

# ПРОФИТ

## Референс-лист компании по выполненным объектам в сфере технического обследования зданий и сооружений

Заказчик	Адрес объекта	Выполненные работы
<b>Гос. заказчики</b>		
Международная межправительственная организация «Объединенный Институт Ядерных Исследований» (ОИЯИ)	г. Дубна Московской обл. ул. Жолио-Кюри, д. 6	Техническое обследование фундаментов и конструкций надземной части здания с выпуском Технического заключения, включающего рекомендации по дальнейшей эксплуатации.
	Здание корпуса 17А ЛФВЭ ОИЯИ (Московская область, г. Дубна, ул. Академика Балдина, 4)	Обследование технического состояния несущих и ограждающих строительных конструкций (фундаменты, стены, столбы перегородки и покрытие) с целью безаварийной дальнейшей эксплуатации здания
Пенсионный фонд России	г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 20 корп. А	Техническое обследование состояния основных несущих конструкций, определения их несущей способности с целью выявления возможности размещения дополнительного оборудования на 4-м этаже здания в пом. №419 и последующей его эксплуатации.
Центральный банк Российской Федерации	г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 75	Инструментальное техническое обследование конструкций перекрытия. Расчет конструкции перекрытия под планируемое увеличение нагрузки в связи с переоборудованием помещений. Выдача рекомендаций по безопасной эксплуатации перекрытия и необходимости усиления.
АО «Гознак»	г. Москва, ул. Мытная, д. 17	Инструментальное обследование кровли здания с выдачей рекомендации по возможному ремонту и/или реконструкции кровли.
АО «Московский вертолетный завод им. М.Л. Миля» («Вертолеты России»)	Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Томилино, ул. Гаршина, д. 26/1	Инструментальное обследование строительных конструкций подвала и наружной лестничной клетки здания с целью выявления причин появившихся дефектов (протечек и промерзаний деформационных швов, трещин в ограждающих стенах лестничной клетки), тепловизионная съемка фасадов.

Парк культуры и отдыха им. М. Горького	г. Москва, ул. Крымский Вал, д. 9	Работы по обследованию строительных конструкций существующих строений с выпуском технического заключения и рекомендаций по их восстановлению / усилению.
Государственный историко-архитектурный художественный и ландшафтный музей-заповедник «Царицыно»	г. Москва, Музей-заповедник «Царицыно»	Выполнение работ по визуально-инструментальному техническому обследованию белокаменных декоративных элементов карнизов и парапетов зданий, с выпуском технического заключения.
АО «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (Госкорпорация «РОСКОСМОС»)	г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53, корп. 25	Техническо-инструментальное обследование ограждающих конструкций и фундамента здания.
ФГУП "Международное информационное агентство "Россия сегодня"	г. Москва, Зубовский бульвар, д. 4, стр. 1	Техническое заключение о состоянии стены 1-го этажа.
Государственное учреждение - издательство «Юридическая литература» Администрации Президента Российской Федерации	г. Москва, ул. Малая Никитская, д. 14, стр. 2	Техническое заключение о возможности допустимости ремонтных работ кровли здания. Проект производства работ
ФГУП ВНИИ «Центр»	г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 1	Обследование несущих и ограждающих конструкций здания в зоне проектирования, разработке проектной и рабочей документации на устройство межэтажного перекрытия. Разработка проектной документации по разделам: КР на устройство межэтажного перекрытия; КР на расширение окон верхнего уровня; КР на устройство кирпичной стены высотой 7 м
ФГБУ «ФКП Росреестра»	г. Москва, Орликов пер., д. 10, стр. 1	Выполнение работ по составлению локальных сметных расчетов (ЛСР), включая ведомости объемов работ в рамках ЛСР по капитальному ремонту системы водоснабжения и пожаротушения, капитальному ремонту кровли и капитальному ремонту фасадов административного здания

## Торговые сети, ТЦ

<p>ООО «Спортмастер»</p>	<p>Более 10 объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● г. Москва, Кочновский проезд, д. 4, корп. 3;</li> <li>● Московская область, Балашихинский район, Новомилетское шоссе, вл. 2;</li> <li>● Волгоград, Университетский проспект, д. 105, лит. А;</li> <li>● г. Ставрополь, ул. Кулакова, д. 17А;</li> <li>● и т.д.</li> </ul>	<p>Техническое обследование строительных конструкций зданий.</p>
<p>ООО «СПАР Миддл Волга»</p>	<p>Более 10 объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● г. Москва, ул. Ясеневая, д. 30;</li> <li>● г. Москва, Новочеркасский бульвар, д. 7;</li> <li>● г. Москва, ул. Чертановская, д. 45А;</li> <li>● г. Москва, ул. Декабристов, д. 15;</li> <li>● и др.</li> </ul>	<p>Техническое заключение по результатам инструментального обследования фундаментов, несущих и ограждающих конструкций. Разработка Конструктивных решений.</p>
<p>ООО «Городской супермаркет» (сеть супермаркетов «Азбука вкуса»)</p>	<p>8 объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● г. Москва, ул. Серафимовича, д. 2;</li> <li>● г. Москва, Олимпийский проспект, д. 30, стр. 1 («АВ Дейли»);</li> <li>● г. Москва, ул. Космонавтов, д. 4;</li> <li>● г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 68;</li> <li>● г. Москва, ул. Новопеределкинская, д. 16, корп. 1;</li> <li>● г. Москва, ул. Б. Татарская, д. 30, г.;</li> <li>● г. Москва, ул. Арбат, д. 54; г.;</li> <li>● г. Москва, ул. Пырьева, д. 8</li> </ul>	<p>Обследование объектов под устройство магазинов с расчетом нагрузки на перекрытия. Выполнение работ по мониторингу раскрытия трещин и геодезическому мониторингу плиты перекрытия над 1-м этажом в габаритах магазина Азбука Вкуса. Обследование строительных конструкций участка здания, разработка проекта конструктивных решений по расширению проемов на путях эвакуации. Техническое обследование помещений, расчет плиты пола под обследуемыми помещениями.</p>
<p>АО «Тандер» УК сети «Магнит»</p>	<p>Более 10 объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Тамбов, ул. Советская, д. 190;</li> <li>● г. Ярославль, ул. Елены Колесовой, д. 38, г.;</li> <li>● Московская область, Луховицкий р-н, г. Луховицы, ул. Пионерская, д. 28, г.;</li> <li>● г. Москва, Марьинский парк, мкр. 14, корп. 108;</li> <li>● и т.д.</li> </ul>	<p>Технические обследования, в том числе сложные конструктивные решения для реконструкции и ремонта; Обследование несущих конструктивных элементов цокольного этажа объекта; Выполнение инженерных обследований строительных конструкций каркасных многоэтажных зданий; Техническое заключение о виде градостроительной деятельности; Техническое обследование несущих конструкций.</p>
<p>ООО «Рексталл» (сеть супермаркетов «АТАК»)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Московская область, г. Чехов, ул. Чехова, д. 2;</li> <li>● Московская область, г. Клин, ул.</li> </ul>	<p>Инструментальное и визуальное обследование части зданий или зданий</p>

	Карла Маркса, д. 2	в целом с определением возможности проведения работ по перепланировке и переустройству помещений, с выдачей рекомендаций по усилению и ремонту конструкций при необходимости.
ОАО «Седьмой Континент»	<ul style="list-style-type: none"> <li>г. Москва, пос. Московский, дер. Говорово, МКАД 47 км., стр. 21, Центральный офис;</li> <li>г. Москва, ул. Лескова, д. 16</li> </ul>	Инструментальное обследование части здания с целью определения возможности устройства дополнительных лифтов и установки вентиляционного оборудования на кровлю. Комплексное инструментальное обследование, включая обследование фундаментов и инженерно-геологические изыскания, с последующим расчетом конструктивных элементов и выдачей рекомендаций по их усилению при планируемой реконструкции.
ООО «Метро Кэш Энд Керри»	<ul style="list-style-type: none"> <li>г. Москва, ул. Дорожная, д. 1</li> <li>г. Москва, Проспект Мира, д. 211, корп. 1.</li> </ul>	Техническое заключение о состоянии конструкций и возможности производства планируемых работ в здании.
ТЦ «Dream House»	Московская область, Одинцовский р-н., д. Барвиха "Дрим-Хаус"	Техническое заключение о состоянии антресольного перекрытия в уровне -1-го этажа.
ЗАО «ИКС 5 Недвижимость»	г. Балашиха, ул. Граничная, д. 24, стр. 1	Техническое заключение о состоянии несущих и ограждающих конструкций и о возможности перепланировки и переустройства нежилых помещений.
<b>Девелоперы</b>		
ООО «Дреес и Зоммер Проджект Менеджмент энд Билдинг Технолоджис»	<p>Более 10 объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Краснодарский край, г. Тимашевск (завод Nescafe);</li> <li>г. Вологда, ул. Михаила Поповича, д. 4а;</li> <li>Московская область, «Виллозское сельское поселение», «Офицерское село», участок г7,</li> <li>Московская область, 74 км. МКАД, владение 3 и т.д.</li> <li>и т.д.</li> </ul>	Техническое обследование и изучение проектной документации конструкции пола антресоли, а также полов 1-этажа части здания; техническое и инструментальное обследование, и изучение проектной документации по конструкции полов части здания; техническое и инструментальное обследование свайного фундамента объекта незавершенного строительства; визуально-инструментальное обследование ограждающих конструкций и фундамента Обследование здания завода под реконструкцию и расширение Производства. АР, КР ОВ,ВК,ЭОМ,СС.
ООО «Специализированный застройщик «Развитие»	Жилой комплекс ОГНИ-2, г.Москва	Обследование фасада с проверкой несущей способности подсистемы

«AFI Development»	г. Москва, Пресненская наб., д. 2. ТРЦ «Афимолл Сити»	Обследование под реконструкцию, в том числе, демонтаж участка наружной стены для устройства нового витражного фасада.
ООО «Ленхарт Девелопмент»	г. Москва, ул. Правды, д. 26, БЦ «Северное сияние»	Визуальное обследование части здания на возможность устройства витражного остекления и наклонных и вертикальных подъемников для маломобильных групп населения.
Акционерная компания с ограниченной ответственностью «БЕЛЛГЕЙТ КОНСТРАКШЕНЗ ЛИМИТЕД» (ТЦ «Афимолл Сити»)	г. Москва, Пресненская наб. д. 2	Техническое заключение по результатам технического обследования конструкции наружной стены и конструкции верхней опоры неустановленного эскалатора.
<b>Медицинские объекты</b>		
ФГБНУ НИИ ревматологии имени В.А.Насоновой	г. Москва, Каширское шоссе, д. 34а	Инструментальное техническое обследование элементов каркаса части основного корпуса здания, с выполнением расчетов и выдачей рекомендаций по их усилению при планируемой установке медицинского оборудования и подъемников для инвалидов.
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России	г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70	Инструментальное техническое обследование строительных конструкций здания с выполнением поверочных расчетов для определения возможности надстройки одного этажа здания. Разработка проекта надстройки здания.
ФГБУ «ФМИЦПН им. В.П. Сербского» Минздрава России	г. Москва, ул., Потешная, д. 3, стр. 10, стр. 11	Инструментальное техническое обследование надземного перехода. Определение технического состояния строительных конструкций и возможности дальнейшей безопасной эксплуатации, а также выдача рекомендаций по устранению выявленных дефектов.
ООО «Лаборатория Гемотест»	г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 183, 4 этаж	Выполнение технического обследования, поверочных расчетов конструкций.
ООО «СтилМед»	г. Москва, Каширское шоссе, д. 34а	Техническое заключение о состоянии конструкций перекрытия 1-го этажа здания и о возможности установки медицинского оборудования.
<b>Производственно-складские объекты</b>		
ООО «ОКС ЛАБС»	Московская обл., Дмитровский район, г/п Икша	Цель работ: оценка текущего технического состояния Объекта перед покупкой. Состав работ:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Визуальный осмотр несущих и ограждающих конструкций, а также инженерных систем Объекта.</li> <li>– Выявление дефектов железобетонных, металлических, а также иных конструкций и инженерных систем Объекта.</li> <li>– Формирование ведомости дефектов, выявленных в процессе визуального осмотра.</li> <li>– Анализ на предмет наличия и полноты исходно-разрешительной, проектной и рабочей документации.</li> <li>– Анализ ключевых рисков, связанных с техническим состоянием Объекта, выявленных по результатам визуального осмотра Объекта.</li> </ul>
ООО "РДЭ Инжиниринг"	Крымская насосная станция (г. Москва, Крымская наб, д.16, соор.2)	Обмерные работы по зданию и помещениям (снаружи и внутри): Лазерное сканирование внутренних помещений. Формирование BIM-модели раздела АР. Обмерные работы по инженерным системам: Лазерное сканирование видимого инженерного оборудования. Техническое обследование несущих и ограждающих конструкций здания.
ООО «РУСАЛ-Саянская фольга»	Московская область, г. Дмитров, ул. Промышленная д.27	Этап 1 - обследование строительных конструкций здания административного бытового корпуса; Обследование строительных конструкций здания (колонн, ферм, полов, фундаментов) производственного цеха пищевой промышленности (внутри существующего склада) в зоне реконструкции.
АО "ГМС Нефтемаш"	г. Тюмень, проезд Воронинские горки, 160	Обследование технического состояния несущих, ограждающих конструкций и покрытия на объекте
АО «МедСил»	Московская область, Сергиево-Посадский район, поселок Реммаш, улица Институтская, 24	Обследование технического состояния несущих, ограждающих конструкций здания с целью определения причин появления трещины в стене
ООО «Торговый Дом АДЛ»	Московская область, Коломенский городской округ, п. Радужный	Техническое обследование пола 1-этажа здания
	Московская обл., г. Лыткарино, Промзона Тураево, стр. 25	Обследование технического состояния каркаса здания, фундамента, с целью определения причины осадки фундамента колонны
ООО «Рантье групп»	Московская область, г.Домодедово, ул.Промышленная, дом 11Г	Техническое обследование части зданий производственно-складского комплекса на предмет несущей способности перекрытий, несущих балок и колонн

АО "Авиационная электроника и коммуникационные системы" (АО "АВЭКС")	г.Москва, пр. Энтузиастов, 15, стр. 8А	Техническое обследование конструкций металлической подвесной платформы
ООО «ЛИНО»	Московская область, г. Талдом ул. Загородная, 1а	Техническое обследование производственного здания - оценка состояния несущей плиты пола и фундаментов. Визуальное обследование каркаса здания (наличие отклонений, деформаций)
ООО «ЭКМОС»	г. Москва, Бирюлево Западное, проезд Востряковский, д. 10а, строен. 3	Обследование строительных конструкций зданий (склады) для оценки их технического состояния и определения категории технического состояния обследуемых конструкций зданий
ООО «СтройИнвестПартнер»	Московская обл., Подольский р-он, сельское поселение Вороновское, вблизи д.Львово 67 км. автодороги А101 Москва-Малоярославль-Рославль	Техническое обследование ограждение производственной базы
ООО ТПО «ПРАЙД»	г. Москва, ул. Рубцово-Дворцовая, д. 1/3	Техническое обследование строительных конструкций здания незавершенного строительства на объекте: Многопрофильный комплекс ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира ДЗМ»
АО «Красная Звезда»	г. Москва, Севастопольский проспект, д.56/40, стр.3	Обследование участков перекрытия 2-го и 4-го этажей в зоне установки печатного оборудования.
ООО «Майти Тех»	г. Москва, ул., Складочная, д. 1, стр. 9	Техническое обследование пола подвала (в зоне установки стоек усиления), а та же пола 1-этажа (вне зоны подвала). Расчет усиления из телескопических стоек.
		Обследование строительных конструкций антресоли.
		Составление исполнительной документации на антресоль, выполнение поверочных расчетов с учетом фактической нагрузки.
АО «ЦС «Звездочка»	г. Москва, Новинский бульвар, д. 11	Обследование перекрытия помещения с выдачей Технического заключения.
ООО «ЕВРОХОЛОД»	г. Москва, ул. Ферганская, д. 8	Техническое заключение о допустимости и безопасности выполненных перепланировки и переустройства помещений здания.
ООО «АЛС-Терминал»	Московская область, г. Люберцы, ул. Транспортная, д. 5	Техническое заключение по результатам визуально-инструментального технического обследования пола складского здания.

АО «Белая Дача Трейдинг»	Московская область, г. Котельники, Яничкин проезд, д. 4	Техническое заключение по результатам визуально-инструментального технического обследования фундаментов.
ООО «ОБЪЕДИНЕННЫЕ ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ РЕГИОНОВ»	Ярославская область, г. Ярославль, Московский проспект д. 108	Техническое заключение о состоянии несущих и ограждающих конструкций и возможности перепланировки и переустройства нежилых помещений здания.
<b>Социальные объекты</b>		
АО "ФК "Спартак-Москва"	г. Москва, Малый Олений переулок д.23 сооружение 5	Техническое обследование спортивного сооружения спортивной базы «Сокольники»
Общество с ограниченной ответственностью «СвязьСтройСервис» (ООО «ССС»)	Объект спортивной инфраструктуры: ГБУ «ЦФКиС Зеленоградского АО г. Москвы» Москомспорта	Обследование технического состояния зданий, инженерных систем, сетей и окружающей застройки для целей капитального ремонта
Немецкая школа при Германском посольстве в РФ	г. Москва, проспект Вернадского, д. 103, к. 5	Геотехнический мониторинг. Сопровождение строительства: выезды, консультации
МБОУ СОШ №8	Московская обл, г. Балашиха, ул. Юннатов, д. 8, стр. 1	Проведение геотехнического мониторинга при реконструкции зданий и окружающей застройки.
Православный центр образования Святителя Николая Чудотворца	г. Москва, Булатниковский пр., д. 16, кор. 3	Техническое заключение о состоянии несущих, ограждающих конструкций и возможности перепланировки и переустройства нежилых помещений здания
ГБОУ Школа «Покровский квартал»	г. Москва, Подсосенский пер., д.26, стр. 6	Техническое заключение по результатам инженерно-технического обследования здания.
ООО "АСГ Техно Строй" - для объекта: «Общеобразовательная школа на 825 учащихся»	Московская область, г. Красногорск, мкр Опалиха, ул. Пришвина, д. 10	Обследование металлоконструкций покрытия в осях 2-19/С-Н, составление дефектной ведомости по результатам обследования
ООО "АСГ Техно Строй" - для объекта: Многофункциональный образовательный комплекс	Московская область, Одинцовский район, вблизи д. Раздоры	Обследование монолитных конструкций. Обследование стен и перекрытий ниже отм. 0, 000 (подвал) и выше отм. 0,000 (1, 2, 3-й этаж) здания
<b>Прочие объекты</b>		
ООО «Проект-Центр»	г. Москва, Рогожский Вал, д.5, стр.13	Обследование участка наружной стены для устройства дверного проема (в осях А-Б/8). Разработка КР на устройство дверного проема в наружной стене в осях А-Б/8
		Обследование конструкций в уровне 1-го



		этажа в осях 12-15/Ж-Г (стен, колонн, существующего антресольного перекрытия). Обследование конструкций в уровне 2-этажа (стены, покрытия) в осях 13-15-Ж-Г.
АО «Корпорация «Респино»	г. Москва, ул. Яузская, д. 8, стр. 2	Техническое обследование фундаментов здания
ООО «Телетех»	г.Москва, пр.Вернадского, д.6, стр.3	Обследование кровли на предмет дефектов и повреждений. Составление заключения о техническом состоянии кровли. Рекомендации по восстановлению кровли
ООО «ПРАДИС»	г. Москва, ул. Тверская, д. 22А, стр. 3	Техническое обследование стропильной системы крыши здания. Составление заключения о техническом состоянии стропильной системы крыши и возможности ее дальнейшей эксплуатации.
ООО «ТОРГОВАЯ ИНДУСТРИЯ»	Здание Центрального рынка г.Сургута	Обследование здания Центрального рынка Сургута для оценки его состояния, запаса прочности и возможности проведения планируемой реконструкции в соответствии с Концепцией
ООО «СТР ЖД»	Здание железнодорожного вокзала (Республика Карелия, Питкярантский р-н, г.Питкяранта)	Техническое обследование несущих и ограждающих конструкций части здания в уровне подвала, 1-2 го этажей (900 м2)
ООО «КЛИП» - «Лига кооператоров и предпринимателей России»	г. Москва, 5-й, квартал Капотня, д. 20, стр. 4	Обследование фундамента демонтированного здания с целью определения наличия, конфигурации фундамента, оценка состояния фундамента в открытых шурфах.

Генеральный директор  
ООО «Профит» Илюхина М.А.