

Паритет

Инженерно-
Технический
Центр

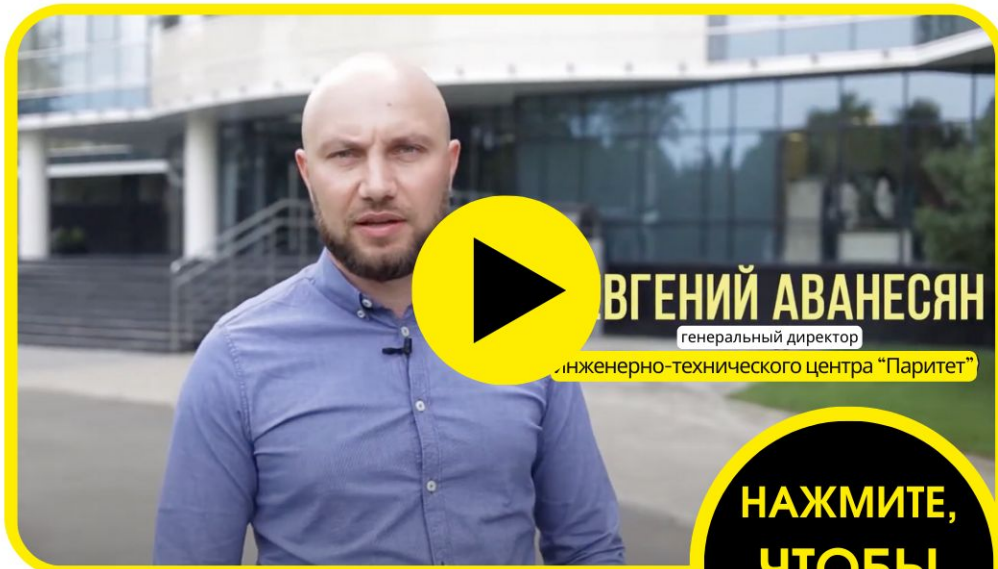


Паритет

Инженерно-
Технический
Центр

Инженерно-технический центр "Паритет" - это:

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



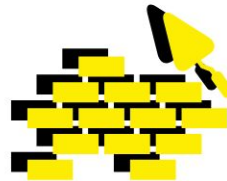
**НАЖМИТЕ,
ЧТОБЫ
ПОСМОТРЕТЬ**

НАШИ УСЛУГИ



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.



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.



Лазерное сканирование

Данный метод позволяет точно оценить геометрию конструкций, выявить отклонения и рассчитать объём работ.

Простыми словами-создаётся точная копия сооружения в виде электронной 3D-модели. Суть лазерного 3D-сканирования зданий и сооружений заключается в том, чтобы получить точные координаты точек поверхностей (облако точек) исследуемых объектов с которые в итоге дают объёмное изображение.

Мы выполняем сканирование современным лазерным 3D сканером FARO Focus X130. Этот инструмент является наиболее продвинутыми лазерными сканером на рынке.



ЗАДАЧИ

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

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

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 рекомендации 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.



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. 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 планово-высотная геодезическая съемка и инструментальное обследование конструкций.

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

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

Участков перекрытии и усиление отдельных строительных конструкций, а также расчетная документация по усилению 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 ограждающий строительных конструкций и причины их образования.



РЕЗУЛЬТАТ

На основании заключения экспертизы Арендатор и Арендодатель определили порядок выполнения работ по текущему и капитальному ремонту 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 соответствуию 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.



«МУСОРОПЕРЕГРУЗОЧНАЯ ПЛОЩАДКА ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ СОРТИРОВКОЙ»

Г.СОЧИ

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-рабочеспособное. 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 ограждающий 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 ремонту 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 устраниены 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 рекомендации 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 обследования 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-рабочеспособное 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.



ГБУЗ АО «ПЕРВАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. Е. Е. ВОЛОСЕВИЧ»

Г.АРХАНГЕЛЬСК

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.



ДС "БОЛЬШОЙ"

Г.СОЧИ

ЗАДАЧИ

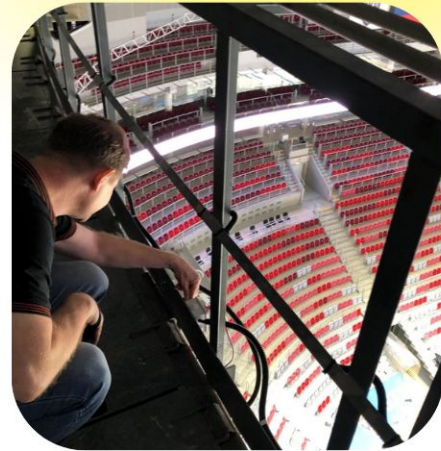
Определение соответствие поставленного оборудования, выполненных работ и оказанных услуг по его монтажу и пуско-наладке условиям контракта на поставку и монтаж системы освещения.

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.



**«ТОРГОВЫЙ ДОМ «С. ГЕНЧ-ОГЛУЕВ И И. ШАПОШНИКОВ», ОТДЕЛЕНИЯ
ВОЛЖСКО-КАМСКОГО КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА», «ЗДАНИЕ ГОСБАНКА»,
КОНЕЦ XIX В.»**

**Г.АРМАВИР
Г.КРОПОТКИН**

ЗАДАЧИ

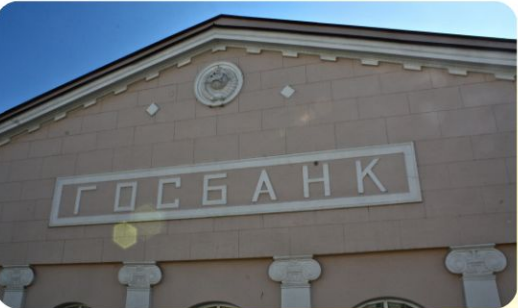
Определить действительное техническое состояние зданий с учетом изменений, происходящих во времени, для принятия решения о необходимости капитального ремонта или усиления в случае необходимости.

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.



ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА НА 324 КВАРТИРЫ

г.СИМФЕРОПОЛЬ

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 незавершенных строительством зданий и их соответствии требованиям технических регламентов и рабочей документации. Даны рекомендации по устранению выявленных дефектов.



МКД "ЕВРОПЕЯ"

Г.КРАСНОДАР



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.

Проверочный расчет несущих конструкций.



РЕЗУЛЬТАТ

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

УЧАСТОК ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ГСМ, МЕТАНОЛА И ХИМИКАТОВ УМТСИК

С.КИСЛЯКОВСКАЯ

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.



НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР

г.НОВОРОССИЙСК

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.



КНС "ГИДРОСТРОЙ"

Г.КРАСНОДАР



ЗАДАЧИ

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

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 здания, рекомендациями по устранению дефектов.

АО“РОВНЕНСКИЙ ЭЛЕВАТОР”

П.КУБАНСКИЙ



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 Г.

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.

СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ УЧЕБНО-ОПЫТНОГО ХОЗЯЙСТВА «КРАСНОДАРСКОЕ» ФГБОУ ВО КУБАНСКИЙ ГАУ

ПЛАЗУРНЫЙ

ЗАДАЧИ

Определить техническое состояние

Определить техническое состояние

централизованной системы водоснабжения и
централизованной системы водоснабжения и
водоотведения.
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.



ЧАША ОТКРЫТОГО БАССЕЙНА НА ТЕРРИТОРИИ КАМПУСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «СИРИУС»

Г.СОЧИ

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.



ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС 7/45, ЛИТ. 2

П.БЕРЕЗОВЫЙ



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. Проверочный расчет несущих конструкций.

РЕЗУЛЬТАТ

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

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.



ПОВРЕЖДЕННЫЕ БОЕВЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ МНОГОКВАРТИРНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И ЗДАНИЯ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Г.МАРИУПОЛЬ

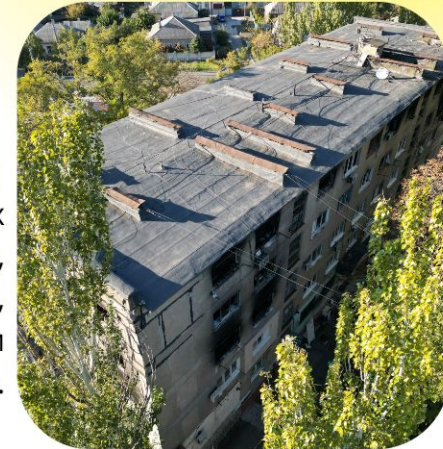


ЗАДАЧИ

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 кроны зданий, инструментальное обследование несущих и ограждающей 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.

МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С ВСТРОЕННЫМИ НЕЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ"

Г.МАРИУПОЛЬ



ЗАДАЧИ

Определение действительного технического состояния объекта по причине возобновления прерванного строительства, проверка возможности реконструкции обследуемого 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, рекомендациями по устранению дефектов.

ЛИФТОВЫЙ СПУСК К ПЛЯЖУ И ПЕШИЙ ПЕРЕХОД К БАШНЕ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ САНАТОРИЯ "МОЛНИЯ ЯМАЛ"

С.НЕБУГ



ЗАДАЧИ

Определить действительное техническое состояние лифтового спуска и пешеходного перехода, выполнение обмерных чертежей конструкций башни и перехода



ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Сплошной визуальный осмотр объектов обследования.
Инструментальные обмеры элементов конструкций.
Разработка рекомендаций по устранению обнаруженных дефектов и повреждений. Составление обмерных чертежей.



РЕЗУЛЬТАТ

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

ДЕТСКИЙ САД "РАЙСКИЙ УГОЛОК"

Г. БЕРДЯНСК

ЗАДАЧИ

Выполнить визуальное и инструментальное обследование зданий, для выполнения проектно-изыскательских работ

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Визуальное обследование. Детальное инструментальное обследование конструкций фундаментов. Выполнение графической части, планы фундаментов, планы перекрытий. Визуальное обследование инженерных сетей с указанием их общего технического состояния.

РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдан технический отчёт с выводами по результатам обследования конструкций зданий и рекомендациями по устранению выявленных дефектов



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН

СТ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ

ЗАДАЧИ

Выполнить визуальное и инструментальное обследование трибун для разработки проекта капитального ремонта

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Детальное обследование внутренней бетонной стены.
Устройство шурфов, для определения фактических габаритов и состояния фундамента. Определение конструкции основания беговой дорожки, конструкции покрытия трибун

РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдан технический отчёт с выводами по результатам обследования конструкций и рекомендациями по устранению выявленных дефектов



ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПОЧТОВО-ТЕЛЕГРАФНАЯ И ТЕЛЕФОННАЯ КОНТОРА", 1913-1915 Г.

Г. КРАСНОДАР



ЗАДАЧИ

Определить действительное техническое состояние объекта, выполнить 3D сканирование фасадов здания с выдачей обмерных чертежей



ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Визуальное сплошное обследование. Сплошное сканирование фасадов здания. Разработаны чертежи фасадов здания. Составлен технический отчет по результатам обследования, с фотофиксацией дефектов и повреждений. Разработаны рекомендации по устранению выявленных дефектов



РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдан технический отчёт с выводами по результатам обследования конструкций здания и рекомендациями по устранению выявленных дефектов, обмерные чертежи

АПАРТ-ОТЕЛЬ "РОССИЯНКА"

Г. АНАПА

ЗАДАЧИ

Съемка объекта лазерным сканером, построение трёхмерной модели, оформление разверток фасадов и поэтажных планов по данным облака точек



ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Съёмка объекта методом трехмерного лазерного сканирования. Обработка данных лазерного сканирования - построение трёхмерной модели. Прореживание модели облака точек. Оформление разверток фасадов, поэтажных планов



РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдан комплект чертежей выполненных в масштабе с указанием размеров, имеющихся отклонений, размерами по характерным местам, планами и развертками.



СЕМЕЙНЫЙ ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР "МЕГА"

Г. НИЖНИЙ
НОВГОРОД

ЗАДАЧИ

Определение действительного технического состояния колонн, оценка соответствия технического состояния колонн расчётными нагрузками

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Визуальное обследование, включая определение дефектов. Геодезическая съёмка опорных элементов в узлах опирания форм покрытия на колонны. Детельное обследование. Проверочный расчёт колонн при выявленных фактических характеристиках и конструктивных решениях на расчётные нагрузки.

РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдан технический отчёт с выводами по результатам обследования конструкций здания и рекомендациями по устранению выявленных дефектов.



МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ, ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г. СТАХАНОВ

ЗАДАЧИ

Выполнить визуальное и инструментальное обследование, определить техническую возможности капитального ремонта или необходимости сноса

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Визуальное обследование. Обмерные работы. Детальное инструментальное обследование несущих конструкции.

Оформление разверток фасадов, поэтажных планов, разрезов. Дефектные ведомости с указанием фактического расположения дефектов, их видов



РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдан технический отчёт с выводами по результатам обследования конструкций и рекомендациями по устранению выявленных дефектов





ЗАДАЧИ

Обследование технического состояния
фундаментов здания



ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Детальное инструментальное обследование фундаментов
здания, определения его параметров (глубина заложения,
материал, гидроизоляция) и определение технического
состояния



РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдан технический отчёт с выводами по результатам обследования
конструкций и рекомендациями по устранению выявленных дефектов

САНАТОРИЙ ИМ. Г.К. ОРДЖОНИКИДЗЕ

Г.КИСЛОВОДСК

ЗАДАЧИ

Выполнить обмерные работы. Протокольно документальная фотофиксация объекта.
Обследование строительных конструкций.



ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Обмерные работы, план подвала, планы этажей, разрезы.
Протокольно документальная фотофиксация объекта.
Вскрытие конструкций пола, стен (перегородок),
определение конструктивного назначения стен,
уточнение толщин перекрытий



РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдан комплект чертежей выполненных в масштабе с указанием размеров, имеющихся отклонений, размерами по характерным местам, планами и развертками. Отчет о протокольно-документальной фотофиксации. Технический отчет с информацией о каждом месте вскрытия, замеров в соответствии с техническим заданием



ВАХТОВЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС "СЕНОМАН", ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

**ТЮМЕНСКАЯ
ОБЛАСТЬ**



ЗАДАЧИ

Обследование технического состояния части здания после пожара, определение видов и объемов работ необходимых для восстановления здания



ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Визуальное обследование. Детальное инструментальное обследование несущих и ограждающих конструкций в соответствии с программой работ. Разработаны ведомости дефектов с указанием фактических объемов дефектов



РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдано техническое заключение с выводами по результатам обследования конструкций здания и рекомендациями по устранению выявленных дефектов

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ЦПК. УЧЕБНЫЙ ПОЛИГОН

СТ. СМОЛЕНСКАЯ



ЗАДАЧИ

Проведение экспертизы объекта капитального строительства с целью определения соответствия прошроенного объекта и выполненных работ требованиям проектной и рабочей документации

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Визуальное обследование. Детальное инструментальное обследование несущих и ограждающих конструкций в соответствии с программой работ

РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдан техническое заключение по результатам обследования, с рекомендациями по устранению выявленных дефектов

ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ

ПГТ. КРАСНАЯ ПОЛЯНА

ЗАДАЧИ

Проведение экспертизы объекта капитального строительства с целью определения соответствия прошроенного объекта и выполненных работ требованиям проектной и рабочей документации

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Визуальное обследование. Детальное инструментальное обследование несущих и ограждающих конструкций в соответствии с программой работ

РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдан техническое заключение по результатам обследования, с рекомендациями по устранению выявленных дефектов



ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОЧТОВЫЙ ЦЕНТР

Г.КРАСНОДАР

ЗАДАЧИ

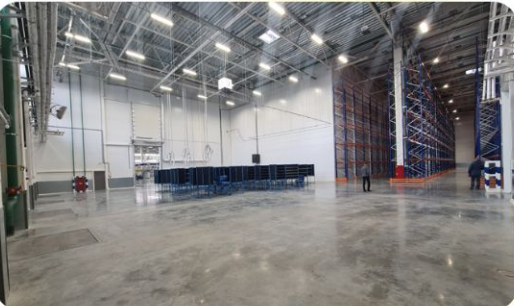
Выполнить визуальное и инструментальное обследование здания, исследование основания под плитой пола, на предмет обнаружения скрытых дефектов

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Инструментальное обследование конструкций. Определение фактической прочности бетона конструкций фундаментов и плит перекрытия. Исследование основания под плитой пола (отбор керна). Обмеры конструкций и фактических значений шага, пролетов и других геометрических параметров каркаса. Тепловизионное обследование здания. Георадарные исследования

РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдано техническое заключение с рекомендациями по обеспечению восстановления эксплуатационной надежности конструкций



ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД

ЗАДАЧИ

Определение действительного технического состояния объекта и соответсвием требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Визуальное обследование, обмерные работы. Детальное инструментальное обследование. Дефектные ведомости с указанием фактического расположения дефектов, их видов. Проверочные расчеты несущей способности конструкций

РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдано техническое заключение с выводами и рекомендациями по результатам обследования технического состояния несущих конструкций



СПАЛЬНЫЙ КОРПУС НА 330 МЕСТ "ОЛИМП" С ЗАЛОМ ТЯЖЕЛОЙ АТЛЕТИКИ

С. СУККО

ЗАДАЧИ

Проведение инструментального обследования технического состояния конструкций, с оценкой технического состояния здания в целом

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Визуальное обследование. Обмеры строительных конструкций. Детальное инструментальное обследование.

Определена прочности конструкций, эксплуатационные характеристики конструкций, воздействия и нагрузки на конструктив. Выполнены расчеты конструктивных элементов.



РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдано техническое заключение с выводами и рекомендациями по результатам обследования технического состояния несущих конструкций



ТРАССА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ШОССЕЙНО-КОЛЬЦЕВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ГОНОК СЕРИИ "ФОРМУЛА 1"

Г.СОЧИ

ЗАДАЧИ

Проведение сплошного визуального и детального инструментального обследования объектов инфраструктуры Сочи Автодрома

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Сплошное визуальное обследование строительных конструкций и выявление дефектов и повреждений по внешним признакам. Детальное инструментальное обследование конструкций. Отбор проб бетона, металлических элементов. Проверочный расчет отдельных несущих строительных конструкций.

РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдано техническое заключение с выводами и рекомендациями по результатам обследования технического состояния строительных конструкций



ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ "СОЗВЕЗДИЕ"

Г. НОВОМОСКОВСК

ЗАДАЧИ

Проведение работ по обоснованию увеличения сметной стоимости строительства объекта



ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Обмерные работы фактически выполненных объемов работ. Составлены локальный и объектный сметный расчет, сводный сметный расчет в соответствии с рабочей документацией.



РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдано техническое заключение с выводами и рекомендациями по результатам обследования технического состояния строительных конструкций



КРОВЛЯ ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Г. КРАСНОДАР

ЗАДАЧИ

Определить наличие и причины образования дефектов на кровле объекта незавершенного строительства, объем и стоимость ремонтно-строительных работ по устранению выявленных дефектов на кровле



ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Визуальное обследование, включая определение дефектов. Определен объем и стоимость ремонтно-строительных работ по устраниению выявленных дефектов.



РЕЗУЛЬТАТ

Заказчику выдано техническое заключение с выводами и рекомендациями по результатам обследования технического состояния несущих конструкций



СЕРТИФИКАТЫ



2	индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)		
	2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации		
	2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)		
	2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)		
	2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации		
3.	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1.	3.1. Дела, с которыми член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (разрушения) зданий:		
3.1.1.	в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)		
3.1.2.	в отношении объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)		
3.2.	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 сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом инициирован внос в компенсационный фонд возмещения пред (пункт выделен)		
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 300 000 000 рублей	
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет	

д) пятый	---	300 000 000 рублей и более
е) простой	---	---

3.3. 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 сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (пункт выделены):

а) первый	---	пределый размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	пределый размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	пределый размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	пределый размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

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

М.П.



С.В. Голубев

НОПРИЗ

ИСКУССТВА САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНІЗАЦІЙ НАДІЯЩАСТВА АКОДЕМІЧНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ - АКАДЕМІЧНОЇ НАДІЯЩАСТВА ВІДДІЛЕННЯ РАБОДОДАТЕЛЯ - НАДІЯЩАСТВА САМОРЕГУЛИРУЄМОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ, Заснована на членах, виконуючи інженерні креслення, к архітектурній організації, основана на членах, які виконують інженерні креслення, к архітектурно-стригутого проектирования и в області архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

2312263945-20230111-0948
(приложение к выписке)

ВЫПИСКА
(для формирования ведомости)

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания.

Общество с ограниченной ответственностью "Агентство технических экспертиз "Паритет"
(далее именуемое «Паритет», далее именуемое «Паритет»)

1162375013688
(номер государственного регистрационного номера)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1. Идентификационный номер налогоплательщика	2212263945
1.2. Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "Агентство технических экспертиз "Паритет"
1.3. Окруженное наименование юридического лица	000 "ЭЗ "Паритет"
1.4. Адрес юридического лица	350863, Россия, Краснодарский край, г. г. Краснодар, г. Краснодар, ул. Пестова, д. 61, офис 27/2
1.5. Является ли членом саморегулируемой организации	Ассоциация в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация «АГЕНТСТВО ИССЛЕДОВАНИЙ» (СРО-Н-012-00231263945-0730)
1.6. Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-012-00231263945-0730
1.7. Дата исполнения в силу решения о приеме члена саморегулируемой организации	15.10.2019
1.8. Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1. в отношении объектов капитального строительства (различных видов зданий, сооружений, инженерных сооружений и инженерных объектов, объектов использования атомной энергии)	2.2. в отношении объектов, техническим способом и условиями которых определяется применение строительных приемов (объектов использования атомной энергии)	2.3. в отношении объектов, используемых для использования атомной энергии
Да, 15.10.2019	Нет	Нет

3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1 Учрежден ответственности член саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллиардов рублей)
3.2 Сведения о присвоении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечение договорных обязательств	
4.1 Учрежден ответственности член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2 Учрежден ответственности член саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3 Дата уплаты дополнительных взносов	
4.4 Сведения о присвоении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств	
5.1 Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров по акту выдачи выписки	Нет



Руководитель аппарата

А.В. Кожуховский







КОНТАКТЫ

Адрес: 350001 г.Краснодар,
ул. Вишняковой, 2А, офис 16

Нажмите на иконку, чтобы перейти по ссылке



23paritet.ru



[paritetitc](#)



[8 \(861\) 944-89-39](tel:8(861)944-89-39)



[ИТЦ "Паритет"](#)



office@23paritet.ru

