дальнейших работ до оформления актов на освидетельствование скрытых работ.
4. Представление интересов Заказчика в проверках.
5. Контроль качества системы охраны труда и техники безопасности на строительной площадке.
6. Взаимодействие с контролирующими административными органами от имени Заказчика.
7. Регулярная отчетность Заказчику и Инвестору о ходе строительства, возникающих вопросах, потенциальных проблемных ситуациях. Консультационная деятельность.



С помощью **геотехнического мониторинга** специалистами компании осуществляется выполнение измерений контролируемых параметров, касающихся фундаментов и несущих конструкций. Сюда также входит оценка состояния грунта на территории застройки, исследование природных и антропогенных явлений, способных оказать влияние на итоги строительства. Основное внимание уделяют геологической ситуации, так как в ходе строительного процесса она может претерпеть изменения.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ КОМПЛЕКС РАБОТ:

1. Проведение мониторинга визуально-инструментальным, геодезическим, тензометрическим, виброметрическим, геофизическими методами.
2. Использование современных тензометрических датчиков, инклинометров и других высокотехнологических приборов.
3. Строительный контроль при выполнении работ по строительству объектов и благоустройству территории.

Немаловажную роль при возведении зданий служит мониторинг объектов, попадающих в геотехническую зону влияния возводимых объектов.

Работам по установке реперов и маяков всегда предшествует проведение визуального обследования, позволяющего зафиксировать наличие существующих дефектов.

Результатом мониторинга является отчет, в котором заказчику предоставляется информация не только о текущем положении конструкций и здания в целом, но и о динамике перемещений отдельных частей здания, а также о наличии и размерах осадок здания или же неравномерных просадках.



Финансово-техническая экспертиза от компании ООО «НИИ ПТЭС» позволяет осуществить:

- оценку необходимости модернизации производства;
- определение отклонений утвержденной сметной документации от фактически выполняемых работ, недопущение отклонений в отчетной документации;
- определение потребности в капитальных вложениях в производство;
- получение информации о финансовом состоянии и результатах деятельности предприятия;

ФИНАНСОВО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ

Цель проведения: Своевременное определение отклонений утвержденной сметной документации от фактически выполняемых работ, недопущение отклонений в отчетной документации и корректность применяемой нормативной документации.

КОМПЛЕКС РАБОТ:

1. Анализ проектной документации.
2. Анализ сметной документации.
3. Анализ рабочей документации.
4. Формирование сравнительной ведомости с указанием объемов строительно-монтажных работ на основании проектной, сметной и рабочей документации.
5. Визуальное обследование для выявления отклонений при выполнении работ, описанных в рабочей документации.
6. Формирование отчета по результатам сравнительного анализа.

ВЫГОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА:

1. Детальная проработка финансовой стороны проекта и планирование бюджет проекта без дополнительных рисков.
2. Выявление недобросовестной подготовки отчетной документации и проверка на наличие отклонений объемов от фактически выполненных работ.
3. Определение причины несоответствия, своевременное устранение обнаруженных ошибок, выполнение работ без финансовых потерь.

ФИНАНСОВЫЙ АУДИТ

Цель проведения: Получение информации о финансовом состоянии и результатах деятельности предприятия, оценить способность компании выполнять обязательства и развиваться, чтобы принять управленческие, инвестиционные и прочие решения.

КОМПЛЕКС РАБОТ:

1. Определение стоимость чистых активов. Расчет общей стоимости активов.
2. Анализ изменений в динамике.
3. Оценка эффективности использования чистых активов.
4. Расчет рентабельности продаж и уровня чистой прибыли.
5. Анализ дебиторской и кредиторской задолженности.
6. Анализ структуры затрат, расчет интенсивности затрат по основным видам деятельности.
7. Анализ запасов.
8. Анализ финансовых результатов.
9. Анализ структуры источников финансирования.
10. Анализ ликвидности и платежеспособности предприятия.

ВЫГОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА:

1. Определение платежеспособности и ликвидности.
2. Оценка и анализ финансовой устойчивости, прибыли и рентабельности.
3. Анализ собственного капитала и долгов.
4. Оценка вероятности банкротства.

Цель **образовательной деятельности** - предоставление теоретических и практических знаний по оценке качества выполняемых строительно-монтажных работ, осуществлению контрольно-надзорной деятельности на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства. Учебные программы представляют собой накопленный, объединенный и систематизированный опыт работы высококвалифицированных специалистов, осуществляющих работы по выполнению функций технического заказчика, строительного контроля, а также технологии и организации строительного производства.

УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ:

1. Осуществление контрольно-надзорной деятельности на объектах капитального строительства (Ростехнадзор).
2. Поддержка и развитие ключевых профессиональных компетенций специалистов строительной компании ПАО «Группа Компаний ПИК».
3. Современные направления строительного контроля на объектах капитального строительства.
4. Ввод объекта строительства в эксплуатацию
5. Спецкурс для инспекторов Госстройнадзора.
6. Технический заказчик.
7. Организация строительства.
8. Управление инвестиционно-строительными проектами.
9. Проектирование и авторский надзор.
10. Управление качеством в строительстве.



Экспертиза промышленной безопасности - это процесс оценки и анализа условий и мер безопасности в промышленных предприятиях. Она включает в себя проверку соответствия технических систем, оборудования и процессов требованиям безопасности, а также выявление потенциальных опасностей и рисков.

Результаты экспертизы помогают предотвратить аварии, обеспечить безопасность персонала и сохранить надежность производства.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- есть все необходимые разрешения и лицензии на осуществление экспертной деятельности;
- оказываем помощь и проводим консультации заказчиков на всех этапах проведения экспертизы для её успешного прохождения;
- подача Заключения экспертизы промышленной безопасности на регистрацию в Ростехнадзор;
- в нашем штате работают только опытные и квалифицированные специалисты;
- составляем заключение экспертизы в соответствии с существующим законодательством;
- быстрые сроки исполнения;
- по итогам проведенной экспертизы выдается Заключение установленного образца.

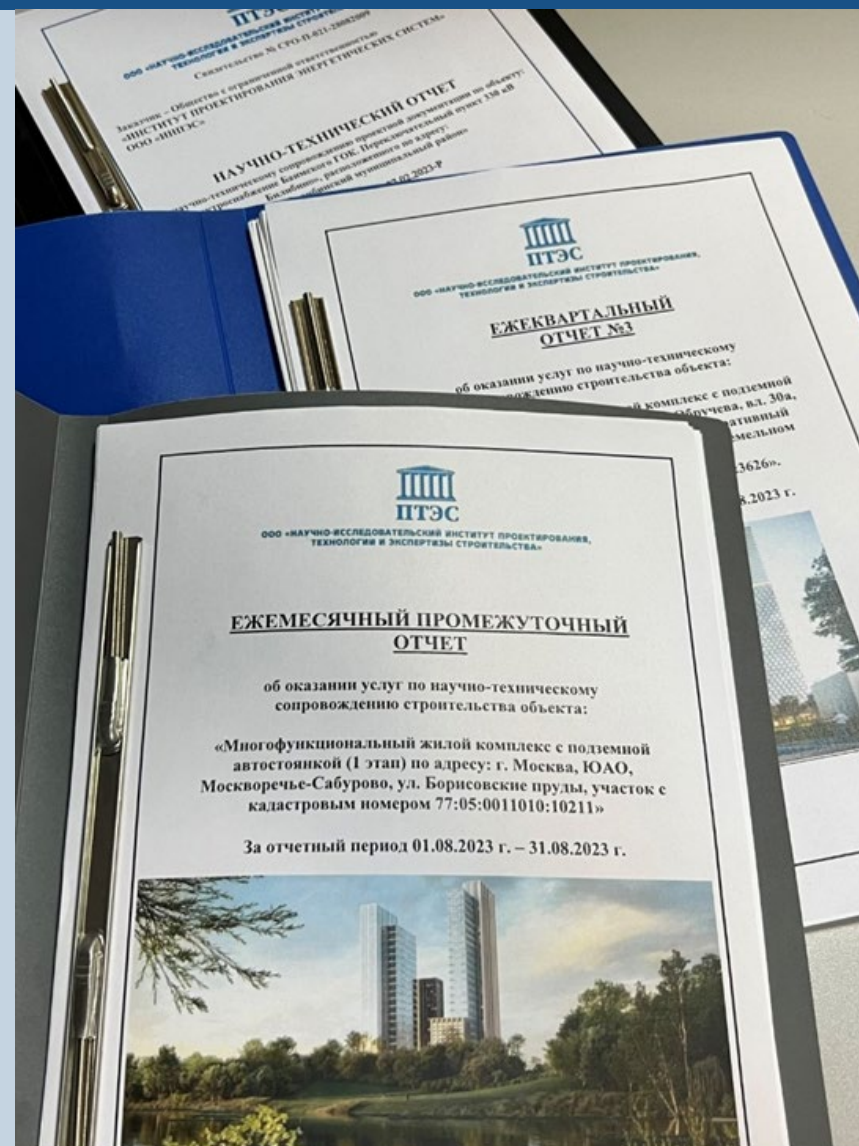


Высококвалифицированные специалисты НИИ ПТЭС выполняют полный комплекс мероприятий по **научно-техническому сопровождению** проекта, на этапе строительства.

Комплексное сопровождение направлено на обеспечение надежности, безопасности, качества строительства и соблюдения нормативных требований, предъявляемых к объекту строительства.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ КОМПЛЕКС РАБОТ:

1. Разработка программ научно-технического сопровождения изысканий, проектирования и строительства.
2. Определение соответствия принятых конструктивных решений требованиям действующих норм и правил проектирования.
3. Оценка и анализ результатов проектной документации.
4. Формирование расчетных моделей в программном комплексе (альтернативный расчет основных несущих конструкций объекта для подтверждения проектных решений).
5. Выполнение альтернативного (независимого) расчета для подтверждения принятых проектных решений.
6. Техническое сопровождение при прохождении экспертизы проектной документации по материалам НТСП до получения положительного заключения.



Энергоаудит - это процесс систематического анализа энергетической эффективности зданий, сооружений или производственных процессов.

Компания ООО «НИИ ПТЭС» осуществляет энергетический аудит для оптимизации энергопотребления и повышения энергетической эффективности объекта. Проведение аудита позволяет выявить потенциал для снижения энергозатрат и принять меры по улучшению экологической обстановки.

ОБЪЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЭНЕРГОАУДИТА:

1. Здания и сооружения, в том числе многоквартирные дома, административные и промышленные сооружения;
2. Объекты электроэнергетики, теплоснабжения и коммунальной инфраструктуры;
3. Предприятия и производства;
4. Оборудование;
5. Производственно-технологические процессы;
6. Частные дома и квартиры.

Проведение энергоаудита позволяет не только снизить энергозатраты и сэкономить деньги, но и снизить негативное воздействие на окружающую среду. Более эффективное использование энергии способствует сокращению выбросов парниковых газов и улучшению качества воздуха.





ОБЪЕКТ:

Комплекс зданий и сооружений
ОАО «Газпром», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ОАО «Газпром»



ОБЪЕКТ:

Образовательный центр
для ОАО «Газпром»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ОАО «Газпром»

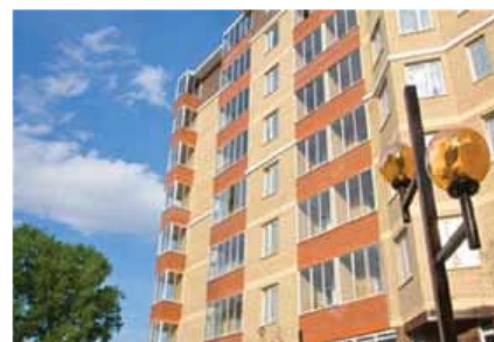


ОБЪЕКТ:

Здание ОАО «Стройтрансгаз»,
г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ОАО «Стройтрансгаз»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Тройка», г. Тюмень

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «СибИнТел»



ОБЪЕКТ:

Центр православного наследия и
резиденция Патриарха

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ОАО «Газпром»



ОБЪЕКТ:

Жилой комплекс, м. Белорусская

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

«Союз кинематографистов»



ОБЪЕКТ:

Микрорайон «Изумрудный Берег» с домами бизнес-класса г. Омск

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «Берег»



ОБЪЕКТ:

Административно-офисное здание

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «Гарант-Л»



ОБЪЕКТ:

ДОУ на 300 мест

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «1015 УСМР»



ОБЪЕКТ:

Торгово-развлекательный центр «Солнечный рай» г. Раменское

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

Солнечный рай



ОБЪЕКТ:

Павильон России на всемирной универсальной выставке «Экспо-2010» г. Шанхай

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «ВДНХ»



ОБЪЕКТ:

Жилой дом класса «De Luxe» в Курсовом переулке г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «Ассоциация Высокой Моды и Прет-А-Порте»



ОБЪЕКТ:

Коттеджный поселок

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ЗАО «КорпоРАция»



ОБЪЕКТ:

Детский хоспис

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «СК Строй-Монолит»



ОБЪЕКТ:

Здание ОАО «Стройтрансгаз»,
г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ОАО «Стройтрансгаз»



ОБЪЕКТ:

ЖК Mypriority Dubrovka

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «СТ-Контроль»



ОБЪЕКТ:

Стадион «Спартак»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «СЗ «Стадион Спартак»»



ОБЪЕКТ:

ЖК Путилково

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «СЗ «Самолет Путилково»



ОБЪЕКТ:

ЖК с подземной автостоянкой,
г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ГК «Ташир»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Vender-Park»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ПАО «Группа Компаний ПИК!»



ОБЪЕКТ:

Баскет-Холл, г. Краснодар

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

Департамент капитального
строительства Краснодарского края



ОБЪЕКТ:

ЖК «Крылья»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «Лобачевского 120»



ОБЪЕКТ:

Здание наземно-подземного паркинга
ММДЦ «Москва-сити»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «ИНВЕСТПРОФИ»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Архитектор»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ГК «ФСК»



ОБЪЕКТ:

Реконструкция и строительство автомобильной дороги М3

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «МСУ-1»



ОБЪЕКТ:

«Нижняя Масловка» – «Деловой центр»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

Заказчик: АО «Мосинжпроект»

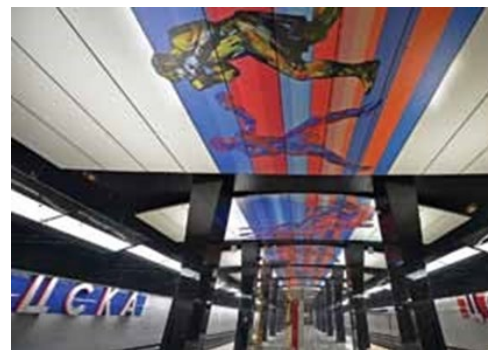


ОБЪЕКТ:

Калининско-Солнцевская линия от станции «Деловой Центр» до станции «Парк Победы»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «Объединение «ИНГЕОКОМ»



ОБЪЕКТ:

Станция метро третьего пересадочного контура «ЦСКА»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «Объединение «ИНГЕОКОМ»



ОБЪЕКТ:

Станция метро третьего пересадочного контура «Деловой Центр»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «Объединение «ИНГЕОКОМ»



ОБЪЕКТ:

Станция метро третьего пересадочного контура «Петровский Парк», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «Объединение «ИНГЕОКОМ»



ОБЪЕКТ:

ЖК «На Мельникова», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ПАО «МОСПРОМСТРОЙ»



ОБЪЕКТ:

Многофункциональный центр
«Променад», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «ФПК Сатори»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Фили-Град»,
г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «МР Групп»



ОБЪЕКТ:

Культурно-оздоровительный центр
«Веста», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «ФПК Сатори»



ОБЪЕКТ:

ЖК в Бескудниково,
г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «СМУ-6»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Сетунь», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ЗАО «Дон-Строй Инвест»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Вблизи деревни Столбово»,

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ПАО «Группа Компаний ПИК»



ОБЪЕКТ:

Верейская ул.29 с.154

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «СТРОЙКОНТИНЕНТ»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Дом в Мнёвниках»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «ДОМСТРОЙ-РАЗВИТИЕ»



ОБЪЕКТ:

Больница им. Эрисмана

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «Гипроздрав»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Невский»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «КРОСТ»



ОБЪЕКТ:

БЦ «Северная Башня»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «Р-7 групп»



ОБЪЕКТ:

ЖК «The MID»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «БЭСТ Консалтинг»



ОБЪЕКТ:

Жилой дом

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «Мангазея Строй»



ОБЪЕКТ:

Храм Введения Пресвятой Богородицы во храм

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

Заказчик: ООО «ФПК Сатори»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Ландыши»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ГК «РИК»



ОБЪЕКТ:

Жилой дом

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «ФПК Сатори»



ОБЪЕКТ:

ГК «РИК»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «НебоскребИнвест»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Алые паруса», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ЗАО «Дон-Строй Инвест»



ОБЪЕКТ:

Офисное здание, г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

Международный центр
«Кутузовский»



ОБЪЕКТ:

МФК «Водный», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «МР-групп»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Домашний», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «СУ-10 Фундаментстрой»



ОБЪЕКТ:

ЖК «На Мельникова», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ПАО «МОСПРОМСТРОЙ»



ОБЪЕКТ:

Гостиничный комплекс, г.Сочи

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «ЦНИИЭП им.Б.С. Мезенцева»



ОБЪЕКТ:

Стадион «Спартак»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «БЭСТ Консалтинг»



ОБЪЕКТ:

Большепролетные спортивные здания

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

Мосжилинспекция



ОБЪЕКТ:

ЖК «Шатер»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ПАО «МОСПРОМСТРОЙ»



ОБЪЕКТ:

Торговый центр «RiverDale»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ПАО «МОСПРОМСТРОЙ»



ОБЪЕКТ:

Средняя образовательная школа

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ПАО «АВГУР ЭСТЕЙТ»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Татьянин Парк»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

Группа Компаний «МИЦ»

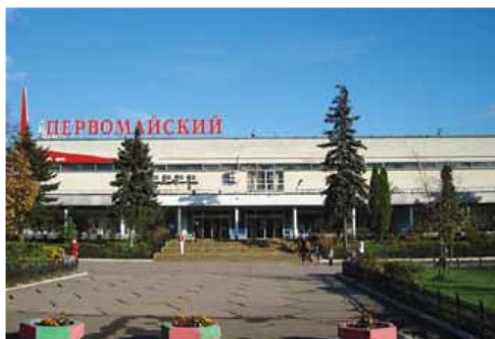


ОБЪЕКТ:

Центр социального обслуживания населения

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ПремиумСтрой



ОБЪЕКТ:

ТЦ «Первомайский»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «Торговый центр «Первомайский»



ОБЪЕКТ:

Гостиничный комплекс

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ЗАО «АльбионМ»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Татьянин Парк»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

Группа Компаний «МИЦ»



ОБЪЕКТ:

«ТРК Далма Гарден Мол»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «Далма Инвест»



ОБЪЕКТ:

Московская область, г. Егорьевск, д. Михали, ул. Фабричная

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ГКУ Московской области «ДДС»



ОБЪЕКТ:

Жилые дома

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «Технопроект»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Дом в Мневниках»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «ДОМСТРОЙ-РАЗВИТИЕ»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Триколор»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «ГРМ»



ОБЪЕКТ:

Жилые дома в г. Троицке

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «ТИК»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Дубровка»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «Строительный Альянс»



ОБЪЕКТ:

Административно-офисное здание

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ГК «Кonti»



ОБЪЕКТ:

МФК «На Аминьевской», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ГК «Ташир»



ОБЪЕКТ:

ТРЦ «Бухта», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «Л-КОМ»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Татьянин парк», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ГК «МИЦ»



ОБЪЕКТ:

«Дамба на реке Березовка» вблизи д. Середнёво

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «ПИК-МЕНЕДЖМЕНТ»



ОБЪЕКТ:

ТРЦ «РИО», г. Москва

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

Заказчик: ГК «Ташир»



ОБЪЕКТ:

«Многофункциональный торговый центр» поселение Внуковское.

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «КапСтройИнвест»



ОБЪЕКТ:

Спортивный комплекс «Лужники»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ОАО «Олимпийский комплекс
«Лужники»



ОБЪЕКТ:

Алабяно-Балтийский тоннель

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

НПО «Космос»



ОБЪЕКТ:

Внутренние проезды к коттеджному поселку

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

КБ «Народный Банк»



ОБЪЕКТ:

Дороги, инженерные коммуникации и сооружения в составе ЖК «Тушино 2018»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «Тушино 2018»



ОБЪЕКТ:

Участок автодороги Москва-Петербург (северная рокада)

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ПАО «Мостотрест»



ОБЪЕКТ:

Участок автомобильной дороги М3 д. Сосенки

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «МСУ-1»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Саларьево парк»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ПАО «Группа Компаний ПИК»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Химки 2019»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «Самолет Девелопмент»



ОБЪЕКТ:

Дилерский центр «Авилон»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «ПСТ-И»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Лидер на Чертановской»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «Москапстрой»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Vander Park»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ПАО «Группа Компаний ПИК»



ОБЪЕКТ:

ЖК «Лидер на Пресне»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

АО «Лидер-Инвест»



ОБЪЕКТ:

Морозовская детская городская больница

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ГК «ТАШИР»

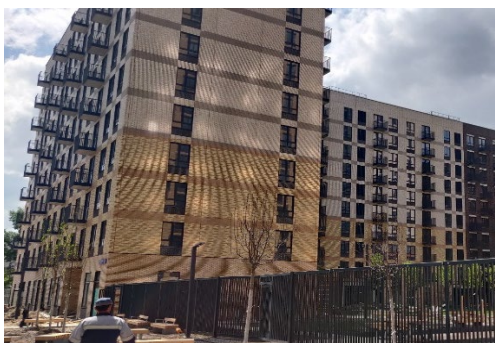


ОБЪЕКТ:

ЖК «Римского-Корсакова»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ПАО «Группа Компаний ПИК»

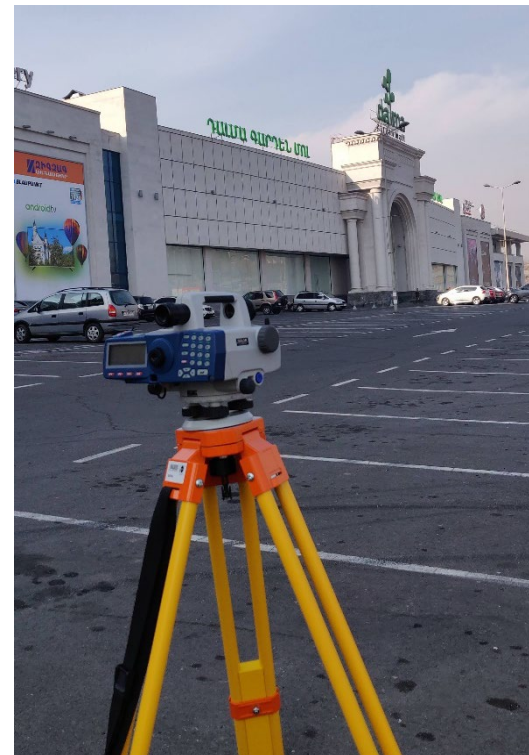


ОБЪЕКТ:

Многофункциональный жилой и общественный комплекс «Лефортово парк»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ПАО «Группа Компаний ПИК»



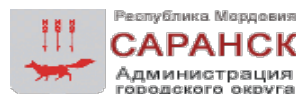
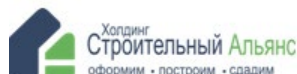
ОБЪЕКТ:

«Торгово-развлекательный комплекс Далма Гарден Мол»

ЗАКАЗЧИК УСЛУГ:

ООО «Далма Инвест»

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ:



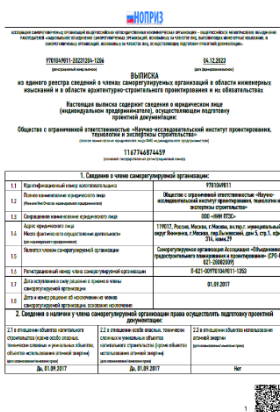
НАШИ ЗАКАЗЧИКИ:



СЕРТИФИКАТЫ И ДОПУСКИ:



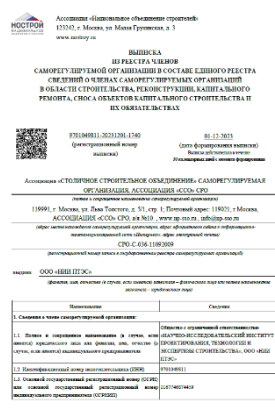
Компания НИИ ПТЭС имеет все необходимые допуски для осуществления деятельности.



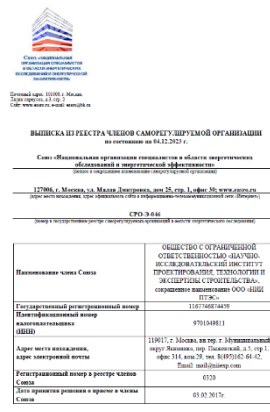
Выписка из СРО «Проектирование»



Выписка из СРО «Инженерные изыскания и обследование»



Выписка из СРО «Строительство»



Выписка из СРО «Энергоэффективность»



Свидетельство об аккредитации лаборатории разрушающих видов контроля



Лицензия Министерства Культуры РФ

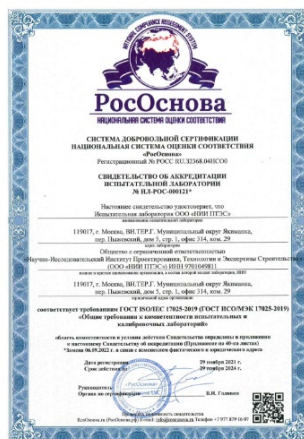
СЕРТИФИКАТЫ И ДОПУСКИ:



Сертификат соответствия ISO 9001:2015



Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля



Свидетельство об аккредитации испытательной лаборатории



Сертификат соответствия ISO 9001:2015



Аттестат аккредитации испытательной лаборатории



Аттестат аккредитации лаборатории экологического контроля и радиационной безопасности



ООО «НИИ ПТЭС»

119180 г. Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Якиманка,
ул. Большая Полянка, д.51А/9, помещение 1/1/8.

Телефон: 8 (495) 162-64-42

E-mail: mail@niexp.com

Сайт: www.niexp.com



Сайт компании



Электронная версия презентации