

Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз



Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз

Агентство технических экспертиз "Паритет" - это:

- специализированная организация в области обследования зданий и сооружений
- сертифицированное судебно-экспертное учреждение
- действительный член 3-х Саморегулируемых организаций
- один из лидеров рынка экспертных услуг в Краснодарском крае



ЕВГЕНИЙ АВАНЕСЯН
РУКОВОДИТЕЛЬ
«АГЕНТСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ПАРИТЕТ»

**НАЖМИТЕ,
ЧТОБЫ
ПОСМОТРЕТЬ**



Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз

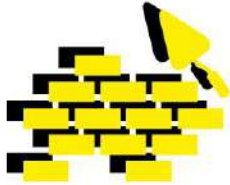
Выполнено более
400 исследований

Работаем в
соответствии
с ГОСТ

Производство работ по обследованию зданий и сооружений осуществляется в соответствии с законодательством РФ. В работе используется лицензионное программное обеспечение и современное сертифицированное оборудование, которое регулярно поверяется в соответствии с регламентом.

Более
10 лет опыта

НАШИ УСЛУГИ



Строительно-техническая экспертиза

До/После выполнения капитального ремонта или реконструкции; в спорных ситуациях в связи с ненадлежащим качеством строительных работ; для определения ущерба от аварий или повреждений; для осуществления и реализации задач строительного контроля; определение соответствия построенного здания проектной документации, строительным нормам и правилам; техническая оценка состояния здания при купле-продаже.



Судебная экспертиза

Определения соответствия построенного здания проектной документации; определение объёма и качества выполненных работ; исследование проектной документации; определение стоимости восстановительного ремонта зданий и сооружений; экспертиза сметной документации; определение относимости здания к объектам движимого или недвижимого имущества.



Обследование зданий и сооружений

Предстоящее проведение капитального ремонта, реконструкции; оценка состояния постройки для продажи или покупки здания; определение ущерба от различных аварий (наводнение, затопление, пожар и т.д.); выявление причин возникновения дефектов на несущих элементах конструкции; возобновление строительства недостроенного здания; аварийное состояние здания.



Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз

paritet-ate.ru

+ 7 (861) 944-89-39

Судебная экспертиза



Строительно-техническая экспертиза



Землеустроительная экспертиза



Бухгалтерская экспертиза



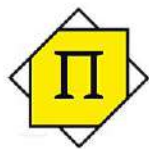
Оценочная экспертиза



Автотехническая экспертиза



Входим в топ 100 рейтинга судебно-экспертных организаций в РФ



Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз

paritet-ate.ru

+ 7 (861) 944-89-39

Мы занимаемся производством судебных экспертиз и экспертных исследований в целях установления фактических обстоятельств по некоторым вопросам в области науки и техники, разрешение которых требует специальных знаний и применения утвержденных экспертных методик.

За 6 лет работы, нами было проведено около **300** судебных экспертиз

Ознакомьтесь с решением суда по интересующему вас делу

Решения



Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз

paritet-ate.ru

+ 7 (861) 944-89-39



Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз

Общество с ограниченной ответственностью
«Агентство технических экспертиз «Паритет»

350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Поговая, 61, офис № 27/2
тел. 8(861)944-89-39, paritet-ate@mail.ru, paritet-ate.ru
ИНН 2312243963 КПП 230901001 ОГРН 1162375013888

«Лифтовой спуск к пляжу и пеший переход к башне,
расположенные по адресу: Краснодарский край, Туапсинский
район, п. Шепси, санаторий «Лазурный берег»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

«Обследование лифтового спуска к пляжу и пешего перехода к
башне, расположенных на территории Санатория «Лазурный берег»

489/22-14.03/2022-ТО

КОНЕЧНЫЙ ПРОДУКТ -

**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

ОСНОВНЫЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ОБИ
г.Москва



Общеобразовательная
школа
п.Бейсуг



АТС
г.Сочи



Санно-бобслейная
трасса
г.Сочи



"Магнит косметик"
"Магнит у дома"



Институт ФСБ
г.Москва



Торговый дом
"Северяне"
г.Краснодар



ОБИ
г.Нижний-Новгород



Подпорные стены
г.Сочи



ОБИ
г.Краснодар



Сооружения инженерной
защиты
г.Сочи



Ресторан
г.Краснодар

ОБИ

г. Москва



Задачи

Определить техническое состояние конструкций перекрытия парковки, полов, гидроизоляции, установить причины возникновения протечек. Подготовка исходных данных для проекта усиления.

Проделанная работа

Изучена проектная документация здания торгового комплекса. Выполнено сплошное визуальное и детальное обследование строительных конструкций покрытия паркинга, в том числе полов и гидроизоляции. Составлены обмерочные чертежи с планом-схемой инструментальных измерений, разрезами по каждому вскрытию с указанием размеров и сечений конструкций, их планового расположения. Составлен поверочный расчет несущей способности конструкций плиты покрытия паркинга, в том числе главных и второстепенных балок. Разработаны рекомендации и Рабочая документация по усилению строительных конструкций покрытий полов и гидроизоляции Товарного двора.

Результат

Заказчику выдан технический отчет с рекомендациями о необходимости усиления отдельных строительных конструкций и Рабочая документация по усилению строительных конструкций покрытий полов и гидроизоляции Товарного двора.



Санно-бобслейная трасса

г.Сочи

Задачи

Определение качества выполненных работ по текущему ремонту кровли основного сооружения и системы водоподготовки.

Проделанная работа

Изучена техническая документация, выполнены обмерные работы. Объем выполненных Подрядчиком ремонтных работ менее предъявленного к приемке по Акту КС-2 и Исполнительной документации.

Результат

На основании заключения экспертизы Подрядчик до окончательной передачи результата работ Заказчику устранил недостатки, выполнил недостающий объем работ и привел в соответствие Исполнительную документацию.



4-х этажное производственное здание

г. Краснодар



Задачи

Определить техническую возможность эксплуатации и максимально допустимые нагрузки на междуэтажные перекрытия производственного здания 1960-х годов постройки с учетом значительного физического износа строительных конструкций на 2-ом и 4-ом этажах здания. Разработать проект усиления конструкций.

Проделанная работа

Выполнено техническое обследование несущих и ограждающих конструкций здания. По результатам обследования установлены расчетные равномерно-распределенные нагрузки сборных железобетонных перекрытий и монолитных участков перекрытий. Категория технического состояния отдельных монолитных участков перекрытий здания аварийное, остальных несущих конструкций ограничено работоспособное.

Результат

Заказчику выдан технический отчет с рекомендациями о необходимости замены аварийных участков перекрытий и усилению отдельных строительных конструкций. Разработана рабочая документация по усилению конструкций.



Подпорные стены

г. Сочи

Задачи

Определение причин образования дефектов подпорных стен, разработка рекомендаций по устранению дефектов.

Проделанная работа

Изучены технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, проектная документация на устройство подпорных стен и исполнительная документация на выполненные строительно-монтажные работы по возведению подпорных стен. Выполнена плано-высотная геодезическая съемка и инструментальное обследование конструкций. По результатам работ определено, что технический отчет об инженерно-геологических изысканиях не является достоверным, проектная документация имеет множество недостатков и не отвечает необходимым требованиям к удерживающим сооружениям инженерной защиты территории. Результат строительно-монтажных работ по устройству подпорных стен не соответствует нормативным требованиям. Фактические геометрические параметры подпорных стен не соответствуют рабочим чертежам, возведены с отклонениями, превышающие предельно допустимые по СНиП. Качество строительно-монтажных работ оценивается как неудовлетворительное.

Результат

На основании заключения Заказчик в досудебном порядке снизил стоимость затрат на проектирование и строительство подпорных стен на сумму устранения дефектов и усиления конструкций.



Задачи

Определить причины возникновения дефектов ограждающих конструкций, полов и кровли здания, разработать рекомендации по устранению дефектов.

Проделанная работа

Изучена проектная документация здания торгового комплекса. Выполнено визуальное и инструментальное обследование строительных конструкций в здании магазина «ОБИ». Выполнена высотная геодезическая съемка площадки служебной наружной зоны «Сервисный двор 4». В лабораторных условиях исследованы образцы трубопровода хозяйственно-питьевого назначения и определена причина образования коррозии. Определены дефекты несущих и ограждающих строительных конструкций и причины их образования.

Результат

На основании заключения экспертизы Арендатор и Арендодатель определили порядок выполнения работ по текущему и капитальному ремонтам конструкций для устранения производственных и эксплуатационных дефектов в досудебном порядке.



Сооружения инженерной защиты

п.Эсто-Садок,
г.Сочи



Задачи

Определить наличие дефектов и недостатков выполненных работ, причины их возникновения, объем и стоимость ремонтно-восстановительных работ по устранению дефектов

Проделанная работа

Изучена проектно-сметная и исполнительная документация сооружений инженерной защиты территории. Выполнено визуальное и инструментальное обследование сооружений. Определены дефекты и недостатки конструкций, несоответствия проекту. Составлены ведомости объемов работ и локальные сметные расчеты по устранению дефектов конструкций.



Результат

На основании заключения экспертизы Арбитражный суд Краснодарского края вынес решение по делу, в котором взыскал в пользу Подрядчика сумму гарантийного удержания по договору подряда, неустойку и оплату государственной пошлины. Суды апелляционной и кассационной инстанций поддержали решение суда первой инстанции.



«Магнит у дома» и «Магнит Косметик»

Краснодарский
край



Задачи

Получить заключение о соответствии (ЗОС) выполненных строительных работ по капитальному ремонту здания без изменения несущих строительных конструкций

Проделанная работа

Выполнены работы по обследованию нежилых зданий и помещений магазинов (113 магазинов) после капитального ремонта и их соответствию проектной документацией.



Результат

Заказчику выданы заключения о выполнении работ в соответствии с проектной документацией без внесения изменений в несущие конструкции зданий. На основании заключений получены ЗОС, нежилые помещения после капитального ремонта введены в эксплуатацию.





Задачи

Определение и оценка категории технического состояния зданий и сооружений, пригодности к дальнейшей эксплуатации или необходимости ремонта, подготовка исходных данных для выполнения проекта реконструкции комплекса и разработка рекомендаций по устранению выявленных дефектов.

Проделанная работа

Выполнены обмерные работы и техническое обследование несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений. По результатам обследования установлены типы конструкций, их геометрические размеры, материалы конструкций, состояние, прочностные характеристики материалов. Составлены чертежи планов, разрезов, фасадов, чертежи отдельных конструктивных узлов и деталей конструкций. Определена категория технического состояния зданий и сооружений комплекса.

Результат

Заказчику выдан технический отчет с обмерочными чертежами, ведомостью дефектов и рекомендациями о необходимости устранения дефектов отдельных строительных конструкций.





Задачи

Спустя 2 года после завершения работ по возведению каркаса из монолитного железобетона строящегося нежилого здания в несущих конструкциях и перегородках образовались трещины. Здание в эксплуатацию не введено. Собственник здания поставил задачу определить категорию технического состояния здания и причины возникновения дефектов, разработать проект усиления.

Проделанная работа

Выполнены инженерно-геологические изыскания и техническое обследование несущих и ограждающих конструкций здания. По результатам обследования установлена неравномерная осадка фундаментов здания, несоответствие геологической обстановки в зоне расположения здания архивным данным, прочность отдельных несущих конструкций ниже предусмотренной проектом. Категория технического состояния здания ограниченно-работоспособное. Выявлена ошибка проектировщика в выборе глубины заложения буронабивных свай.

Результат

Заказчику выдан технический отчет с рекомендациями о необходимости усиления отдельных строительных конструкций и ведения мониторинга осадок фундаментов здания геодезическими методами. Разработана рабочая документация по устройству жесткой рамы из металлических конструкций в первом этаже здания.



Административное здание

г.Пятигорск

Задачи

Спустя 8 лет после реконструкции нежилого здания в несущих конструкциях пристройки к зданию образовались трещины. Собственник здания поставил задачу определить категорию технического состояния здания и причины возникновения дефектов.

Проделанная работа

Выполнено техническое обследование несущих и ограждающих конструкций пристроенной части здания. По результатам обследования установлено снижение несущей способности конструкций, категория технического состояния здания ограниченно-работоспособное. Определены причины образования дефектов, в том числе обратная засыпка пазух котлована без послойного уплотнения, отсутствие подстилающего слоя из песка под фундаментной плитой, неравномерная просадка фундаментной плиты в связи с неоднородным основанием.

Результат

Заказчику выдан технический отчет с рекомендациями о необходимости мероприятий по отводу влаги из грунтового основания фундаментной плиты и усилению отдельных строительных конструкций.



Задачи

Определить причины возникновения дефектов ограждающих конструкций и полов в здании, парапетов, пандусов и покрытий в служебных зонах, разработать рекомендации по устранению дефектов.

Проделанная работа

Изучена проектная документация здания торгового комплекса. Выполнено визуальное и инструментальное обследование строительных конструкций в здании магазина «ОБИ» и в наружных служебных зонах. Определены дефекты несущих и ограждающих строительных конструкций и причины их образования. Составлен поверочный расчет несущей способности конструкций плиты перекрытия с опиранием по контуру в осях 45-46/В-С1 и пандуса с опиранием на двух опорах в осях 46-47/А'-В'.

Результат

На основании заключения экспертизы Арендатор и Арендодатель определили порядок выполнения работ по текущему и капитальному ремонтам конструкций для устранения производственных и эксплуатационных дефектов в досудебном порядке.



Торговый дом "Северяне"

г.Краснодар



Задачи

Заказчик заключил договор на выполнение работ по капитальному ремонту кровли нежилого административного здания и имеет претензии к качеству работ.

Проделанная работа

Выполнено обследование кровельного покрытия нежилого здания со вскрытием конструкций кровли. Определены дефекты выполненных работ. Сделан вывод о наличии множественных дефектов и недостатков и невозможности приемки работ.



Результат

На основании заключения экспертизы Подрядчику предъявлена претензия об устранении дефектов выполненных кровельных работ. Дефекты устранены в течение 1 месяца после получения претензии в досудебном порядке.

Административно-производственное здание

г.Сочи



Задачи

Заказчик готовится к капитальному ремонту нежилого здания 1970-х годов постройки. В процессе подготовки собирает исходные данные для проектировщиков что бы определить действительное техническое состояние здания и уточнить объем работ в рамках проектирования.

Проделанная работа

Выполнены инженерно-геологические, инженерно-геодезические и инженерно-экологические изыскания и техническое обследование несущих и ограждающих конструкций здания. По результатам обследования установлено действительное техническое состояние здания и существующих пристроек. Здание не соответствует современным требованиям сейсмостойкости.



Результат

Заказчику выдан технический отчет с рекомендациями о необходимости усиления отдельных строительных конструкций. Разработана рабочая документация по усилению конструкций и по повышению сейсмостойкости здания.

Ресторан "Grey bear"

г.Краснодар



Задачи

Заказчик принял решение выполнить реконструкцию части нежилого здания 1960-х годов постройки, в котором расположен ресторан, а именно, увеличить полезную площадь путем надстройки 2-го этажа. Для разработки проекта реконструкции Проектировщику понадобились исходные данные.

Проделанная работа

Выполнено техническое обследование несущих и ограждающих конструкций здания. По результатам обследования установлено фрагментарное разрушение фундаментов здания из кирпичной кладки, сквозные трещины в несущих стенах. Категория технического состояния здания: ограниченно-работоспособное состояние.



Результат

Заказчику выдан технический отчет с выводом о невозможности надстройки 2-го этажа на существующих конструкциях здания. Принято решение выполнить надстройку с опиранием на металлические столбы.



Общеобразовательная школа

п.Бейсуг

Задачи

Определение действительного технического состояния здания, обмерные работы и сбор данных для разработки проекта капитального ремонта здания общеобразовательной школы 1967 года постройки.

Проделанная работа

Выполнено техническое обследование несущих и ограждающих конструкций здания. Определены причины образования дефектов и повреждений в конструкциях, установлено действительное техническое состояние здания.

Результат

Заказчику выдан технический отчет с рекомендации о необходимости ремонтных работ и усиления отдельных строительных конструкций.



Задачи

Определение фактического состояния несущих конструкций перекрытия 2 этажа, в том числе несущей способности плит перекрытия, с целью возможности/невозможности организации кабинета МРТ.

Проделанная работа

Сплошное визуальное обследование строительных конструкций, определение конструктивного решения строительных конструкций, инструментальное обследование конструкций (определение прочности и класса бетона конструкций, параметров армирования). Составление поверочных расчетов и анализ возможности установки оборудования МРТ на плиты перекрытия с учетом возрастающих нагрузок.

Результат

Заказчику выдан технический отчет с рекомендациями разработать проект усиления строительных конструкций с учетом повышенных проектных нагрузок от аппарата МРТ и связанного с ним технологического оборудования.



Задачи

Определение соответствие поставленного оборудования, выполненных работ и оказанных услуг по его монтажу и пуско-наладке условиям контракта на поставку и монтаж системы освещения.

Проделанная работа

Определена товарная принадлежность поставленного оборудования, соответствие-несоответствие фактических свойств объектов данным, указанным в контракте и паспортах на изделия, соответствие-несоответствие фактических свойств объектов маркировочным обозначениям. Определено соответствие выполненных работ и оказанных услуг условиям контракта, выполнена проверка фотометрических измерений, выполненных Поставщиком на соответствие светотехническому расчету проектной документации и требованиям действующего регламента КХЛ.

Результат

Заказчику выдано заключение о соответствии поставленного оборудования и выполненных работ и оказанных услуг условиям контракта с подтверждением соответствия выполненных Поставщиком фотометрических измерений светотехническому расчету проектной документации и требованиям действующего регламента КХЛ.



Задачи

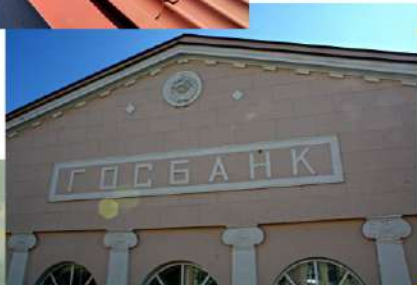
Определить действительное техническое состояние зданий с учетом изменений, происходящих во времени, для принятия решения о необходимости капитального ремонта или усиления в случае необходимости.

Проделанная работа

Сплошное визуальное обследование строительных конструкций, определение конструктивного решения здания, инструментальное обследование конструкций (определение прочностных характеристик и параметров дефектов). Составлены обмерные чертежи с планами инструментальных измерений. Установлено действительное техническое состояние зданий.

Результат

Заказчику выдан технический отчет с рекомендациями о необходимости выполнения работ по мониторингу технического состояния здания и обнаруженных дефектов, устранению выявленных дефектов и сетей-инженерно-технического обеспечения.



Задачи

Определение действительного технического состояния здания, обмерные работы и сбор данных для разработки проекта реконструкции здания с надстройкой одного этажа.

Проделанная работа

Выполнено техническое обследование несущих и ограждающих конструкций здания, составлены поверочные расчеты, определены причины образования дефектов и повреждений в конструкциях, установлено действительное техническое состояние здания. Откорректирована Рабочая документация на надстройку этажа здания из металлических конструкций.

Результат

Заказчику выдан технический отчет с рекомендациями о необходимости выполнения работ по водопонижению грунтовых вод, введению вертикальных связей по крайним колоннам после демонтажа наружных железобетонных стеновых панелей, восстановлению наружной гидроизоляции по оси «А». Откорректирована Рабочая документация по надстройке этажа из металлоконструкций с учетом данных, полученных в результате обследования.



Задачи

Определить соответствие выполняемых в процессе строительства работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативно правовых актов, проектной и рабочей документации

Проделанная работа

Сплошное визуальное и детальное обследование строительных конструкций фундаментов, несущих конструкций ниже и выше отм 0,000 из монолитного железобетона, лестничных маршей. Определение армирования и прочности бетона конструкций.

Результат

Заказчику выдан технический отчет с выводами о техническом состоянии строительных конструкций незавершенным строительством зданий и их соответствии требованиям технических регламентов и рабочей документации. Даны рекомендации по устранению выявленных дефектов.



Задачи

Определить действительное техническое состояние объекта по причине возобновления прерванного строительства.

Проделанная работа

Сплошное визуальное и детальное обследование строительных конструкций фундаментов, несущих конструкций ниже и выше отм 0,000 из монолитного железобетона, лестничных маршей. Определение армирования и прочности бетона конструкций. Поверочный расчет несущих конструкций.

Результат

Заказчику выдан технический отчет с выводами о техническом состоянии строительных конструкций незавершенным строительством зданий, их соответствии рабочей документации. Разработана рабочая документация по усилению строительных конструкций 6-го и 7-го этажей.



Задачи

Определить действительное техническое состояние зданий и сооружений, расположенных на территории объекта ООО «Газпром Трансгаз Краснодар».

Проделанная работа

Сплошное визуальное обследование строительных конструкций зданий и сооружений, определение их конструктивного решения, детальные исследования строительных конструкций, инструментальное определение параметров дефектов и повреждений, определение прочностных характеристик бетонных и железобетонных конструкций неразрушающими методами контроля. Составление обмерных чертежей с планами-схемами инструментальных измерений, разрезов по каждому вскрытию с указанием размеров и сечений конструкций, их планового расположения.

Результат

Заказчику выдан технический отчет с выводами о техническом состоянии строительных конструкций зданий и сооружений, рекомендациями по устранению дефектов и усилению отдельных строительных конструкций.





Задачи

Определить действительное техническое состояние междуэтажных перекрытий во всех помещениях расположенных на 1 этаже здания.

Проделанная работа

Сплошное визуальное обследование строительных конструкций, составление дефектной ведомости. Инструментальные обмеры конструкций, определение параметров дефектов и повреждений. Составление обмерочных чертежей. Определение причин образования дефектов и повреждений в конструкциях.



Результат

Заказчику выдан технический отчет с выводами о техническом состоянии строительных конструкций междуэтажных перекрытий, рекомендациями по устранению дефектов.





Задачи

Определить фактическое состояние несущих конструкций здания КНС для последующей разработки проекта реконструкции.

Проделанная работа

Сплошное визуальное обследование строительных конструкций здания. Составление дефектной ведомости. Инструментальные обмеры конструкций, определение параметров дефектов и повреждений. Составление обмерочных чертежей. Определение причин образования дефектов и повреждений в конструкциях.

Результат

Заказчику выдан технический отчет с выводами о техническом состоянии строительных конструкций здания, рекомендациями по устранению дефектов.





Задачи

Определить действительное техническое состояние и фактическую стоимость строительства зданий и сооружений.

Проделанная работа

Сплошное визуальное обследование строительных конструкций здания. Инструментальные обмеры, определение параметров основных несущих конструкций. Составление локальных сметных расчётов фактической стоимости строительства.



Результат

Заказчику выдан технический отчет с выводами о техническом состоянии строительных конструкций зданий, рекомендациями по устранению дефектов и составлены сметные расчёты фактической стоимости строительства зданий и сооружений.



Жилой дом, 1900-1910 гг.

г.Краснодар

Задачи

Определить действительное техническое состояние здания.

Проделанная работа

Сплошное визуальное обследование строительных конструкций объекта. Инструментальные обмеры, определение параметров дефектов и конструкций. Составление обмерных чертежей. Определение причин образования дефектов и повреждений в конструкциях

Результат

Заказчику выдан технический отчет с выводами о техническом состоянии строительных конструкций здания и рекомендациями по устранению дефектов.





Задачи

Определить техническое состояние централизованной системы водоснабжения и водоотведения.

Проделанная работа

Сплошное визуальное обследование сетей водоснабжения и водоотведения. Обмерные работы, определение параметров дефектов конструкций. Составление обмерных чертежей, составление схем, планов и профилей трасс.



Результат

Заказчику выдан технический отчет с выводами о техническом состоянии сетей водоснабжения и водоотведения, паспортами и рекомендациями по устранению дефектов





Задачи

Определить техническое состояние железобетонных конструкций чаши бассейна и основания под ней, причины разрушения облицовочного покрытия чаши и возможности дальнейшей эксплуатации чаши или необходимости реконструкции, восстановления, усиления и ремонта.

Проделанная работа

Сплошное визуальное обследование строительных конструкций здания. Обмерные работы, инструментальные измерения, определение параметров дефектов конструкций. Составление обмерных чертежей. Определение причин образования дефектов и повреждений в конструкциях



Результат

Заказчику выдан технический отчет с выводами о техническом состоянии конструкций чаши бассейна, рекомендации по устранению дефектов.





Задачи

Определить действительное техническое состояние объекта по причине возобновления строительства.

Проделанная работа

Сплошное визуальное и детальное обследование строительных конструкций фундаментов, несущих конструкций ниже и выше отм 0,000 из монолитного железобетона, лестничных маршей. Определение армирования и прочности бетона конструкций. Поверочный расчет несущих конструкций.



Результат

Заказчику выдан технический отчет с выводами о техническом состоянии строительных конструкций незавершенным строительством зданий, их соответствии рабочей документации



Здание АТС

г.Сочи



Задачи

Определить действительное техническое состояние объекта, разработать проект перепланировки помещений первого этажа с усилением конструкций из ЛСТК части здания.

Проделанная работа

Сплошное визуальное обследование строительных конструкций здания. Инструментальные обмеры, определение параметров дефектов и конструкций. Составление обмерных чертежей. Определение причин образования дефектов и повреждений в конструкциях. Разработка проекта перепланировки помещений первого этажа с усилением конструкций.



Результат

Заказчику выдан технический отчет с выводами о техническом состоянии несущих конструкций части здания и рекомендациями по устранению дефектов, Разработана рабочая документация перепланировки помещений первого этажа с усилением конструкций из ЛСТК.



ОБЪЕКТЫ В СОСТАВЕ СТРОЙКИ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА "Сила Сибири" г. Алдан



Задачи

Определение фактического состояния несущих конструкций зданий производственно-энергетического блока, спортивнооздоровительного комплекса, общежитий и административных зданий. Выявление дефектов, выдача рекомендаций по их устранению.

Проделанная работа

Выполнено техническое обследование несущих и ограждающих конструкций зданий, обмерные работы, геодезические измерения, составлены поверочные расчеты, определены причины образования дефектов и повреждений в конструкциях, установлено действительное техническое состояние зданий.



Результат

Заказчику выдан технический отчет с точными причинами возникновения дефектов, определены отклонения высотных отметок конструкций от проектного положения, рекомендациями по устранению выявленных критических и значительных дефектов.





Задачи

Определение технического состояния поврежденных многоквартирных жилых домов и зданий социально-бытового назначения, технической возможности капитального ремонта или необходимости сноса.

Проделанная работа

Выполнено сплошное визуальное обследование несущих конструкций зданий, выявлены дефекты и разрушения, выполнены обмерные работы, определены крены зданий, инструментальное обследование несущих и ограждающих конструкций, в том числе после пожаров.



Результат

Заказчику выданы 52 технических отчета с выводами о технической возможности капитального ремонта, рекомендациями по устранению выявленных критических и значительных дефектов или о необходимости сноса.





Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз

paritet-ate.ru

+ 7 (861) 944-89-39

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ПИСЬМА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Кубанский государственный аграрный университет
Иванов И.Т. Турбининдза

ИНН 601014944, ОГРН 502703208 тел: 8(861) 274-48-42, факс: 8(861) 271-68-88
Почта: 200044, г. Краснодар, ул. Батумская, 13 сайт: kubstu.ru, www.kubstu.ru

От лица руководителя и сотрудников ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ (учебно-опытное хозяйство «Краснодарское») выражаем искреннюю благодарность и признательность ООО «АТЭ Паритет» за успешное сотрудничество и качественную работу.

В ходе выполнения работ ООО «АТЭ Паритет» выполняло работы на себя обязательства без нарушения сроков и договоренностей.

Хотели отметить оперативность и высокую квалификацию сотрудников компании.

Мы с полной уверенностью можем рекомендовать ООО «АТЭ Паритет» как надежного и качественного партнера.

Заместитель директора учебно-опытного хозяйства «Краснодарское» Сизва М.В.

**VEKTOR**

ООО «ИСК Векстор»
ИНН 2309133546, ОГРН 231101001
350031, г. Краснодар, ул. 3-й Демонстрация, д. № 4, офис №27;
Тел.: 8-999-242-42-51, 8 (861) 292-33-43
Сайт: isk-vektor.ru
Май: info@isk-vektor.ru

Генеральному директору
ООО «АТЭ Паритет»
Тимофееву Ивану Григорьевичу

Рекомендательное письмо.

ООО «ИСК Векстор» выражает искреннюю признательность и благодарность коллективу Вашей организации за качественное и своевременное сотрудничество, которое длится уже во второй год.

ООО «АТЭ Паритет» в рамках по проведению организационно-технических экспертиз, обследований, плановой проверки профессионализм, добросовестность и умение работать в команде для достижения поставленных целей.

Результаты работ показали, что ООО «АТЭ Паритет» отличается высокой компетентностью сотрудников, своевременным исполнением поставленных задач и высоким качеством выполняемых работ.

ООО «ИСК Векстор», основываясь на собственном положительном опыте, рекомендует ООО «АТЭ Паритет» в качестве надежного, стабильного, добросовестного партнера для выполнения аналогичных работ.

Директор ООО «ИСК Векстор»  А.Н. Давыдов

**КУБАНЬ-СТРОЙ**
Общество с ограниченной ответственностью

Кубанский филиал ООО «Кубань-Строй»
г. Краснодар, ул. Красноармейская, с. 40, литера А, 7
ИНН 6012112442, ОГРН 231000000, ОГРН 112111011206
Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Батумская, 13
ИНН 601014944, ОГРН 502703208

От _____ 2021 г. № _____

Генеральному директору
ООО «АТЭ Паритет» Тимофееву И. Г.

Рекомендательное письмо

За время длительного партнерства с ООО «АТЭ Паритет» сотрудники этой компании зарекомендовали себя с исключительно положительной стороны.

Результат их работы всегда отвечал требованиям Заказчика и соответствовал профессиональному уровню. Особое желание отметить исполнительность и оперативность этой команды в решении любых вопросов.

Мы рекомендуем ООО «АТЭ Паритет» как надежного и ответственного исполнителя.

Директор
ООО «Кубань-Строй»  /Павлова А. Ю./



Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз

paritet-ate.ru

+ 7 (861) 944-89-39



Общество с ограниченной
ответственностью
«Строительное управление-2007»
350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул.
Красноармейская, 40, комната 6.
ИНН/ОГРН 231030490232100001,
ИЕ «Кубань Кондит» ООО г. Краснодар, ИНН 6810389722
Почт. 4670281000330209355 К/С 301018102000000007722

Иск. № _____ от _____ 2021 г.

Генеральному директору ООО «АТЭ
Паритет» Тимофееву И.Г.

Рекомендательное письмо

ООО «АТЭ Паритет» является нашим надежным партнером в области строительной экспертизы.

За время длительного сотрудничества эта компания смогла неоднократно подтвердить свою высокую профессиональность и компетентность.

Поставляемые кадрами были выполняемы сотрудниками ООО «АТЭ Паритет» качественно и оперативно.

Мы удовлетворены деятельностью ООО «АТЭ Паритет» и рекомендуем эту компанию как профессионального и надежного партнера.

Директор



Н. Н. Коваленко



Общество с ограниченной ответственностью
«ДЕЛОВОЙ МИР»

Юридический адрес: 350008, г. Краснодар, ул. Красноармейская, д. 16, оф. 301,
Фактический адрес: 359103, г. Армавир, ул. Красноармейская, д. 16, оф. 301.
Телефон: +8(861) 746-81-27 Электронный адрес: delovoy@dm.ru
ИНН 2310339764, ОГРН 231030000, ОГРН (ИЭД) 0002/14, р/с 4050283209900001001
И.П. «Д.Мир» Квартал ООО г. Краснодар,
к/с 301018102000000007722, БИК 301030722

Иск. № _____ от _____ 2021 г.

Генеральному директору
ООО «АТЭ Паритет» Тимофееву И.Г.

Рекомендательное письмо

ООО «АТЭ Паритет» является нашим деловым партнером с 2018 года.

За период сотрудничества нам удалось в полной мере убедиться в надежности этой компании, ее профессионализме и эффективности в решении рабочих задач.

Сотрудники ООО «АТЭ Паритет» с успехом решают задачи любой сложности, выставляемые Заказчиком.

Результат их труда соответствует высоким профессиональным требованиям.

Тесным партнерским отношениям, сложившимся между нашим компаниями, в немалой степени способствовал высокий уровень культуры общения, который присущ руководящим работникам ООО «АТЭ Паритет».

Рекомендуем данную организацию в качестве высокопрофессионального надежного партнера.

Генеральный директор
ООО «Деловой мир»



И. В. Букинцев



ООО «Центр-Актив»

359002, г. Краснодар, ул. Кавказ, 243, офис 104, тел. 221-19-44
ИНН 2308124096 К/С 3010181099 ОГРН 1042308021252
р/с 4070283100020102573 в ООО «Б.Т.Т. Банк» г. Краснодар
к/с 301018102000000007722 БИК 301030722 ОГРН 07746542

16.08.2021г.

Генеральному директору
ООО «АТЭ Паритет»
Тимофееву И.Г.

Рекомендательное письмо

ООО «АТЭ Паритет» является нашим надежным партнером.

За время сотрудничества ООО «АТЭ Паритет» показала свою способность с полной ответственностью подходить к поставленным задачам, выполнять работу качественно и в срок.

Отличительной чертой ООО «АТЭ Паритет» является высокий профессионализм, организованность экспертов, и четкое выполнение задач и рекомендаций.

Рекомендуем ООО «АТЭ Паритет» как надежного и стабильного делового партнера.

Генеральный директор ООО «Центр-Актив»



Александров Д.А.



Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз

paritet-ate.ru

+ 7 (861) 944-89-39

ГСП-1

ООО «ГСП-1»
ул. Ташкентская, д. 3, литер. 3, литера Б
этаж 13, этаж 13/20, Новосибирск область
район г. Новосибирский район
г. Новосибирск, Россия, 630091
Телефон: +7 (812) 242-72-72; Факс: +7 (812) 242-72-72
ИНН 780443380 ОГРН 780401001
ОГРН 0281629 ОГРН 116784726284

19.01.2023 № 00254-Н

на № _____ от _____

О благодарности

Уважаемый Иван Геннадьевич!

ООО «ГСП-1» выражает благодарность ООО «АТЭ «Паритет» за высококачественную работу по выполнению обследования технического состояния объектов в составе стройки «Магистральный газопровод «Сила Сибири».

За время нашего сотрудничества компания ООО «АТЭ «Паритет» зарекомендовала себя как надежного и ответственного партнера, выполняющего работу на себя обязанности по соблюдению качества и сроков выполнения работ.

Руководители и сотрудники ООО «АТЭ «Паритет» показали высокий уровень профессионализма и эффективности, способность к четкой организации и контролю рабочего процесса. В результате такого подхода все работы были выполнены качественно и оперативно.

ООО «ГСП-1» благодарит ООО «АТЭ «Паритет» за проделанную работу и рекомендует в качестве надежного и стабильного партнера.

Первый заместитель
генерального директора –
Главный инженер

Р.С. Звонюкин

Д.Г. Заря
+7 (923) 417-47-76
+7 (812) 242-72-72 (доб. 2233)
Info@gspl.ru



Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз

paritet-ate.ru

+ 7 (861) 944-89-39

СЕРТИФИКАТЫ



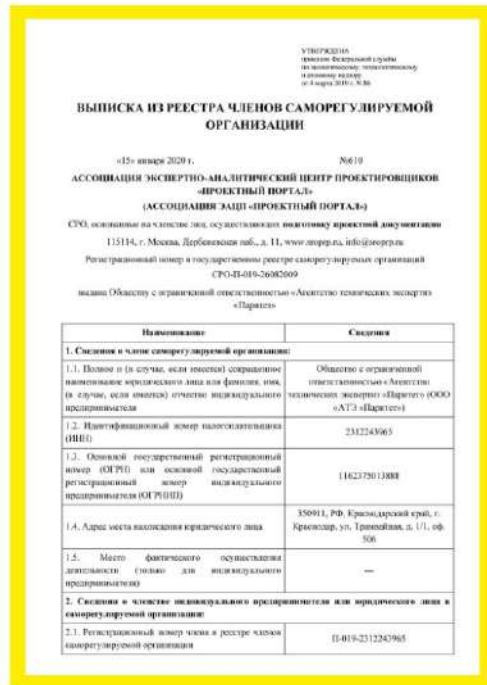


Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз

paritet-ate.ru

+ 7 (861) 944-89-39



УТВЕРЖЕН
техническим экспертом
индивидуального предпринимателя
и занесен в реестр
от 4 марта 2018 г. № 61

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«15» января 2020 г. №610

**АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
«ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»**
(АССОЦИАЦИЯ ЗАЩИТЫ «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»)

СРО, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

115114, г. Москва, Дербовский наб., д. 11, www.paritet.ru, info@paritet.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-018-2018-0005009

наименование (Область с ограниченной ответственностью «Агентство технических экспертиз «Паритет»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное (в том случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя (в том случае, если имеется) отчетного индивидуального предпринимателя	Область с ограниченной ответственностью «Агентство технических экспертиз «Паритет» (ООО «АТЭ «Паритет»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2312243965
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1162378011888
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	350911, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Троицкий, д. 1/1, оф. 306
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	—
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	018-018-2312243965

3	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (месяц, месяц, год)	02.02.2018 г.
2.3. Дата (месяц, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	02.02.2018 г., №8
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (месяц, месяц, год)	02.02.2018 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (месяц, месяц, год)	—
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	—

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, сбор объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сбора объектов изысканий)

в отношении объектов капитального строительства (кроме объектов складских, торговых объектов и уникальных объектов, объектов возводимых в единой чертеж)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов возводимых в единой чертеж)	в отношении объектов использования атомной энергии
02.02.2018 г.	—	—

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда, на осуществление сбора, и стоимости работ по данному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен вклад в коллекционный фонд возмещения вреда (пункты выделены)

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	—	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	—	стоимость работ по договору не превышает 100 000 000 рублей



Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз

paritet-ate.ru

+ 7 (861) 944-89-39

3		
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей в базе
д) пятый	---	---
е) шестой	---	---

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, инженерную проектно-документацию, по договору строительного подряда по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и фактически размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которыми указаны члены выше поименно в информационный фонд обеспечения достоверности обязательств (ружонко выданы):

а) первый	---	фактически размер обязательств по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	фактически размер обязательств по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	фактически размер обязательств по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	фактически размер обязательств по договору составляет 300 000 000 рублей в базе
д) пятый	---	---

4. Сведения о предоставлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектно-документации, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, иное объекты капитального строительства:

4.1. Дата, с которой предоставлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который предоставлено право выполнения работ	---

Генеральный директор  С.А. Голубев
М.П. 


 www.grandmeta.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 000152 189

ООО "Агентство технических экспертиз "Паритет"
Информационно-техническое агентство
экспертиза "Паритет"

или программа

является зарегистрированным пользователем программного комплекса «ГРАНД-Смета»

Дата выдачи: *11.04* 2019

Вице-президент МФХ «ГРАНД»  Е.Б. Дубинин



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RA.RU.AB86.H01011
 Срок действия с 30.05.2017 по 29.05.2020
 № 0896597

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AB86

ООО ЦСПС. Орган по сертификации программной продукции и строительства 125057 г. Москва, Ленинградский пр-ск, д. 63, тел./факс (499) 187-1990

ПРОДУКЦИЯ Программа "ГРАНД-Смета" для составления и экспертизы строительных смет код ОК 001 000000 50 4900

применение продукции предельно для проектирования, проектирование, строительный контроль
 СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 СП 48.13330.2011 (СНиП 12-01-2004), СНиП 1.04.03-85* ч.1, код ОК 001 000000
 ГОСТ Р ИСО 9127-94, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119:2000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий "ГРАНД", ИНН 6629021116, Россия, 119311, г. Москва, ул. Строителей д.6, корп. 4, тел./факс (495) 150-77-88
 СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий "ГРАНД", Россия, 119311, г. Москва, ул. Строителей д. 6, корп. 4, тел./факс (495) 150-77-88
 НА ОСНОВАНИИ

Заключен ООО ЦСПС от 30 мая 2017 г. на 3-х стр.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3



Руководитель органа
 Эксперт 

С.Д.Ратлер
 Т.И.Бубнова

Сертификат не действует при отсутствии обязательной сертификации



Паритет

Агентство
Технических
Экспертиз

paritet-ate.ru

+ 7 (861) 944-89-39

КОНТАКТЫ

Адрес: 350033 г.Краснодар,
Ставропольская, 45, офис 306
8 (861) 944-89-39
paritet-ate@mail.ru

Нажмите на иконку, чтобы перейти по ссылке



paritet-ate.ru



Telegram



WhatsApp



YouTube



VK

