



ООО «НТЦ ИНЖИНИРИНГА»

LIMITED LIABILITY COMPANY "SCIENTIFIC
AND TECHNICAL CENTER OF ENGINEERING"

- Инженерные изыскания
- Обследование зданий и сооружений
- Научно-техническое сопровождение геотехнической части проекта
- Разработка проектно-сметной документации
- Лабораторное сопровождение строительства
- Строительный аудит
- Авторский надзор
- Строительно-техническое и землеустроительные экспертизы
- Консультационные услуги

ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГА»

создано для воплощения самых интересных идей и проектов в области строительного инжиниринга.

Уважаемые Заказчики и Партнеры!

Наши услуги охватывают: инженерные изыскания, обследование зданий и сооружений, геотехническое сопровождение научно-технической части проекта, разработку проектно-сметной документации (новое строительство, реконструкция, капитальный ремонт, реставрация, усиление несущих конструкций), лабораторное сопровождение строительства, строительно-технические экспертизы, землеустроительные экспертизы).

Наши специалисты готовы выехать в любую точку России в день Вашего обращения. Повторное сотрудничество с Заказчиками характеризует надежность и высокое качество и оказываемых нами услуг.

География наших объектов – от бескрайних заполярных широт России до солнечных берегов Крыма.

В нашем научно-техническом центре работают только профессионалы с профильным образованием, серьезным стажем и опытом. Специалисты соответствуют требованиям действующих систем сертификации, включены в национальные реестры в области проектирования и инженерных изысканий, а также имеют подтверждающие документы о прохождении ежегодного планового повышения квалификации. Многие из наших специалистов занимаются научной деятельностью и являются кандидатами технических наук, имеют публикации в журналах рекомендованных ВАК РФ и в журналах, включенных в базу данных и систем цитирования Scopus.

Приоритетом нашей компании являются сроки и качество оказываемых нами услуг.

С уважением, Генеральный директор
ООО «НТЦ ИНЖИНИРИНГА»
Емельянова Татьяна Сергеевна

КОМАНДА ОПЫТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ, имеющих богатый опыт в строительной сфере, выполняет широкий комплекс услуг в области инженерных изысканий, проектирования и строительства объектов капитального строительства.



НАШИ УСЛУГИ

- Инженерные изыскания (геологические, геодезические, экологические, геофизические)
- Научно-техническое сопровождение геотехнической части проекта
- Обследование зданий и сооружений
- Разработка проектно-сметной документации
- Лабораторное сопровождение строительства
- Строительно-техническая и землеустроительная экспертиза

НАШИ СВИДЕТЕЛЬСТВА

ООО «НТЦ ИНЖИНИРИНГА»

является специализированной организацией, работающей в области экспертной деятельности в строительстве, оценке, обследовании технического состояния объектов капитального строительства, инженерных изысканиях и разработке проектно-сметной документации.

Специалисты нашего центра проводят как досудебные независимые исследования в самых разных областях научных исследований, так и судебную экспертизу в полном соответствии с современным российским законодательством и нормативно-технической документацией.

Наши сотрудники — это квалифицированные специалисты, обладающие большим опытом работы и имеющие все необходимые допуски и свидетельства, подтверждающие их профессиональную компетентность.

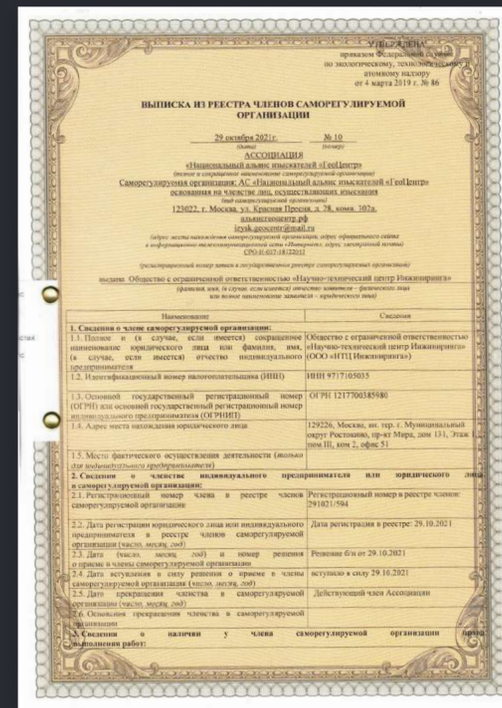
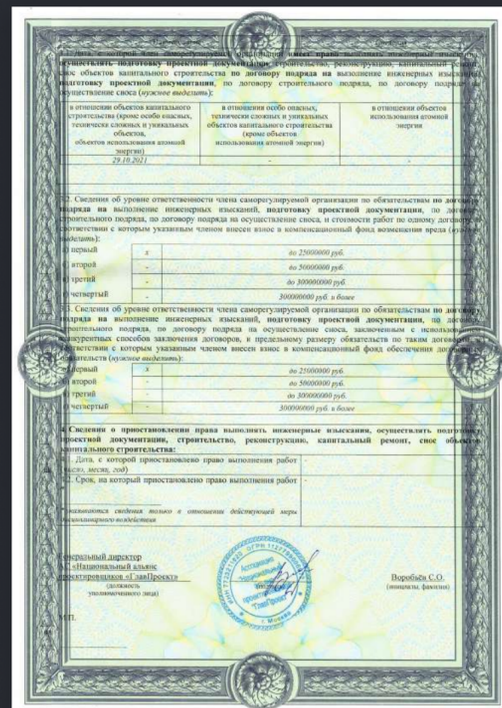
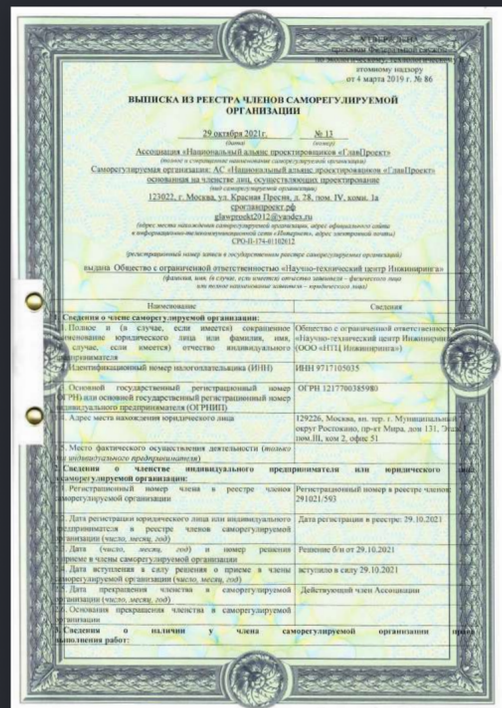


ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ:

Членства в саморегулируемой организации АС «Национальный альянс изыскателей "ГеоЦентр"», регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-037-1 (подтверждается Выпиской из реестра)

Система менеджмента качества при выполнении и работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства соответствует требованиям ГОСТ ISO—9001-2015

Членства в саморегулируемой организации АС «Национальный альянс проектировщиков "ГлавПроект"», регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-174-01102012 (подтверждается Выпиской из реестра)



Наша компания имеет лицензию МКРФ №21849 на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Виды выполняемых работ:

- Разработка проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации.
- Разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации.

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЛИЦЕНЗИЙ
на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
Министерство культуры Российской Федерации
(наименование лицензирующего органа)



Выписка из реестра лицензий по состоянию на 23.12.2021*

1. Статус лицензии: действующая
(действующая/приостановлена/привостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: МКРФ 21849

3. Дата предоставления лицензии: 23.12.2021

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:
Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГА»; ООО «НТЦ ИНЖИНИРИНГА»;
129226, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Ростокино, просп. Мира, д. 131, эт. 1, пом. III, ком. 2, оф. 51;
ОГРН: 1217700385980

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:
9717105035

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:
129226, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Ростокино, просп. Мира, д. 131, эт. 1, пом. III, ком. 2, оф. 51

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

- разработка проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии:
№ 2175 от 23.12.2021

11.

(указываются иные сведения, если предоставление таких сведений предусмотрено федеральным законом)

* Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.



ОСНАЩЕННОСТЬ ПРИБОРАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ

Для реализации работ по экспертизе и обследованию зданий и сооружений ООО «НТЦ ИНЖИНИРИНГА» располагает следующими приборами и оборудованием:

- Радиотехнический прибор подповерхностного зондирования РППЗ (георудар) «ОКО-2»
- Сейсмоакустический прибор диагностики свай ИДС-1
- Дальномеры лазерные Leica DISTO D510
- Нивелир VEGA L24
- Рейка нивелирная VEGA TS3M
- Рейка дорожная универсальная РДУ-АНДОР
- Плотномер динамический Д-51А
- Динамометрический ключ Tohnichi DBE1400N-S
- Тепловизор Testo 875-2
- Термо-влажномер Testo 610
- Анемометр с крыльчаткой Testo 417
- Термометр цифровой Testo 905-T2
- Термогигрометр ТГЦ-МГ4
- Измеритель прочности бетона ПОС-50МГ4 «Скол»
- Измеритель прочности бетона электронный ИПС МГ4.01
- Ультразвуковой тестер УК1401М
- Влагомер древесины Greisinger GMH-3830
- Толщиномер ультразвуковой А1208
- Ультразвуковой дефектоскоп металла А1212 MASTER
- Линейка измерительная металлическая (0-500) мм
- Линейка измерительная (0-300) мм
- Рулетки измерительные металлические (0-500) мм
- Угломер-уровень с цифровым отсчетным устройством
- Штангенциркуль с ценой деления 0,02 мм
- Уровень FIT 2000 мм
- Трещиномер PROCEQ Rissbreitenmesser
- Цифровые фотоаппараты CANON
- Перфоратор HILTI TE50



Кроме этого, в компании имеется лаборатория разрушающего контроля прочности строительных материалов и лаборатория испытания грунтов.



ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Инженерные изыскания — являются неотъемлемой частью предпроектных работ. При обследовании зданий и сооружений инженерные изыскания помогают получить исходные данные о гидро-геологическом строении основания и служат основой для выполнения поверочных прочностных расчётов фундамента.

Мы предлагаем Вам:

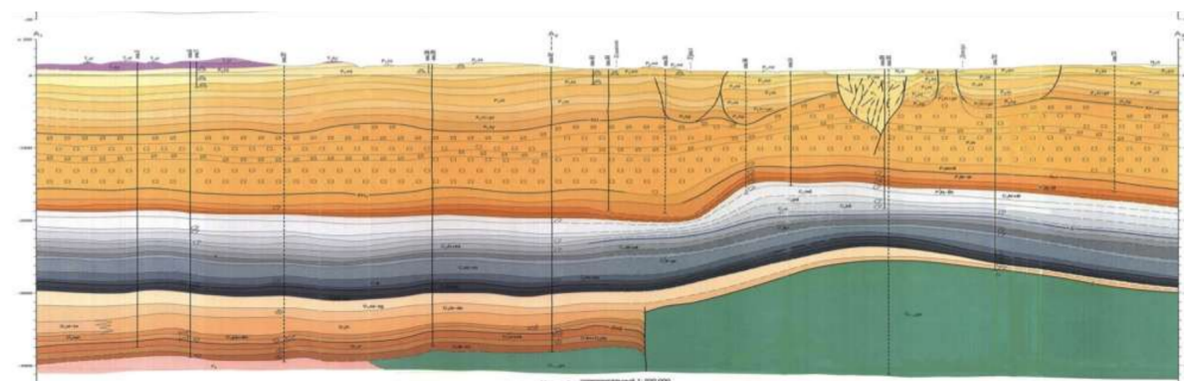
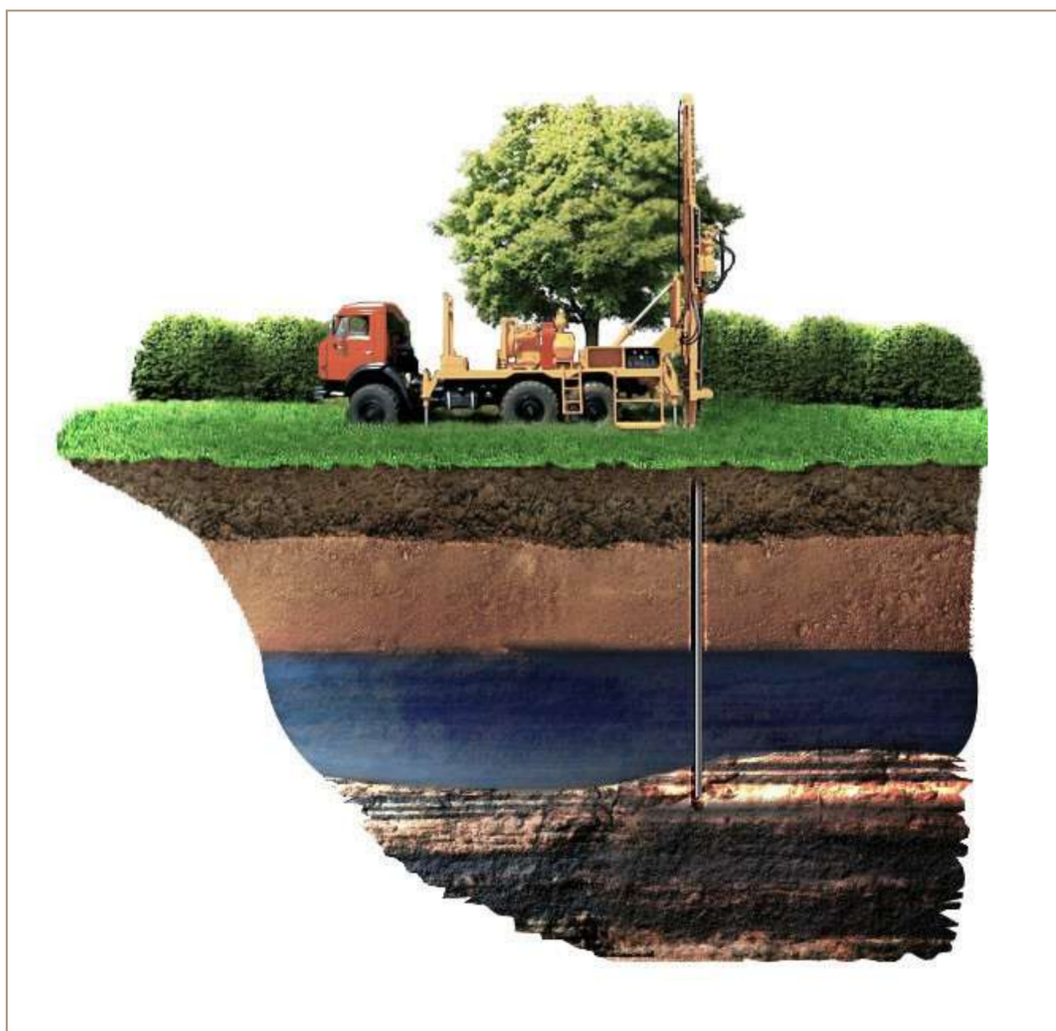
- 1 Инженерно-геологические изыскания
- 2 Инженерно-геодезические изыскания
- 3 Инженерно-экологические изыскания
- 4 Георадиолокационные исследования
- 5 Сейсмоакустическое зондирование
- 6 Сейсмоакустическое районирование территорий

Наши специалисты могут провести полевые работы на всей территории РФ в любых климатических условиях.



Инженерно-геологические изыскания

Инженерно-геологические изыскания — это вид работ, который необходим при проектировании практически любых зданий или сооружений. В ходе работ изучается грунт под конкретным местом строительства, и эти данные в дальнейшем используются для создания проекта.



Мы предлагаем Вам:

- Геологические изыскания под новое строительство или реконструкцию
- Геологические изыскания для определения причин образования дефектов в здании (сооружении)
- Исследование грунтов и грунтовых вод

Инженерно-экологические изыскания

Перед началом проведения работ по капитальному строительству (реконструкции) на земельных участках требуется проведение комплексного исследования состояния территории.

Инженерно-экологические изыскания представляют собой отбор почвенного и водного материала для дальнейших лабораторных проверок.



Мы предлагаем Вам:

- Оценка степени загрязнения территории и характера загрязняющего фактора, определение границ загрязнений
- Составление инструкций для возможного дальнейшего перемещения грунтовых массивов, к которым прибегают при строительных работах
- Составление рекомендаций, касающихся правильного природопользования с целью сведения к минимуму влияний загрязняющего фактора на соседние территории

Инженерно-геодезические изыскания

Инженерно-геодезические изыскания позволяют получить топографические планы местности с учетом коммуникаций, деревьев и построек, которые представляют собой исчерпывающую информацию о местности пятна застройки, что позволяет провести комплексную оценку условий (природных и техногенных) территории.

Строится цифровая модель рельефа, определяются объемы земельных работ, устанавливается вероятность опасных геологических процессов. Программное обеспечение, разработанное для получения более точных результатов камерального исследования, позволяет свести все возможные риски, связанные с возведением объекта, к нулю.

Мы предлагаем Вам:

- Сбор материалов исследований предыдущих лет, помогающих полностью оценить состояние местности, в которой планируется расположение пятна застройки
- Построение планово-высотных геодезических опорных сетей
- Выполнение топографических съёмок (включая необходимые согласования), Исследование гидрогеографии участка

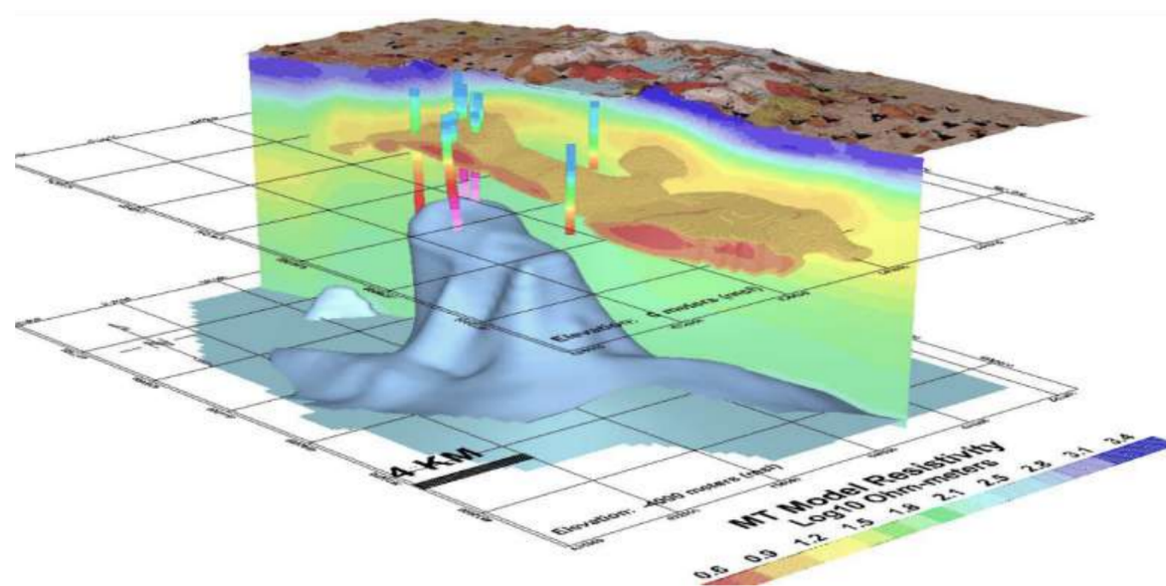


Инженерно-геофизические изыскания

Геофизические изыскания с применением методов сейсморазведки, георадара и электроразведки дают возможность получить достоверные и актуальные данные о наличии оползневых процессов, уровне влажности грунтов, залегании водоносных горизонтов, своевременно обнаружить карстовые полости и определить несущую способность грунта.

Мы предлагаем Вам:

- Георадиолокационные исследования
- Сейсмоакустическое зондирование
- Сейсмоакустическое районирование территорий
- Сейсморазведка территорий
- Электроразведка территорий



ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Обследование состояния конструктивных элементов зданий и сооружений актуально в свете старения жилищного фонда и отсутствия мероприятий по поддержанию производственных зданий. Кроме того, такое исследование необходимо после аварий, стихийных бедствий и техногенных катастроф, а также для объектов неоконченного строительства, простоявших без консервации более 1 года.



Обследование вашего здания поможет решить целый спектр вопросов — от ввода в эксплуатацию до возможности полного перепрофилирования.

Эксперты нашей компании обладают большим опытом, весомой инструментальной базой и программными продуктами для подобных исследований.

Мы предлагаем Вам:

- Визуальное обследование зданий и сооружений
- Детальное обследование зданий и сооружений
- Комплексное обследование зданий и сооружений
- Обследование инженерных систем
- Обследование геофизическими методами грунтов основания и фундаментов
- Геодезический и геотехнический мониторинг зданий и сооружений

Мониторинг за техническим состоянием объектов

Только грамотный мониторинг позволяет своевременно предпринять контраварийные меры, выявить проблемы.



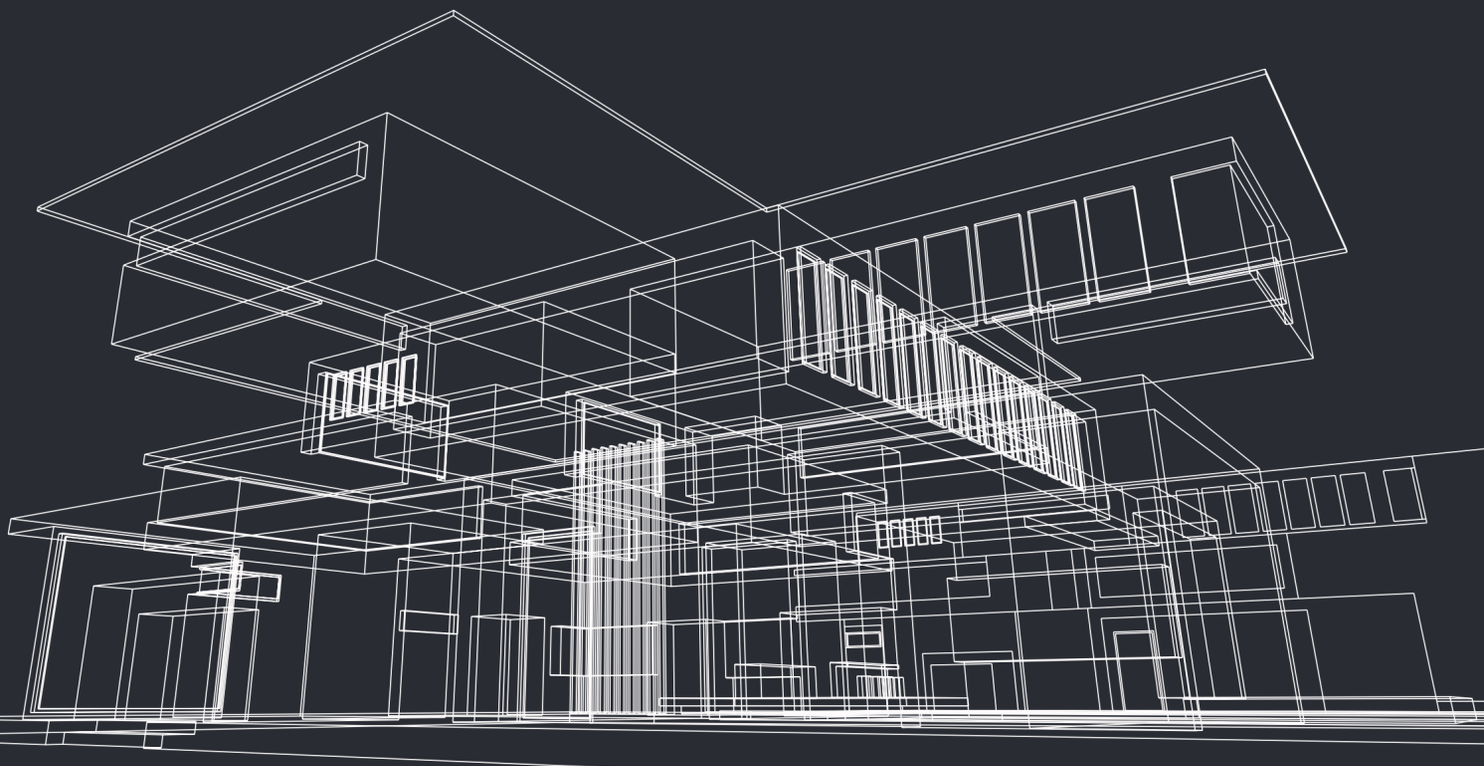
Мы предлагаем Вам:

- Геотехнический мониторинг
- Геодезический мониторинг
- Контроль за техническим состоянием объекта

Обмерные работы

Качество обмерных работ является залогом грамотного проектирования.

Обмерные чертежи — это основа для последующих проектных работ (реконструкция, капитальный ремонт, ремонтные работы, реставрация)



Мы предлагаем Вам:

- Построение поэтажных планов
- Построение планов перекрытий, покрытий, стропильных конструкций крыш, планов кровли
- Построение дефектных планов и схем
- Построение фасадов, разрезов по зданию и характерных узлов строительных конструкций
- Построение 3-Д модели здания
- Высокоточная фотограмметрическая съёмка лепного декора и других декоративных элементов

Неразрушающий контроль строительных материалов и конструкций

Мы в состоянии обеспечить любой Объект стационарным пунктом лабораторного контроля.

Мы предлагаем Вам:

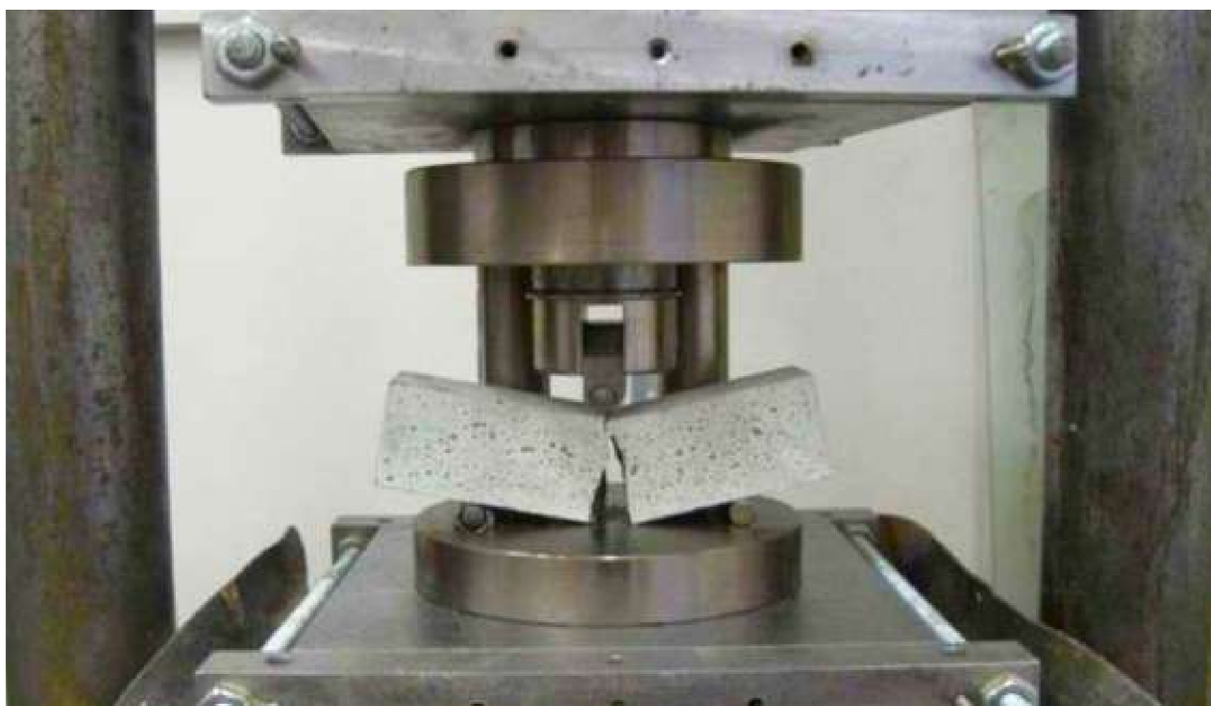
- Незарушающий контроль качества сварных швов
- Незарушающий контроль прочности бетонных конструкций
- Сканирование бетонных конструкций в реальном времени
- Тепловизионный контроль



Лабораторное определение характеристик строительных конструкций

При обследовании зданий и сооружений лабораторные испытания строительных материалов являются основой для определения прочностных характеристик конструкций, их категории технического состояния.

Только разрушающий контроль прочности материалов (прямые методы контроля) позволяет построить градировочные зависимости для неразрушающего контроля и является залогом точного определения прочностных характеристик материалов конструкций.



Мы предлагаем Вам:

- Определение прочности бетона
- Определение коррозионной стойкости
- Определение марки кирпича и раствора
- Определение химического состава металла
- Определение физико-механических свойств стали
- Определение степени коррозии материала
- Комплексные исследование конструкций на вибростенде, определение сейсмостойкости

Обследование объектов культурного наследия

Инженерно-техническое исследование объектов культурного наследия – необходимый и достаточный комплекс мероприятий по определению и оценке состояния, обеспечивающего пригодность к дальнейшей эксплуатации объекта. По результатам обследования определяется необходимость ремонта или реставрации объекта исследования.

Обследование технического состояния объекта культурного наследия необходимо выполнять до начала проведения проектных работ по его консервации/реставрации и обязательно дополнительно исследуются конструкции объекта, вскрытые в ходе работ по сохранению/реставрации при условии, что их вскрытие было недоступно в период выполнения основного обследования.



Специалисты научно-технического центра ООО «НТЦ ИНЖИНИРИНГА» имеет богатый опыт обследования объектов культурного наследия.

ТЕПЛОВИЗИОННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ

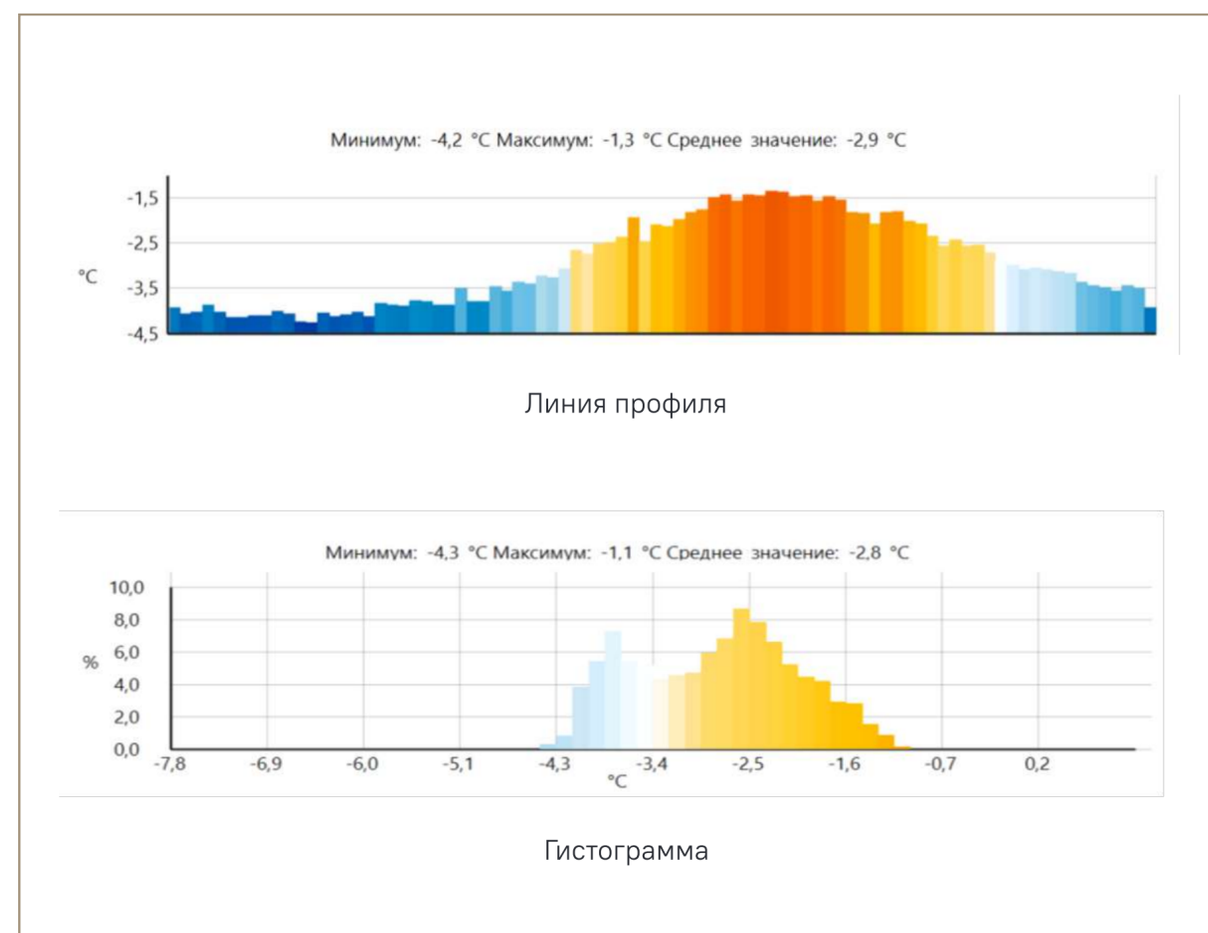
В рамках тепловизионного обследования наши эксперты обследуют жилые, общественные, промышленные здания и инженерные коммуникации.

Тепловизионная диагностика поможет установить:

- Есть ли в помещении скрытые дефекты теплоизоляции («мостики холода»)
- Фактические теплотери помещений и сравнить показатели нормативными значениями
- Имеются ли в кровле и других местах здания щели, через которые проступает не нужная влага
- Перегревается ли проводка и электрооборудование здания
- Протечки в системах водоснабжения и отопления
- Нарушения в работе отопительной системы квартиры или дома
- Недостатки монтажа окон и дверей.
Некачественную кладку стен жилого дома.



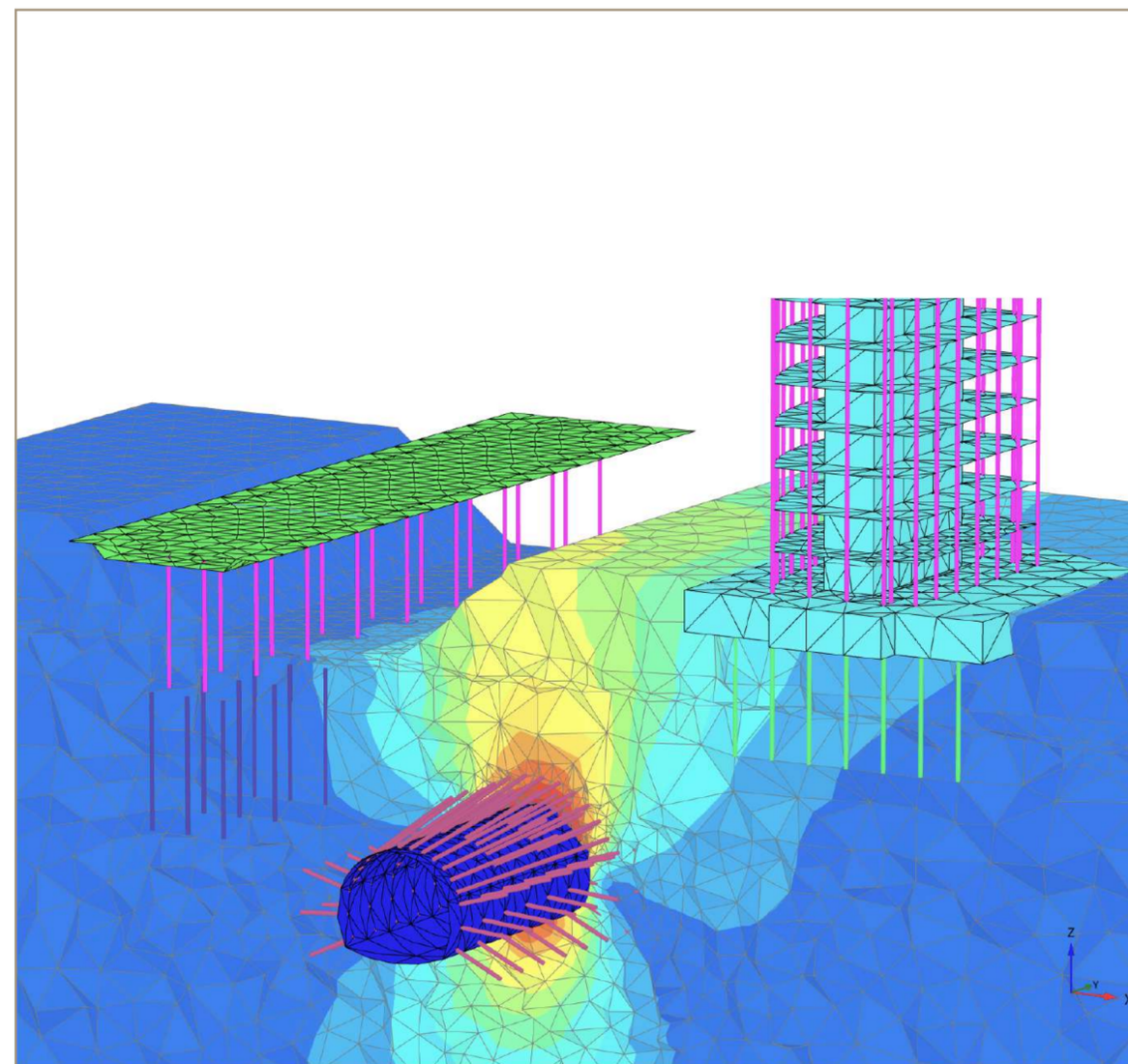
Тепловизор наглядно выявит «мостики холода» в ограждающих конструкциях.



ГЕОТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА

Мы предлагаем Вам:

- Определение границ зоны влияния
- Обследование объектов, попадающих в зону влияния от нового строительства
- Геотехническая схематизация геологических условий и проектных решений
- Расчет напряженно-деформированного состояния конструкций в условиях плоской и осесимметричной задачи методом конечных элементов
- Графическая интерпретация и анализ результатов расчетов, разработка мероприятий и предложений по предотвращению негативных изменений напряженно-деформированного состояния грунтового массива
- Разработка программы геотехнического мониторинга



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Наша компания выполняет полный цикл инженеринговых услуг от предпроектных изысканий до разработки проектной документации на капитальный ремонт или реконструкцию.

Компания ООО «НТЦ ИНЖИНИРИНГА» сопровождает проектно-сметную документацию до получения положительного заключения в государственных органах экспертизы.

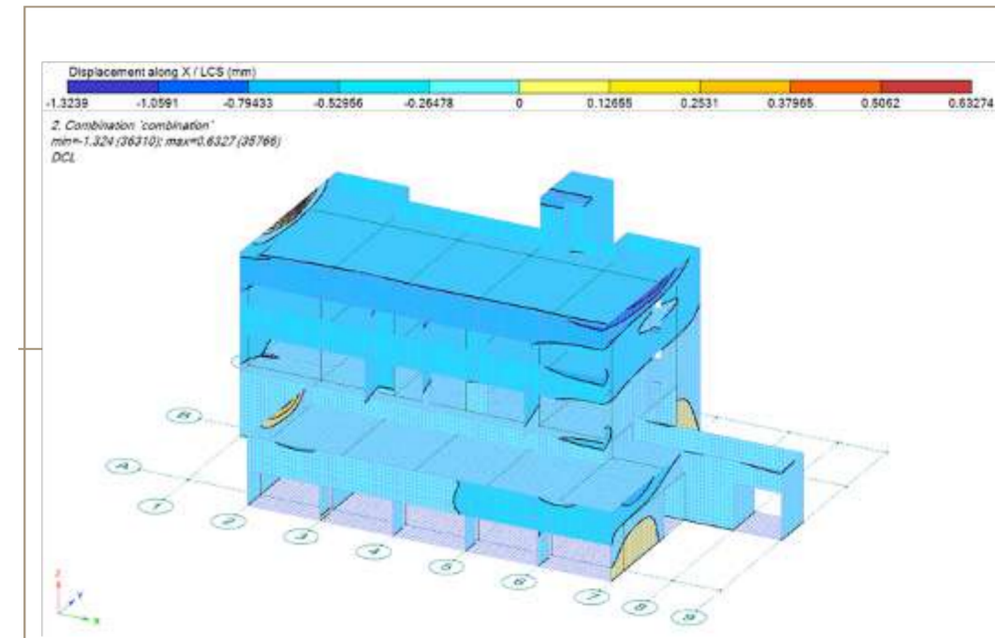
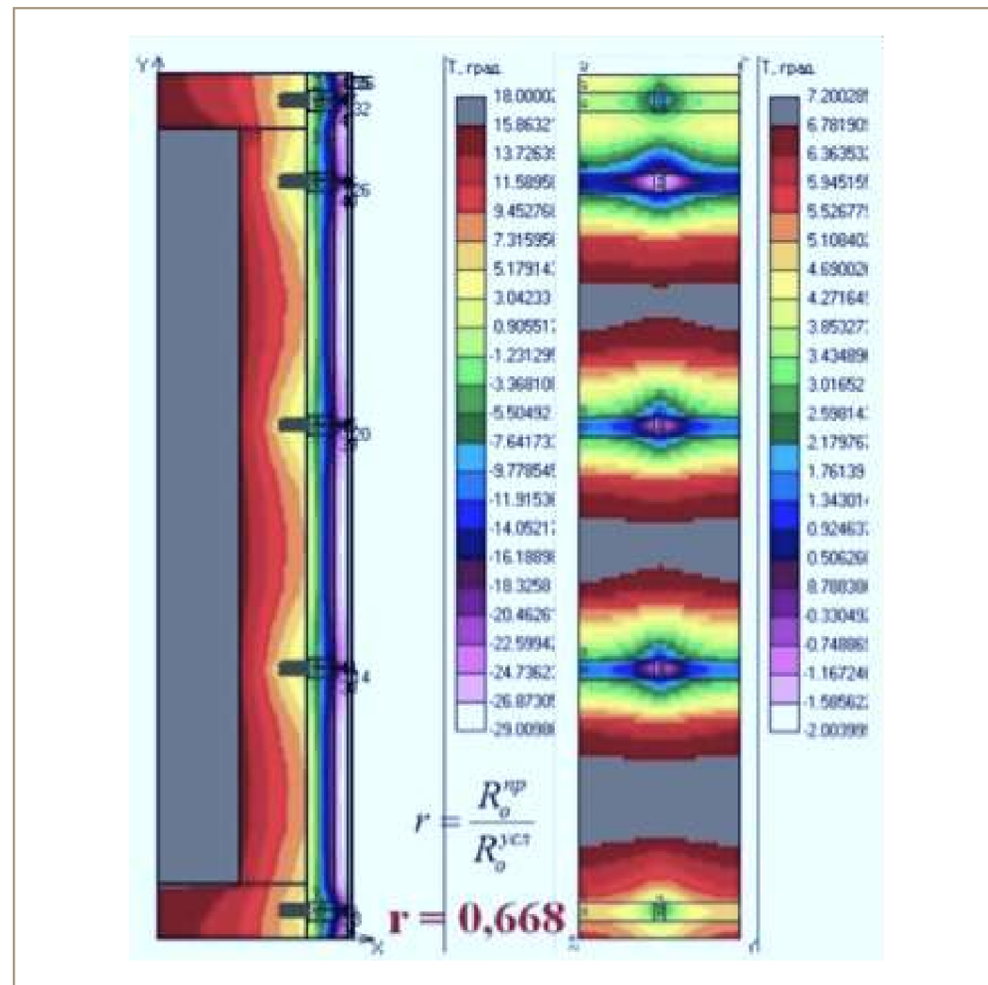
Имеем богатый опыт прохождения государственной экспертизы проектно-сметной документации в ФАУ «Главное управление государственной экспертизы», ГАУ г. Москвы «Московская государственная экспертиза», ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза», ОГСНГЭ СИТО ФСО России, КГАУ «Красноярская краевая государственная экспертиза» и другие.

Мы предлагаем Вам:

- Проектирование объектов в качестве Ген. подрядчика
- Разработка конструктивных решений усиления строительных конструкций
- Разработка проектной документации на капитальный ремонт
- Разработка проектной документации на реконструкцию
- Разработка дизайн-проектов с визуализацией
- Проектирование инженерных сетей здания
- Проверка и разработка сметной документации
- Авторский надзор

ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЁТОВ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

Расчёты, выполненные в специализированных программных комплексах помогут выбрать оптимальные проектные решения, определить необходимость усиления конструкций, диапазон допустимых нагрузок.



Мы предлагаем Вам:

- Проверочные прочностные расчёты конструкций
- Определение сейсмостойкости зданий и сооружений
- Теплотехнические расчёты
- Расчёты звукоизоляции
- Расчёты инсоляции помещений
- Расчёты освещённости помещений

РАЗРАБОТКА ДИЗАЙН-ПРОЕКТОВ

Наша компания выполняет полный комплекс дизайнерских услуг: от выбора концепции планировочных решений до подбора отделочных материалов.

Мы предлагаем Вам:

- Проверочные прочностные расчёты конструкций
- Определение сейсмостойкости зданий и сооружений
- Теплотехнические расчёты
- Расчёты звукоизоляции
- Расчёты инсоляции помещений
- Расчёты освещённости помещений



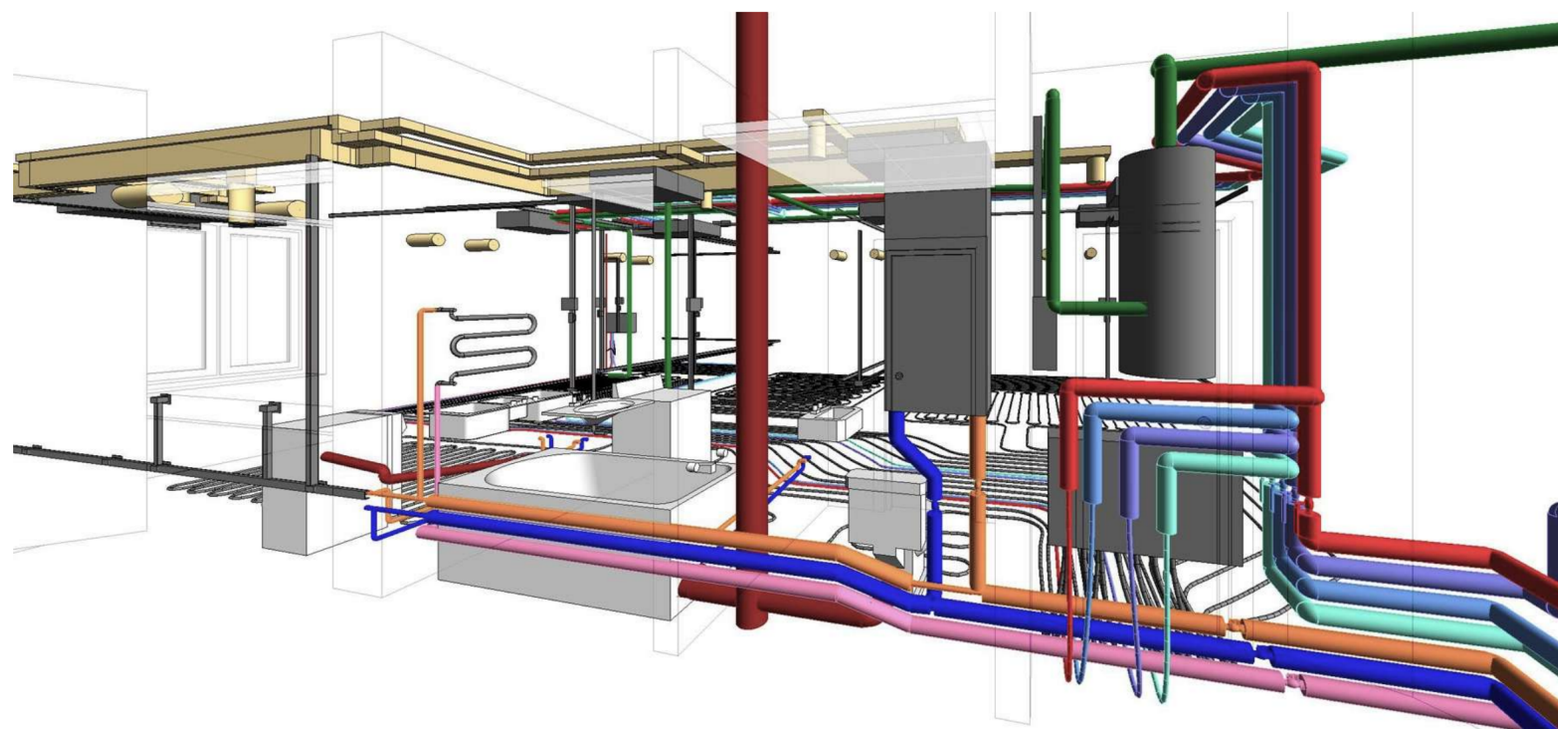
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЯ

В рамках проектирования капитального ремонта, реконструкции, либо нового строительства — требуется разработка проектных решений наружных и внутренних инженерных систем зданий и сооружений

Грамотное проектирование инженерных систем здания является важным аспектом обеспечения комфортных условий внутренней среды зданий и сооружений.

Мы предлагаем Вам:

- Проектирование наружных инженерных систем
- Проектирование внутренних инженерных систем
- Подбор инженерного оборудования
- Расчёты нагрузок



СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Судебные и внесудебные экспертизы—самые распространенные виды исследований в строительстве. В результате подобных исследований Вы получите достоверную оценку объемов и стоимости фактически выполненных работ в сравнительном анализе с представленными подрядчиком документами.



Наши исследования помогут выявить:

- Определение соответствия объема выполненных работ объему финансирования и требованиям проектной документации
- Определение соответствия объекта градостроительным нормам и правилам, определение угрозы жизни и здоровью неопределённому кругу лиц
- Определение капитальности объекта
- Определение качества выполненных строительных работ и соответствия использованных материалов проекту
- Определение стоимости устранения выявленных дефектов и повреждений конструкций.
- Определение причин образования дефектов и повреждений строительных конструкций.

Наши специалисты могут провести экспертизу любой сложности, рассчитать стоимость работ даже по уникальным, не имеющим аналогов проектам.

Судебная экспертиза

ООО «НТЦ ИНЖИНИРИНГА»

является аккредитованным экспертным учреждением. Мы выполняем судебные строительные, землеустроительные, оценочные и иные экспертизы для Арбитражных судов и судов общей юрисдикции.

Наши специалисты имеют необходимую профессиональную подготовку, ежегодно проходят повышение квалификации.

Многие из наших экспертов занимаются научной деятельностью и являются кандидатами технических наук, имеют публикации в журналах рекомендованных ВАК РФ и в журналах, включенных в базу данных и систем цитирования Scopus.

Независимая экспертиза поможет отстоять свою точку зрения в суде.

Мы готовы выполнить:

- Строительно-техническую экспертизу
- Землеустроительную экспертизу
- Обследование зданий и сооружений
- Оценочную экспертизу
- Строительный аудит



Землеустроительная экспертиза

Землеустроительная экспертиза — отдельный класс судебных и внесудебных исследований, в ходе которых решаются вопросы и споры, возникающие у землепользователей.

Чаще всего они сводятся к подтверждению или опровержению правильности проведения межевых работ на исследуемом или смежными с ним земельных участках.



Только землеустроительная экспертиза поможет Вам в суде отстоять Вашу позицию при самом широком спектре споров — от обоснования площади участка до определения его фактических границ!

Основные задачи

землеустроительной экспертизы:

- Экспертиза, анализ и исследование землеустроительной документации.
- Установление площадей спорных земельных участков, их фактических границ на основании правоустанавливающей документации, а также установление их соответствия данным и иной информации, указанной в государственном кадастре недвижимости.
- Раздел спорного участка земли между двумя или большим числом собственников; в том числе и с установлением сервитута.
- Установление порядка пользования спорным земельным участком.
- Установление соответствия строения (сооружения), находящегося на Вашей и соседней территории, требованиям актуальной нормативно-технической документации в строительстве в части расположения относительно границы соседнего земельного участка.
- Рецензирование и оспаривание землеустроительных экспертиз сторонних экспертных учреждений.

Что и как мы проверяем:

- Проверка на формальные признаки — имеется ли во введении полный перечень данных, указанных в статье 25 Федерального закона №73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».
- Проверка нормативной литературы, которая использовалась при проведении судебной экспертизы. Нередки случаи, когда эксперт делает в заключении выводы, основываясь на требованиях устаревших нормативов.
- Проверка примененной методики исследования в заключение традиционной экспертизы.
- Проверка сведений о примененных средствах измерений. Многие нормативы совершенно досконально определяют способы измерений и инструменты.
- Ну, и наконец, нельзя не упомянуть об арифметических ошибках в вычислениях, как сознательных, так и допущенных технически.

Рецензирование экспертных заключений

В практике компании «НТЦ Инжиниринга» зачастую приходится сталкиваться с жалобами граждан и юридических лиц на недостоверные экспертизы, подготовленные сторонними экспертными компаниями, в том числе и по поручению судебных органов или органов дознания.

Мы знаем как спасти почти любое безнадежное дело, если Вы получили недостоверную экспертизу.

Нам доверяют



Федеральная налоговая служба России



Пенсионный фонд Российской Федерации



Управление федеральной налоговой службы России по московской области



Роспотребнадзор



Федеральная служба охраны Российской Федерации



Арбитражный суд Московской области



Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)



Войсковая часть №52583



ФГБУ «16 ЦНИИ» Минобороны России



Войсковая часть №66631



**ГЛАВУПДК
ПРИ МИД РОССИИ**

ФГУП «Главное производственно-коммерческое управление по обслуживанию дипломатического корпуса при министерстве иностранных дел Российской Федерации»

Нам доверяют



ООА «РЖД»



Банк «ВТБ»



АО «Россельхозбанк»



Сибирский
Государственный
медицинский
университет



АО «БВТ Барьер Рус»



ГК «Галс-Девелопмент»



Ювелирная сеть 585 GOLD



ГБУК г. Москвы «ГМЗ
"Царицыно"»



ГКУ Дирекция капитального
строительства и инвестиций
ямало-ненецкого
автономного округа



Администрация
городского округа
долгопрудный
московской области



Администрация
городского округа истра
московской области



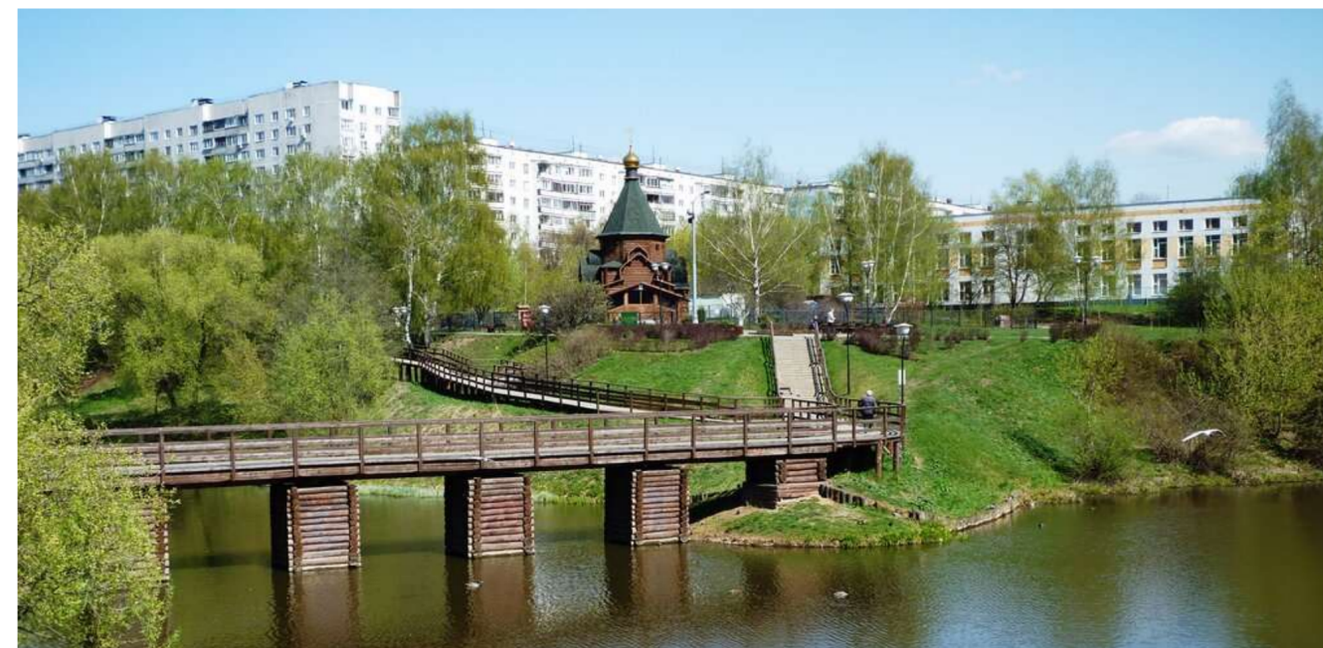
Администрация
городского округа
красногорск московской
области



ООО «Тамбовский бекон»



Инженерно-геологические изыскания в парке «Ангарские пруды»
ГАУК г. Москвы ПКИО «Лианозовский»



Инженерно-геологические изыскания в парке «Этнографическая
деревня Бибирево» ГАУК г. Москвы ПКИО «Лианозовский»



Инженерно-геологические изыскания по объекту:
«Многофункциональное здание с объектом дошкольного и
школьного образования» расположенное по адресу: г. Москва,
САО, ул. Дегунинская, вл.5а.



Инженерно-геодезические изыскания по объекту: «Гостиничный
комплекс в СТК Шереметьево Терминал Б» по адресу: Московская
область, г. Химки, территория аэропорта Шереметьево



Обследование здания стояночного боксана территории аэропорта в г. Салехард.



Обследование здания по адресу: г. Москва, ул. Малая бронная, 24, стр. 3



Обследование здания военно-морского музея Северного флота в г. Мурманск.



Обследование объекта: «Родильное отделение на 10 коек и соматическое отделение на 50 коек», расположенное по адресу: ЯНАО, с. Красноселькуп, ул. Полярная, д.3, корпус 7



Обследование объекта культурного наследия федерального значения «Здание гостиницы «Метрополь», 1899–1903гг арх. В.Ф. Колькотт, худ. М.А. Врубель».



Обследование строительных конструкций и моделирование влияния существующих зданий историко-архитектурного коимплекса «Обдорский острог» на устойчивость грунтового массива оболочки зимника



Проведение научно-исследовательских и изыскательских работ (архитектурные обмеры и обследование) на объекте культурного наследия федерального значения «Административное здание», пр-т Нахимова, 21



Обследование в рамках проекта: «Ситуационного центра правительства Москвы с блоком презентационных и рабочих помещений на «-1» и «1» этажах бизнес-центра «Усадьба-центр», расположенного по адресу: г. Москва, Вознесенский переулок, д. 22



Обследование завода комплекса по убою свиней мощностью 1 529 тыс. голов в год расположенного по адресу: Тамбовская область с. Большая липовица ул. Коноплиновка д. 1



Обследование объекта культурного наследия федерального значения «Санкт-Петербургское благородное собрание» (дом радио).



Обследование корпуса а школы №2, расположенной по адресу: ЯНАО, г. Салехард, ул. Комсомольская, д. 23



Обследование фасадов таможенного терминала по адресу: Московская область, г. Химки, ул. Вашутинское шоссе, д. 20



Обследование несущих конструкций трибун «Сапсан Арены»



Обследование здания государственного историко-архитектурного, художественного и ландшафтного музея-заповедника «Царицыно» (г. Москва, ул. Прохладная д.1).



Обследование выявленного объекта культурного наследия (Памятник истории и культуры): «Здание московской классической Гимназии». Основана по инициативе и на средства П.Г. Шелапутина (открыта в 1901 г.), арх. Р.И. Клейн»



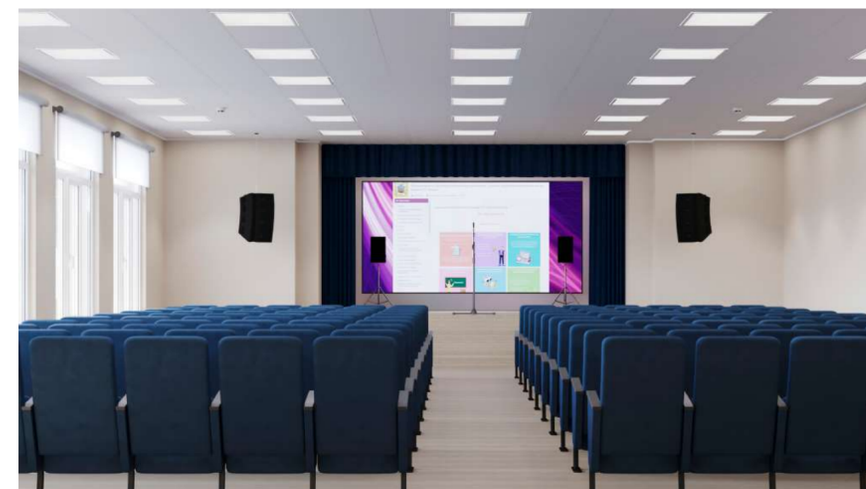
Лабораторное сопровождение строительства на объекте «Жилой комплекс, школа на 1500 мест, расположенная по адресу: Московская область, Красногорский муниципальный район, с.п. Ильинское, вблизи пос. Ильинское – усово»



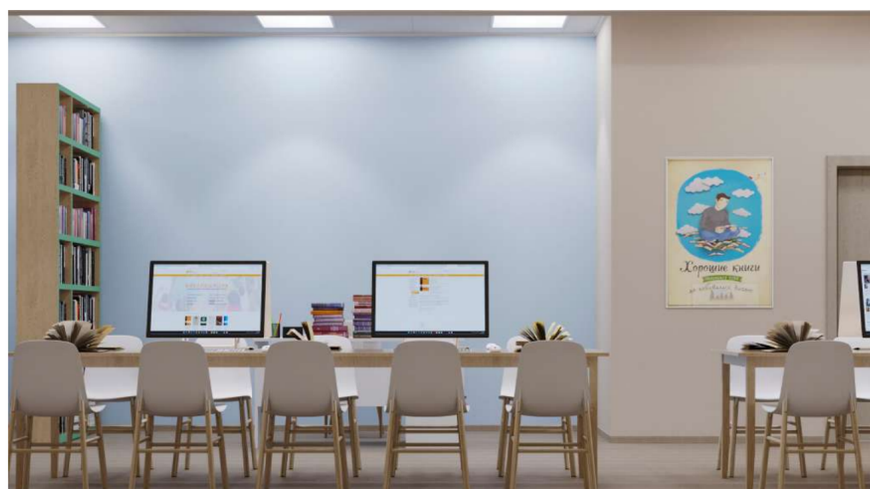
Проектирование капитального ремонта
МБОУ Ангеловская СОШ, Московская
область, г.о. Красногорск, с. Ангелово



Проектирование капитального ремонта
МОУ Быковская СОШ № 15, Московская
область, Раменский район, п. Быково, ул.
Школьная, д. 1



Проектирование капитального ремонта
здания Муниципального
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа
имени А.П. Чехова», по адресу: Московская
область, г. Истра, ул. Советская, д. 10А



Проектирование капитального ремонта
здания МБДОУ Опалиховская СОШ,
Московская область, г. о. Красно-горск,
мкр. Опалиха, ул. Чапаева, д. 59А



Проектирование капитального ремонта
здания МАОУ СОШ № 6, по адресу:
Московская область, г. Долгопрудный, ул.
Октябрьская, д. 33



Проектирование капитального ремонта
здания здания МАОУ СОШ № 6, по адресу:
Московская область, г. Долгопрудный, мкр.
Хлебниково, ул. Ленинградская, д. 10а



Проектирование капитального ремонта
МБОУ Ангеловская СОШ, Московская
область, г.о. Красногорск, с. Ангелово



Проектирование капитального ремонта
МОУ Быковская СОШ № 15, Московская
область, Раменский район, п. Быково, ул.
Школьная, д. 1



Проектирование капитального ремонта
здания Муниципального
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа
имени А.П. Чехова», по адресу: Московская
область, г. Истра, ул. Советская, д. 10А



Проектирование капитального ремонта
здания МБДОУ Опалиховская СОШ,
Московская область, г. о. Красно-горск,
мкр. Опалиха, ул. Чапаева, д. 59А



Проектирование капитального ремонта
здания МАОУ СОШ № 6, по адресу:
Московская область, г. Долгопрудный, ул.
Октябрьская, д. 33



Проектирование капитального ремонта
здания здания МАОУ СОШ № 6, по адресу:
Московская область, г. Долгопрудный, мкр.
Хлебниково, ул. Ленинградская, д. 10а



Проектирование реконструкции крыши здания по адресу: г. Москва, Первомайская ул., д. 126



Проектирование усиление несущих конструкций здания по адресу: г. Москва, ул. 9-я парковая, д. 27.



Разработка рабочей документации на капитальный ремонт межрайонной ИФНС России № 10 Московской области расположенного по адресу: г. Орехово-зуево, ул. Северная, д.12в



Проектирование капитального ремонта зданий ФГБУ «16 Центральный научно-исследовательский испытательный Орден Красной звезды Институт имени маршала войск связи А.И.Белова» министерства обороны Российской Федерации



Обследование и разработка контраварийных мероприятий по объекту культурного наследия федерального значения «Усадьба, начало XIX в.: дом с боковым флигелем, ограда с воротами, церковь» по адресу: г. Москва, Старомонетный пер., д. 22, стр. 1, 2, 3



Проектирование капитального ремонта здания ФБЛПУ «ЛРЦ «Подмосковье» ФНС России» по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, деревня Аксаково, ул. Подмосковная, владение 1, строение 1



Обследование фасадов таможенного терминала по адресу:
Московская область, г. Химки, ул. Вашутинское шоссе, д. 20



Проектирование капитального ремонта здания учебно-лабораторного корпуса СИБГМУ, расположенного по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 7



Обследования выявленного объекта культурного наследия «Электрическая станция, кон. 1930-х-1940-е гг. с оградой» по адресу: г. Москва, ул. Колпачный пер., д 13, стр.1, разработка проекта противоаварийных мероприятий, конструктивных и объемно-планировочных решений.



Проведению расчетов оценки влияния по объекту проектирования «Наружные внутриплощадочные сети объекта культурного наследия (памятника садово-паркового искусства) регионального значения «Усадьба царицыно»



Проведение судебной комплексной землеустроительной и строительно-технической экспертизе по делу № а41-76039/21 арбитражного суда московской области.



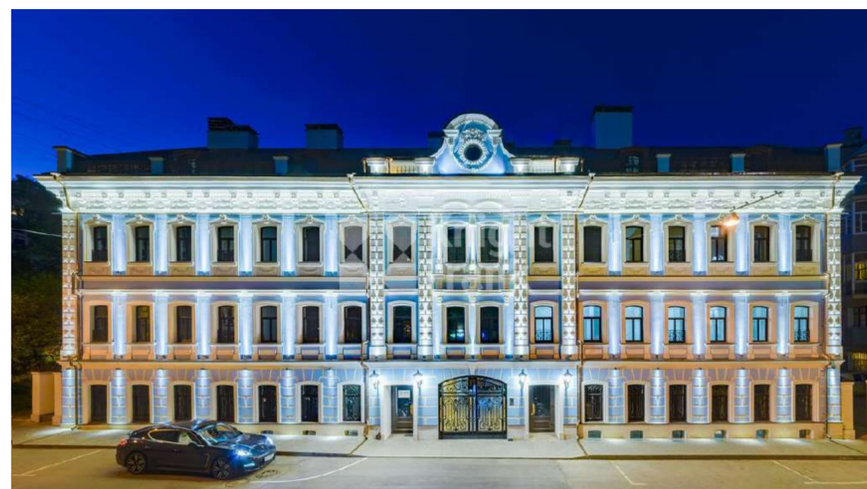
Проведение строительно-технической экспертизы по выявленному объекту культурного наследия «Доходный дом с чайным магазином торгового дома» д. И А. Расторгуевы», 1882г., арх. Карнеев.



Проведение строительно-технической экспертизы здания главного складского корпуса по адресу: Московская область, ногинский район, раб. Пос. им. Воровского, ул. Мира, дом 5.



Проведение строительно-технической экспертизы по объекту культурного наследия регионального значения «Усадьба Измалково, XIX в»



Проведение строительно-технической экспертизы по объекту культурного наследия «Жилой дом с палатами XVIII в., 1875-1877г.г., арх. А.П. Попов»



Проведение судебной комплексной землеустроительной и строительно-технической экспертизе по делу № а41-73443/21 арбитражного суда московской области.

КОНТАКТЫ

Адрес центрального офиса:

119180, город Москва,
2-й Казачий переулок, 11с1, 5 этаж.

ТЕЛЕФОНЫ:

+7 (499) 346-82-71

+7 (977) 343-27-48

+7 (903) 294-13-78

РЕЖИМ РАБОТЫ

Пн-пт с 09:00 до 18:00

Сб и Вс — выходной

E-mail: stcofengineering@mail.ru

Сайт: изыскания-экспертиза.рф

БЛИЖАЙШИЕ СТАНЦИИ МЕТРО:

- Полянка — 570м
- Добрынинская — 680м
- Серпуховская — 930м
- Октябрьская — 940м
- Третьяковская — 1,09км
- Павелецкая — 1,26км

