



Ювикс Групп — эксперты в области усиления конструкций и гидроизоляции

Гарантиированное качество. Инженерная точность. Экспертность без компромиссов.



Ювикс Групп — надёжный партнёр в гидроизоляции и усилении конструкций

Мы специализируемся на сложных задачах: ремонте, гидроизоляции и усилении бетонных и кирпичных конструкций любого типа — от частных домов до объектов культурного наследия и промышленных сооружений.

- Индивидуальный подход под задачи, бюджет и сроки заказчика
- Инновационные решения с использованием композитов, углеволокна и инъекционных технологий
- Все необходимые допуски: СРО, Минкультуры РФ, сертифицированные специалисты

Мы не просто устранием последствия — мы устранием причины разрушений.



Кто мы?

ООО «Ювикс Групп» — инжиниринговая компания с многолетним опытом в области восстановления, гидроизоляции и усиления строительных конструкций. Мы работаем как с частными клиентами, так и с крупными застройщиками, государственными структурами и промышленными предприятиями.

Наши объекты — это не просто список выполненных работ, а подтверждение способности решать нестандартные инженерные задачи: от устранения протечек в подвалах исторических зданий по всей России до усиления несущих конструкций в Москва-Сити.

Наши принципы

- Индивидуальный подход

Мы не предлагаем «типовых решений». Каждый проект начинается с выезда на объект, обследования и разработки технического решения, адаптированного под конкретные условия.

- Инновационные технологии

Собственные разработки и тесное сотрудничество с ведущими мировыми производителями (BASF, SIKA, MAPEI, АКВАТРОН) позволяют нам применять самые эффективные методы:

- инъекционная гидроизоляция,
- усиление углеволокном и композитами,
- стабилизация грунтов микроцементацией.

- Экспертиза и допуски

Компания имеет все необходимые разрешения:

- членство в СРО,
- допуск Министерства культуры РФ на работы с объектами культурного наследия,
- штат сертифицированных специалистов с профильным образованием и опытом.

Почему выбирают нас?

«Правильные решения для сложных задач» — наш девиз.

Мы не просто выполняем работы — мы обеспечиваем долговечность, безопасность и комфорт эксплуатации ваших объектов на десятилетия вперёд.

КАК МЫ РАБОТАЕМ

Наши работы начинаются с выезда на объект и детального обследования конструкций.

После этого мы разрабатываем техническое решение, в котором поэтапно указываем, какие работы необходимо выполнить и в какой срок.

В нем же мы приводим оценку стоимости работ и необходимых материалов. При необходимости разрабатываем и согласовываем технологический регламент и проектную декларацию.

ЭТАПЫ РАБОТ



ПАРТНЕРЫ, КОТОРЫЕ ДОВЕРЯЮТ НАМ:



МОСТОПРЕСТ



БЭСТКОН



Наши услуги — решения для сложных задач

Компания Ювикс Групп специализируется на комплексных инженерных решениях в области восстановления, гидроизоляции и усиления строительных конструкций. Мы работаем с объектами любого уровня сложности — от частных домов до промышленных сооружений и объектов культурного наследия.

Основные направления работ:

- Гидроизоляция конструкций

Подвалов, резервуаров, бассейнов, паркингов, мостов, фасадов, полов, швов и вводов коммуникаций.

- Инъекционные технологии

Инъектирование трещин, швов и кирпичной кладки; стабилизация грунтов; усиление фундаментов буроинъекционными сваями.

- Усиление строительных конструкций

Усиление углеволокном, металлоконструкциями, торкретированием: колонн, балок, плит перекрытий, стен, фундаментов, ферм и проёмов.

- Ремонт и реставрация

Восстановление бетонных и кирпичных конструкций, включая несущие элементы зданий с исторической и архитектурной ценностью.

- Обследование и проектирование

Диагностика состояния конструкций, разработка технических решений, согласование регламентов и проектной документации.

Мы не предлагаем «типовых» решений. Каждый проект начинается с выезда на объект, обследования и разработки технического решения, адаптированного под ваши условия, бюджет и сроки.

Полный цикл работ «под ключ». От обследования и проектирования — до производства работ и оформления закрывающей документации. Мы берём на себя всю ответственность за результат.

Гарантия качества и сроков

На все виды работ предоставляется гарантия до 20 лет. Благодаря собственным бригадам и гибкой логистике мы выходим на объект в течение 2–3 недель после подписания договора.

Гидроизоляционные работы — надёжная защита от влаги на десятилетия

Влага — главный враг любого строительного объекта. Проникая в конструкции, она вызывает коррозию арматуры, разрушение бетона и кирпичной кладки, появление плесени и грибка, а также снижение энергоэффективности здания. Ювикс Групп предлагает комплексные решения по гидроизоляции любых типов конструкций — от частных подвалов до промышленных резервуаров и объектов культурного наследия.

Типовые проблемы заказчиков

- Протечки в подвалах, паркингах, бассейнах и резервуарах
- Разрушение кирпичной кладки и бетона из-за капиллярного подсоса влаги
- Активные течи через трещины, холодные и деформационные швы
- Отслоение плитки, штукатурки и гидроизоляционного слоя
- Нарушение герметичности в местах ввода коммуникаций
- Недостаточная или утраченная внешняя гидроизоляция фундаментов

Наши решения — технологии, проверенные на сотнях объектов

Мы не используем «универсальные» методы. Для каждой задачи подбираем оптимальную технологию:

1. Инъекционная гидроизоляция. Идеальна для устранения активных протечек и герметизации трещин, швов и кирпичной кладки.

Полиуретановые смолы — для остановки воды в мокрых условиях (например, Sika® Injection-201)

Акрилатные гели — для создания гибкого, долговечного барьера в постоянно влажной среде

Эпоксидные составы — для структурного склеивания трещин в сухих зонах

2. Обмазочная и проникающая гидроизоляция. Применяется при комплексной защите поверхностей:

Цементные и полимерцементные составы для внутренней гидроизоляции

Проникающая гидроизоляция (типа «Пенетрон») — проникает вглубь бетона до 60 см, кристаллизуясь в порах

3. Устройство отсечной гидроизоляции в кирпичной кладке. Решение для старых зданий без возможности внешней гидроизоляции:

Инъектирование специальными гидрофобизирующими эмульсиями

Устройство капиллярной отсечки + нанесение санирующей штукатурки

4. Гидроизоляция деформационных и холодных швов

Установка гидрошпонок (PVC, резина) при новом строительстве

Ремонт и инъектирование швов на эксплуатируемых объектах

Материалы — только проверенные и сертифицированные

Мы работаем с лучшими мировыми и отечественными производителями:

BASF, SIKA, MAPEI, ПЕНЕТРОН, а также применяем собственные разработки.

Все материалы соответствуют требованиям ГОСТ, имеют сертификаты и допуски к применению в жилом, промышленном и культурном строительстве.

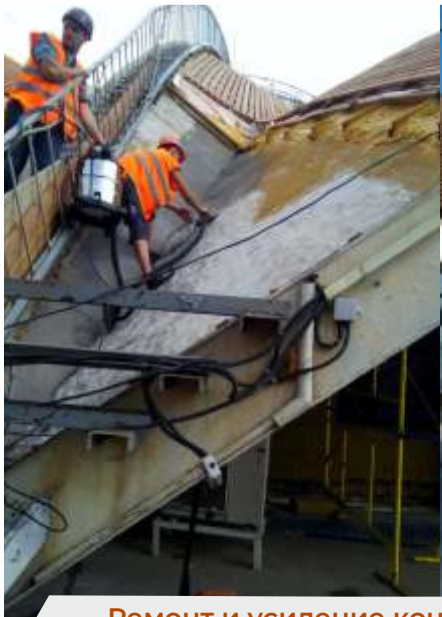
Почему выбирают нас?

Индивидуальный подход: диагностика → техническое решение → подбор технологии

Полный цикл работ «под ключ»: от выезда на объект до оформления гарантийных документов. Гарантия до 20 лет на гидроизоляционные системы

Опыт на сложных объектах: Москва-Сити, РИА Новости, Даниловский рынок, объекты Минкультуры РФ

Собственные бригады — работаем в 1-3 смены, соблюдаем сроки



Ремонт и усиление конструкций кровли
Даниловский рынок в Москве



Гидроизоляция и усиление грунтов
Дом правительства Российской Федерации



Инъектирование конструкций
Здание поликлиники на Пречистинке



Усиление колонн углеволокном
Здание РИА Новости на Зубовском бульваре

Гидроизоляция подвальных помещений

Надёжная защита от влаги даже в самых сложных условиях

Подвалы — одно из самых уязвимых мест любого здания. Даже при новом строительстве нарушения технологии бетонирования, ошибки при устройстве швов или повреждение внешней гидроизоляции могут привести к проникновению грунтовых вод. В старых зданиях проблема усугубляется разрушением материалов и отсутствием первоначальной гидроизоляции.

Ювикс Групп решает эти задачи комплексно — от диагностики до гарантийного сопровождения.

Типовые проблемы заказчиков

- Протечки через трещины, холодные и деформационные швы
- Капиллярный подсос влаги в кирпичной кладке
- Отслоение штукатурки, появление плесени и грибка
- Затопление подвала при таянии снега или обильных дождях
- Разрушение бетона и кирпича из-за постоянного увлажнения

Наши решения

Мы предлагаем два типа гидроизоляции — в зависимости от масштаба проблемы:

1. Локальная гидроизоляция. Комплекс работ по устранению активных протечек:

- Инъектирование трещин и швов полиуретановыми или акрилатными составами
- Герметизация мест ввода коммуникаций

2. Комплексная гидроизоляция. Полная защита всего подвального помещения:

- Инъекционная гидроизоляция всех швов и трещин
- Обмазочная или проникающая гидроизоляция стен и пола
- Устройство капиллярной отсечки в кирпичной кладке
- Нанесение санирующей штукатурки для отвода остаточной влаги

Применяемые технологии и материалы

Полиуретановые смолы (Sika® Injection-201) — для остановки активных течей

Акрилатные гели — для долговечной герметизации влажных зон

Проникающая гидроизоляция (Пенетрон) — для защиты бетона изнутри

Специальные микроэмulsionи — для устройства капиллярной отсечки в кирпиче

Санирующие штукатурки — для вывода влаги и предотвращения высололов



Гидроизоляция подвала
Здание магазина Магнит в Красногорске

Все материалы сертифицированы и одобрены для применения в жилых, коммерческих и культурных объектах.



Устранение протечек в блоках фбс
Частный дом в Ногинске



Гидроизоляция и ремонт кирпичной кладки
Подвальной помещения банка на Тверской



Гидроизоляция подвала инъектированием
Частный дом д. Козино, МО



Ремонт трещин и гидроизоляция бетона
Подземный паркинг, ул. Новотушинская 3 «А»

Гидроизоляция фундаментов зданий и сооружений

Фундамент — основа любого сооружения. Его разрушение под действием влаги, грунтовых вод и агрессивных сред ведёт к просадке, трещинам в стенах, коррозии арматуры и, в конечном итоге, к аварийному состоянию здания. Ювикс Групп предлагает надёжные решения по гидроизоляции фундаментов как на этапе строительства, так и при реконструкции и ремонте эксплуатируемых объектов.

Типовые проблемы заказчиков

- Протечки через холодные и деформационные швы фундаментной плиты
- Капиллярный подсос влаги в кирпичных и бетонных фундаментах
- Разрушение внешней гидроизоляции из-за механических повреждений или старения
- Отсутствие первоначальной гидроизоляции в старых зданиях
- Повышенная влажность в подвалах и цокольных этажах из-за утечек в основании

Наши решения

1. Инъекционная гидроизоляция фундаментов. Применяется при ремонте эксплуатируемых зданий, когда нет доступа снаружи:

- Инъектирование трещин и швов полиуретановыми или акрилатными составами
- Устройство внутренней отсечной гидроизоляции в кирпичных фундаментах
- Герметизация мест ввода коммуникаций

2. Восстановление внешней гидроизоляции. При наличии технической возможности (например, при реконструкции):

- Очистка и подготовка поверхности фундамента
- Нанесение обмазочной или мембранный гидроизоляции
- Устройство дренажной системы и обратной засыпки с геотекстилем

3. Комплексная защита при новом строительстве. Рекомендации и сопровождение на этапе возведения:

- Выбор оптимальной системы гидроизоляции (мембранные, проникающие составы, инъекционные шпонки)
- Контроль качества укладки истыковки материалов
- Интеграция гидроизоляции с дренажом и теплоизоляцией

Применяемые технологии и материалы

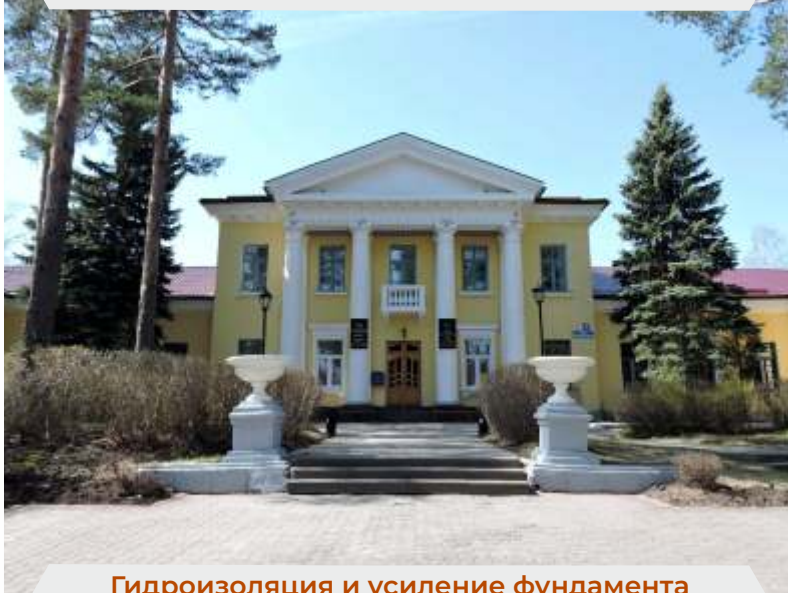
- Полиуретановые смолы (Sika® Injection-201) — для остановки активных течей
- Акрилатные гели — для долговечной герметизации влажных зон
- Проникающая гидроизоляция (Акватрон) — для защиты бетона изнутри
- Цементные и полимерцементные составы — для обмазочной гидроизоляции
- Микроэмульсии — для устройства капиллярной отсечки в кирпичных фундаментах

Почему выбирают нас?

Индивидуальный подход, опыт на сложных объектах, длительная гарантия до 20 лет на гидроизоляционные системы. Собственные бригады — работаем в 1-3 смены, соблюдаем сроки. Бесплатное обследование с выездом на объект в течение 1-2 дней



Реконструкция и гидроизоляция фундамента
Дом 19 века, Москва, Трубная д. 31



Гидроизоляция и усиление фундамента
Институт ядерных исследований, г. Дубна



Гидроизоляция стен и фундамента изнутри
Частный коттедж д. Голиково 2, МО



Инъектирование подвала и фундамента
Москва, ул. Щипок

Гидроизоляция подземных паркингов

Подземные паркинги — одни из самых сложных объектов с точки зрения гидроизоляции. Постоянное воздействие грунтовых вод, перепады температур, вибрации от транспорта и агрессивная среда (соли, реагенты, выхлопные газы) создают экстремальные условия для конструкций. Ювикс Групп предлагает надёжные, проверенные решения, которые обеспечивают полную герметичность и долговечность паркинга на десятилетия.

Типовые проблемы заказчиков

- Протечки через деформационные и холодные швы
- Активные течи в местах стыков плит и примыканий
- Отсутствие или разрушение внешней гидроизоляционной мембраны
- Разрушение бетона и арматуры из-за постоянного увлажнения
- Повышенная влажность, конденсат, коррозия металлоконструкций
- Нарушение технологии бетонирования при строительстве

Наши решения

1. Инъекционная гидроизоляция швов и трещин. Основной метод устранения протечек в эксплуатируемых паркингах:
 - Инъектирование полиуретановыми смолами (например, Sika® Injection-201) для остановки активных течей
 - Инъектирование акрилатными гелями для создания гибкого, долговечного барьера в зонах постоянной влажности
 - Герметизация мест ввода коммуникаций и примыканий к колоннам
2. Комплексная гидроизоляция при реконструкции. При возможности вскрытия конструкций:
 - Восстановление или устройство новой внешней мембранный гидроизоляции
 - Нанесение обмазочной или проникающей гидроизоляции по внутренней поверхности
 - Устройство защитного слоя и промышленного пола с учётом химической стойкости
3. Сопровождение на этапе нового строительства
 - Разработка технического решения по гидроизоляции
 - Контроль качества укладки гидрошпонок в деформационных швах
 - Интеграция гидроизоляции с дренажной системой и наливными полами

Применяемые технологии и материалы

- Полиуретановые смолы — для остановки активных течей под давлением
- Акрилатные гели — для долговечной герметизации влажных зон
- Проникающая гидроизоляция (Акватрон) — для защиты бетона изнутри
- Цементные и полимерцементные составы — для обмазочной гидроизоляции
- Гидрошпонки из ПВХ и резины — для новых деформационных швов

Почему выбирают нас?

Опыт на ключевых объектах: паркинг ТЦ «Сфера» на Новом Арбате, многоэтажная парковка холдинга «ПСП-ФАРМАН» в Одинцово, паркинги в жилых комплексах ПИК и других застройщиков. Полный цикл работ «под ключ» — от диагностики до сдачи объекта.



Гидроизоляция подземного паркинга
Гостиничный комплекс Radisson



Гидроизоляция и усиление конструкций
ТЦ «Сфера» на Новом Арбате, Москва



Ремонт и усиление конструкций
Многоуровневая парковка в Одинцово



Инъекционная гидроизоляция жб конструкций
Паркинг Москва, ул. Кржижановского 14/3

Гидроизоляция мостов и тоннелей

Мосты и тоннели — это объекты повышенной ответственности, где даже незначительная протечка может привести к коррозии арматуры, разрушению бетона и снижению несущей способности. Эксплуатация в условиях постоянного воздействия атмосферных осадков, дорожных реагентов, вибраций и перепадов температур требует применения специализированных, долговечных и сертифицированных решений. Ювикс Групп имеет опыт работ на сложных транспортных сооружениях и предлагает технологии, соответствующие требованиям ГОСТ, СП и нормативам Минтранса.

Типовые проблемы заказчиков

- Протечки через деформационные и технологические швы
- Разрушение гидроизоляционного слоя проезжей части моста
- Коррозия арматуры в плитах и опорах из-за проникновения влаги и хлоридов
- Трещины в бетоне тоннельных обделок и сводов
- Отслоение защитного покрытия и нарушение герметичности вводов коммуникаций
- Нарушение технологии устройства гидроизоляции при строительстве

Наши решения

1. Инъекционная гидроизоляция тоннелей и мостовых конструкций. Основной метод ремонта:
 - Инъектирование трещин и швов полиуретановыми смолами для остановки активных течей
 - Инъектирование акрилатными гелями для создания барьера в зонах постоянной влажности
 - Усиление грунтового основания методом микроцементации при просадках
2. Восстановление гидроизоляции проезжей части мостов
 - Устройство современных полиуретановых или битумно-полимерных мембран
 - Применение наливных систем с высокой адгезией и устойчивостью к нагрузкам
 - Интеграция гидроизоляции с дренажом и защитным слоем асфальта
3. Комплексная гидроизоляция при новом строительстве
 - Разработка технических решений по гидроизоляции тоннельных обделок и мостовых опор
 - Контроль качества укладки гидрошпонок в деформационных швах



Усиление и гидроизоляция моста

Республика Башкортостан

Применяемые технологии и материалы

- Полиуретановые смолы (Sika® Injection-201) — для остановки активных течей под давлением
- Акрилатные гели — для долговечной герметизации влажных зон
- Проникающая гидроизоляция (Акватрон) — для защиты бетона на молекулярном уровне
- Полиуретановые мембранны — для устройства бесшовного, эластичного покрытия проезжей части
- Микроцементные сусpenзии — для стабилизации грунтов и укрепления основания

Почему выбирают нас?

Опыт на инфраструктурных объектах по всей России. Гидроизоляция тоннелей и мостов в рамках реконструкции дорог и ЖКК-проектов

Соблюдение нормативов. Бригады с опытом работы на высоте и в замкнутых пространствах. Бесплатное обследование с выездом на объект и составлением технического решения.

Гидроизоляция и ремонт резервуаров

Резервуары — это ответственные гидротехнические сооружения, где даже незначительная протечка может привести к потере содержимого, коррозии конструкций, загрязнению окружающей среды или нарушению технологического процесса.

Ювикс Групп предлагает комплексные решения по гидроизоляции и ремонту бетонных резервуаров для воды, нефтепродуктов, сточных вод и других агрессивных сред. Наши технологии обеспечивают полную герметичность, химическую стойкость и долговечность на 15–20 лет.

Типовые проблемы заказчиков

- Протечки через холодные и деформационные швы
- Трещины в стенах и днище резервуара из-за усадки бетона или подвижек грунта
- Разрушение внутреннего защитного слоя под действием агрессивных сред
- Нарушение герметичности в местах установки закладных деталей и вводов
- Потеря прочности бетона и коррозия арматуры
- Отсутствие или разрушение первоначальной гидроизоляции

Наши решения

1. Инъекционная гидроизоляция трещин и швов. Основной метод ремонта эксплуатируемых резервуаров:
 - Инъектирование эпоксидными смолами для структурного склеивания трещин в сухих условиях
 - Инъектирование полиуретановыми составами для остановки активных течей
 - Инъектирование акрилатными гелями для создания гибкого, долговечного барьера при постоянном контакте с водой
2. Внутренняя облицовка и защитное покрытие. Для обеспечения химстойкости и долговечности:
 - Нанесение цементных и полимерцементных гидроизоляционных составов (например, MAPEI Mapelastic, SIKA Sikagard)
 - Устройство химически стойких эпоксидных или полиуретановых покрытий для резервуаров с агрессивными средами
 - Применение проникающей гидроизоляции (Пенетрон) для защиты бетона изнутри
3. Комплексный ремонт с восстановлением несущей способности. При значительном разрушении конструкций:
 - Удаление ослабленного бетона
 - Антикоррозионная обработка арматуры
 - Восстановление геометрии с помощью безусадочных ремонтных составов
 - Последующая гидроизоляция всей внутренней поверхности

Применяемые технологии и материалы

- Эпоксидные смолы — для структурного склеивания трещин (прочность >30 МПа)
- Полиуретановые смолы (Sika® Injection-201) — для остановки активных течей под давлением
- Акрилатные гели — для долговечной герметизации влажных зон
- Проникающая гидроизоляция (Пенетрон) — для защиты бетона на глубину до 60 см
- Химически стойкие покрытия от BASF, SIKA, MAPEI — для резервуаров с нефтепродуктами, кислотами, щелочами

Гидроизоляция бассейнов

Бассейн — это сложное гидротехническое сооружение, где даже микротрещина может привести к утечке воды, разрушению конструкций, отслоению плитки и повышению эксплуатационных расходов. Ювикс Групп предлагает проверенные решения по гидроизоляции бетонных и сборных чащ бассейнов — от частных резиденций до спортивных и коммерческих объектов. Наши технологии обеспечивают полную герметичность, устойчивость к химическим реагентам и долговечность на 15–20 лет.

Типовые проблемы заказчиков

- Активные протечки через трещины и холодные швы
- Отслоение керамической плитки и мозаики
- Разрушение затирки в межплиточных швах
- Нарушение герметичности в местах установки закладных деталей (форсунки, скиммеры, лестницы)
- Повышенный расход воды без видимых причин
- Ошибки проектирования или нарушение технологии при строительстве чаши

Наши решения

1. Инъекционная гидроизоляция трещин и швов. Основной метод устранения протечек в эксплуатируемых бассейнах:

- Инъектирование эпоксидными смолами для структурного склеивания трещин в сухих условиях
- Инъектирование полиуретановыми составами для остановки активных течей под давлением воды
- Герметизация мест ввода закладных деталей специальными ремонтными составами

2. Комплексная гидроизоляция при строительстве или реконструкции

- Нанесение эластичных цементных гидроизоляций (например, MAPEI Mapelastic, SIKA Sikagard)
- Применение проникающей гидроизоляции (Пенетрон) для защиты бетона изнутри
- Устройство мембранный гидроизоляции для чащ сложной геометрии
- Интеграция гидроизоляции с системой укладки плитки (применение клеёв с повышенной адгезией и эластичностью)

3. Восстановление после аварий и разгерметизации

- Полная диагностика с использованием методов неразрушающего контроля
- Разработка технического решения с учётом типа чаши и условий эксплуатации
- Выполнение работ «под ключ» с минимальным простоем объекта

Применяемые технологии и материалы

- Эпоксидные смолы — для структурного склеивания трещин (прочность >30 МПа)
- Полиуретановые смолы (Sika® Injection-201) — для остановки активных течей
- Цементные эластичные гидроизоляции от BASF, SIKA, MAPEI — устойчивы к хлору, солям и перепадам температур
- Проникающая гидроизоляция (Акватрон) — кристаллизуется в порах бетона на глубину до 60 см

Почему выбирают нас?

Опыт на частных и коммерческих объектах, бассейны в коттеджах, спортивные и оздоровительные комплексы. Гарантия. Бесплатное обследование с выездом на объект и составлением технического решения. Работаем в 1–3 смены, соблюдаем сроки. Полный цикл работ «под ключ» — от диагностики до сдачи объекта с актами.



Устранение протечек и ремонт микротрещин
Бассейн в коттедже д. Глухово, МО



Гидроизоляция деформационных швов
Стадион ВТБ арена, Москва



Гидроизоляция и усиление конструкций
Конькобежный центр в Коломне



Гидроизоляция и усиление оснований
Пляжный комплекс в г. Сочи

Гидроизоляция фасадов зданий

Фасад — это не только «лицо» здания, но и его первая линия защиты от атмосферных воздействий. Проникновение влаги через трещины, швы и пористую кладку приводит к высолам, отслоению штукатурки, разрушению кирпича и коррозии арматуры. Особенно остро эта проблема стоит в старых зданиях и объектах культурного наследия. Ювикс Групп предлагает комплексные решения по гидроизоляции фасадов, сочетающие восстановление, гидрофобизацию и защиту от капиллярного подсоса.

Типовые проблемы заказчиков

- Намокание и разрушение кирпичной кладки
- Появление высолов и пятен на поверхности фасада
- Отслоение штукатурки и декоративного покрытия
- Протечки в стыках панелей и местах примыкания элементов
- Капиллярный подсос влаги из цоколя и фундамента
- Разрушение кладочного раствора и образование пустот

Наши решения

1. Инъекционная гидроизоляция кирпичной кладки. Для устранения внутренних пустот и восстановления целостности конструкции:

- Инъектирование безусадочными цементными супензиями для заполнения пустот и трещин
- Усиление кладки с восстановлением несущей способности
- Применяется при ремонте исторических зданий и объектов Минкультуры РФ

2. Устройство капиллярной отсечки. Для остановки подъёма влаги из цоколя:

- Инъектирование специальными гидрофобизирующими микроэмulsionями
- Образование водонепроницаемого барьера внутри кладки без нарушения паропроницаемости
- Дополнительное нанесение санирующей штукатурки для вывода остаточной влаги

3. Гидрофобизация и защитные покрытия. Для защиты поверхности от атмосферной влаги:

- Нанесение силиконовых и силикатных гидрофобизаторов (например, SIKA Sikagard, MAPEI)
- Применение дышащих защитных составов, не нарушающих парообмен
- Совместимость с любыми типами отделки: штукатурка, камень, клинкер

Применяемые технологии и материалы

- Безусадочные цементные супензии — для структурного усиления кладки
- Гидрофобизирующие микроэмulsionи — для устройства капиллярной отсечки
- Санирующие штукатурки — для вывода влаги и предотвращения высолов
- Гидрофобизаторы на основе силоксанов/силанов — для поверхностной защиты

Почему выбирают нас?

Опыт на объектах культурного наследия. Соблюдение требований Минкультуры РФ и норм реставрации. Индивидуальный подход: диагностика → техническое решение → подбор технологии. Гарантия до 15 лет на гидроизоляционные и защитные системы. Бесплатное обследование с выездом на объект и составлением технического решения.



Ремонт и гидроизоляция фасада
Ресторан «Жажда», ул. Арбат



Гидроизоляция оконных проёмов и кладки
Новостройка на Нижней Красносельской



Ремонт, усиление и гидроизоляции фасада
Общежитие воинской части, МО



Ремонт, гидроизоляции и усиление фасада
Памятник архитектуры, Романов переулок

Гидроизоляция отдельных конструкций

Полы, приемки, вводы коммуникаций, швы — точечные решения для критических зон. Даже небольшие элементы конструкции — такие как приемки лифтов, вводы инженерных коммуникаций, деформационные швы или полы подвалов — могут стать источником серьёзных протечек. Именно в этих зонах чаще всего нарушается герметичность из-за сложности узлов, ошибок при строительстве или естественного износа. Ювикс Групп специализируется на точечной гидроизоляции таких узлов — быстро, надёжно и с гарантией до 20 лет.

Типовые проблемы заказчиков

- Протечки в местах ввода труб, кабелей и других коммуникаций
- Намокание и разрушение бетона в приемках лифтов и технических колодцах
- Активные течи через холодные и деформационные швы
- Отслоение напольных покрытий из-за капиллярного подсоса влаги
- Повышенная влажность в цокольных этажах и подвалах
- Нарушение технологии бетонирования в местах примыканий

Наши решения

1. Гидроизоляция вводов коммуникаций

- Инъектирование полиуретановыми или акрилатными составами вокруг труб и кабелей
- Устройство герметичных манжет и уплотнений с применением ремонтных составов
- Применяется в подвалах, резервуарах, паркингах и промышленных объектах

2. Гидроизоляция приемков и технических колодцев

- Комплексная обработка стен и днища: инъектирование + обмазочная гидроизоляция
- Применение химически стойких и водонепроницаемых составов
- Устройство дренажа при необходимости

3. Гидроизоляция полов подвальных и цокольных помещений

- Проникающая гидроизоляция (Пенетрон) — для защиты бетона изнутри
- Обмазочная гидроизоляция — для создания надёжного барьера
- Нанесение санитарной штукатурки или промышленного пола поверх гидроизоляции

4. Герметизация швов (холодных и деформационных)

- Инъектирование трещин и швов эпоксидными, полиуретановыми или акрилатными составами
- Восстановление или замена гидрошпонок при реконструкции
- Устройство защитных компенсаторов при новом строительстве

Применяемые технологии и материалы

- Полиуретановые смолы (Sika® Injection-201) — для остановки активных течей под давлением
- Акрилатные гели — для долговечной герметизации влажных зон
- Эпоксидные составы — для структурного склеивания трещин в сухих условиях
- Проникающая гидроизоляция (Акватрон) — кристаллизуется в порах бетона на глубину до 60 см
- Цементные и полимерцементные составы — для обмазочной гидроизоляции и ремонта



Гидроизоляция и усиление дебаркадера
Воинская часть во Фрязино



Гидроизоляция лифтового приемника
ЖК на Проспекте Вернадского, Москва



Гидроизоляция холодных швов
Бизнес-центр, Новотёрыки д. 8, Москва



Гидроизоляция вводов коммуникаций
Коттедж, п. Барвиха, МО

Напыляемая гидроизоляция: полимочевина и жидкую резину

Когда требуется максимальная герметичность, высокая эластичность и быстрое выполнение работ, лучшим решением становится напыляемая гидроизоляция. Ювикс Групп предлагает два передовых материала: полимочевину — для объектов с экстремальными требованиями, и жидкую резину — для надёжной и экономически эффективной защиты. Обе технологии создают абсолютно бесшовное покрытие, повторяющее любую геометрию поверхности.

Типовые задачи заказчиков

- Необходимость гидроизоляции сложных форм: куполов, резервуаров, воронок, примыканий
- Требование к высокой эластичности (до 400%) для компенсации деформаций
- Необходимость быстрого ввода объекта в эксплуатацию (полимочевина полимеризуется за 10–30 сек!)
- Защита от агрессивных сред: химикатов, солей, УФ-излучения
- Гидроизоляция кровель, паркингов, балконов, бассейнов, фундаментов и мостов

Наши решения

1. Полимочевина — технология премиум-класса

- Сверхбыстрое отверждение — работы возможны даже при минусовой температуре
- Эластичность до 400% — выдерживает любые деформации без разрушения
- Устойчивость к УФ, химии, истиранию — срок службы до 25 лет

Применяется на объектах с повышенными требованиями: мосты, промышленные кровли, резервуары

2. Жидкая резина — надёжное и экономичное решение

- Бесшовное покрытие с высокой адгезией к бетону, металлу, дереву
- Эластичность до 300%, устойчивость к перепадам температур
- Паропроницаемость — позволяет конструкции «дышать»

Идеальна для кровель, балконов, подвалов, паркингов и фасадов

Преимущества напыляемых систем

- Полное отсутствие швов — исключает капиллярный подсос и протечки
- Высокая адгезия — надёжно сцепляется с любыми основаниями
- Минимальная подготовка поверхности — не требует идеальной гладкости
- Быстрое нанесение — до 2000 м² за смену
- Долговечность — гарантия до 20 лет

Почему выбирают нас?

- Собственное оборудование для напыления (Graco, Gusmer)
- Сертифицированные специалисты, прошедшие обучение у производителей
- Опыт на сложных объектах: кровли ЖКХ и коммерческих центров, гидроизоляция резервуаров и бассейнов, защита мостов и паркингов
- Индивидуальный подбор материала под задачу, бюджет и условия эксплуатации
- Полный цикл работ «под ключ» — от обследования до сдачи с гарантией



Устройство плоской кровли полимочевиной
Метрогородок, Москва

Обмазочная и проникающая гидроизоляция

Когда речь идёт о защите подвалов, резервуаров, бассейнов или фундаментов от капиллярного подсоса и влаги, проверенными решениями остаются обмазочная и проникающая гидроизоляция. Ювикс Групп применяет обе технологии — в зависимости от типа конструкции, условий эксплуатации и требований к долговечности. Мы используем только сертифицированные материалы и других ведущих производителей.

Типовые задачи заказчиков

- Проникновение влаги через стены и полы подвала
- Капиллярный подсос в кирпичной кладке и бетоне
- Необходимость внутренней гидроизоляции при невозможности доступа снаружи
- Подготовка поверхности под плитку, наливной пол или штукатурку
- Защита бетона от агрессивных сред (соли, кислоты, сточные воды)

Наши решения

1. Обмазочная гидроизоляция. Наносится на поверхность конструкции в виде цементного или полимерцементного состава.
 - Создаёт надёжный водонепроницаемый барьер
 - Подходит для внутренних и наружных работ
 - Используется в подвалах, резервуарах, бассейнах, санузлах
 - Совместима с любыми отделочными материалами (плитка, штукатурка)
2. Проникающая гидроизоляция (типа «Пенетрон»). Активные химические компоненты проникают вглубь бетона (до 60 см) и кристаллизуются в порах и капиллярах.
 - Не отслаивается — становится частью бетона.
 - Работает даже под давлением воды
 - Самовосстанавливающаяся: новые микротрешины «запечатываются» при контакте с водой

Преимущества технологий

- Подходит для бетона, кирпича, штукатурки
- Только для бетона и ЖБИ
- Быстрое нанесение, минимальная подготовка
- Глубокая защита — до 60 см
- Экономичное решение для внутренней гидроизоляции
- Не боится механических повреждений поверхности
- Возможность нанесения на влажную поверхность
- Работает под гидростатическим давлением

Почему выбирают нас?

- Индивидуальный подбор технологии: обмазочная, проникающая или их комбинация
- Опыт на сотнях объектов: подвалы, резервуары, бассейны и санузлы в жилых и коммерческих зданиях.
- Гарантия до 20 лет на проникающую гидроизоляцию. Бесплатное обследование с выездом на объект в течение 1-2 дней. Собственные бригады — работаем в 1-3 смены, соблюдаем сроки.



Проникающая и обмазочная гидроизоляция
Бетонные резервуары для воды, МО

Инъектирование и инъекционная гидроизоляция конструкций

Инъектирование — это одна из самых эффективных и востребованных технологий в современном строительстве. Она позволяет остановить активные протечки, восстановить несущую способность и герметизировать трещины, швы и пустоты без демонтажа конструкций и с минимальным вмешательством в эксплуатацию объекта. Ювикс Групп примениет инъекционные технологии на объектах любого уровня сложности — от частных домов до инфраструктурных сооружений и объектов культурного наследия.

Типовые проблемы заказчиков

- Активные течи через трещины, холодные и деформационные швы
- Пустоты и разрушение кладочного раствора в кирпичных стенах
- Снижение несущей способности бетонных конструкций из-за коррозии арматуры
- Протечки в местах ввода коммуникаций и примыканий
- Осадка здания из-за просадки грунта под фундаментом
- Нарушение герметичности резервуаров, бассейнов, подвалов

Наши решения

1. Инъекционная гидроизоляция. Устранение протечек с помощью специальных составов, нагнетаемых под давлением:

- Полиуретановые смолы — для остановки активных течей под давлением воды (например, Sika® Injection-201)
- Акрилатные гели — для создания гибкого, долговечного барьера в зонах постоянной влажности
- Эпоксидные смолы — для структурного склеивания трещин в сухих условиях

2. Усиление конструкций методом инъектирования. Восстановление целостности и несущей способности:

- Инъектирование кирпичной кладки безусадочными цементными сuspензиями для заполнения пустот и трещин
- Инъектирование бетона эпоксидными составами для структурного склеивания
- Микроцементация грунтов для стабилизации основания и устранения просадок

3. Комплексное применение. Инъектирование часто используется как часть комплексного решения:

- Гидроизоляция + усиление кирпичной кладки
- Инъектирование швов + устройство отсечной гидроизоляции
- Стабилизация грунта + усиление фундамента буроинъекционными сваями

Применяемые технологии и материалы

- Полиуретановые смолы — расширяются при контакте с водой, герметизируют даже под давлением
- Акрилатные гели — образуют эластичный гель, устойчивый к старению и циклам «влажность–сушка»
- Эпоксидные смолы — прочность склеивания до 30 МПа, восстанавливают монолитность бетона
- Безусадочные цементные супензии — заполняют пустоты в кирпичной кладке, восстанавливают несущую способность
- Микроцементы — укрепляют грунт, останавливают размывы, создают водоупорную завесу

Почему выбирают нас?

Опыт на сотнях объектов, бесплатное обследование с выездом на объект в течение 1–2 дней. Индивидуальный подбор состава под тип конструкции, влажность и характер дефекта. Собственные бригады с профессиональным оборудованием (героторные насосы, алмазное бурение). Гарантия до 20 лет на инъекционные системы.



Инъектирование кирпичной кладки
Здание министерства финансов РФ



Ремонт трещин в кладке
Дом, д. Лобково, МО



Гидроизоляция швов в жб конструкциях
ЖК «Дом-1», г. Жуковский, МО



Ремонт и усиление кладки
Корпус воинской части, МО

Усиление грунтов и фундаментов методом инъектирования

Стабилизация основания без вскрытия и остановки эксплуатации объекта. Просадка грунта, размывы, пустоты под фундаментом — одни из самых опасных и скрытых угроз для любого здания. Они приводят к трещинам в стенах, перекосу конструкций и даже к аварийному состоянию. Ювикс Групп предлагает малоразрушающие, точечные решения — усиление грунтов и фундаментов методом инъектирования.

Типовые проблемы заказчиков

- Неравномерная осадка здания, трещины в стенах и перекрытиях
- Образование пустот под фундаментной плитой из-за размыва грунта
- Просадка полов в складских и промышленных помещениях
- Необходимость усиления основания перед реконструкцией или надстройкой
- Нарушение герметичности подвала из-за подвижек грунта
- Слабые грунты (пески, супеси) под существующими сооружениями

Наши решения

1. Микроцементация грунтов. Классический и надёжный метод для стабилизации массива грунта:

- Нагнетание безусадочных цементных суспензий сверхтонкого помола
- Заполнение пустот, уплотнение грунта, создание водоупорной завесы
- Применяется при больших объёмах работ и глубоком укреплении

2. Геополимерное инъектирование. Инновационная технология для точечного и быстрого усиления:

- Нагнетание двухкомпонентных геополимерных смол
- Состав полимеризуется за 15–45 секунд, расширяется и поднимает просевшие конструкции
- Идеален для локального ремонта: фундаментов, плит, полов, дорожных покрытий
- Минимальный вес, высокая несущая способность, срок службы — до 50 лет

3. Комплексное усиление фундаментов. Инъектирование часто используется в связке с другими методами:

- Инъектирование + буроинъекционные сваи
- Инъектирование + усиление углеволокном
- Инъектирование + устройство дренажа

Преимущества инъекционного усиления

- Без вскрытия — работы проводятся через небольшие отверстия (20–30 мм)
- Без остановки эксплуатации — офис, склад, производство продолжают работать
- Контроль подъёма — при геополимерном инъектировании возможно точное выравнивание конструкций
- Экологичность — геополимерные смолы инертны, не токсичны, не выделяют вредных веществ
- Быстрота — стабилизация основания возможна в течение 1 рабочего дня

Почему выбирают нас?

Опыт на промышленных и гражданских объектах, собственное оборудование для микроцементации и геополимерного инъектирования, материалы от ведущих производителей (в т.ч. Uretek, BASF). Бесплатное обследование с выездом на объект в течение 1–2 дней.



Усиление грунтов оснований
Дом правительства РФ, Москва



Стабилизация основания плиты пола склада
Складской комплекс, г. Долгопрудный, МО



Подъём плиты инъектированием полимеров
Пристройка частного дома, Калужское шоссе



Устранение просадки грунта
Завод «Lays», г. Кашира

Усиление конструкций зданий и сооружений

Со временем любые конструкции подвергаются износу: бетон трескается, арматура корродирует, кирпичная кладка разрушается, а фундаменты проседают. Особенно остро эта проблема стоит для зданий-долгостроев, объектов после аварий, а также исторических зданий, где нельзя применять традиционные методы усиления. Ювикс Групп предлагает комплексные инженерные решения по усилению, реконструкции и реставрации несущих конструкций — с сохранением архитектурного облика и гарантией безопасности на десятилетия вперёд.

Типовые задачи заказчиков

- Снижение несущей способности колонн, балок, плит и стен
- Трещины от осадки, перегрузки или промерзания бетона
- Разрушение кирпичной кладки в исторических зданиях
- Необходимость реконструкции или надстройки здания
- Восстановление конструкций после аварий, пожаров или затоплений
- Требования Минкультуры РФ к сохранению подлинности объектов наследия

Наши решения

1. Усиление современными композитными материалами

- Усиление углеволокном (FRP) — лёгкое, прочное, коррозионностойкое решение для балок, колонн, плит и стен
- Преднапряжённые системы — для устранения прогибов и повышения жёсткости
- Металлическое усиление — проверенный метод для массивных конструкций и промышленных объектов

2. Реконструкция и восстановление конструкций

- Восстановление геометрии и несущей способности с помощью торкретирования, инъектирования и безусадочных ремонтных составов
- Усиление фундаментов буроинъекционными сваями и методом микроцементации
- Комплексный подход: диагностика → проектирование → производство работ → гарантия

3. Реставрация объектов культурного наследия

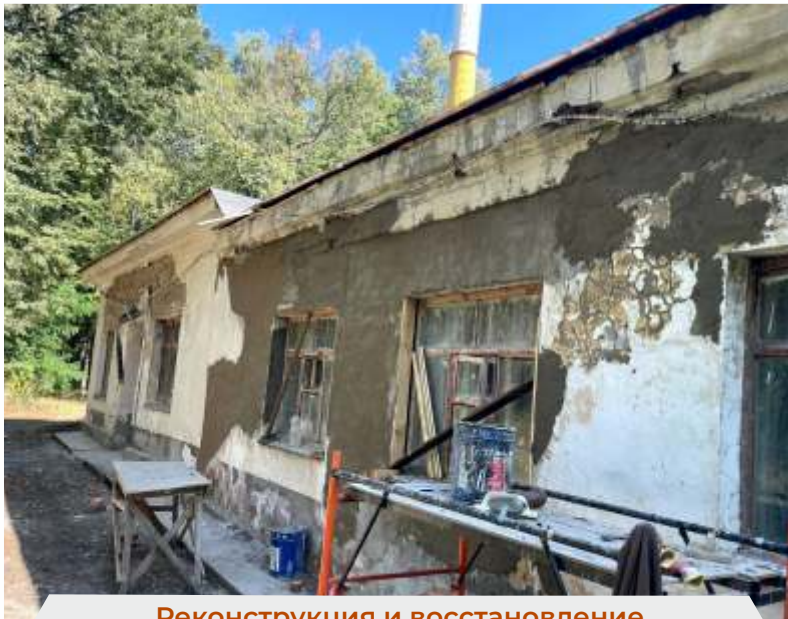
- Работы выполняются с допуском Минкультуры РФ
- Применение малоразрушающих технологий: инъектирование кирпичной кладки, капиллярная отсечка, санирующие штукатурки
- Сохранение исторического облика без визуальных изменений
- Использование материалов, совместимых с историческими конструкциями

Применяемые технологии и материалы

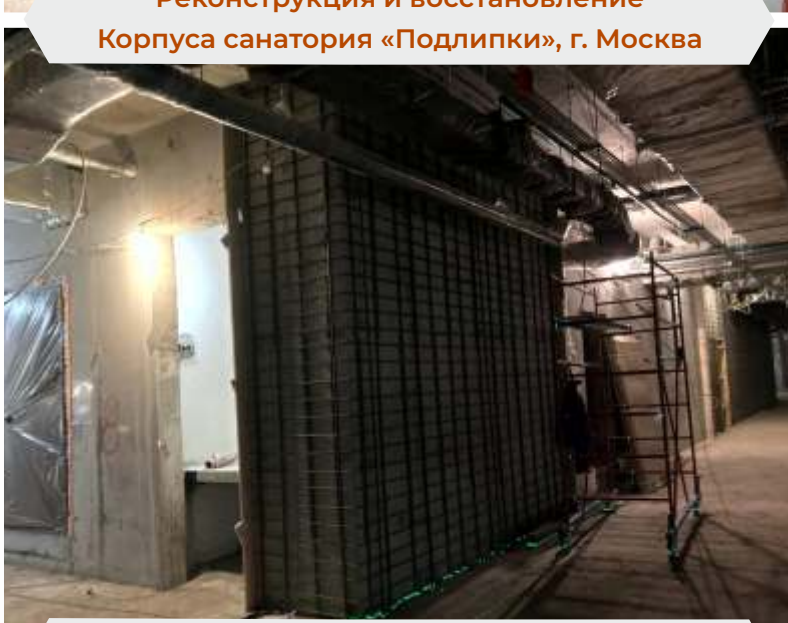
- Углеволокно и композиты от Sika, BASF, MAPEI — прочность на растяжение до 4900 МПа, срок службы — 70+ лет
- Безусадочные ремонтные составы — для восстановления бетона и кирпичной кладки
- Инъекционные смолы и микроцементы — для внутреннего усиления без демонтажа
- Санирующие штукатурки и гидрофобизаторы — для защиты исторических фасадов

Почему выбирают нас?

Опыт на ключевых объектах, все необходимые допуски, членство в СРО, допуск Минкультуры РФ на работы с объектами культурного наследия, допуск ФСБ РФ. Гарантия на усиление и восстановление. Обследование с выездом на объект в течение 1–2 дней. Собственные бригады — работаем в 1–3 смены, соблюдаем сроки.



Реконструкция и восстановление
Корпуса санатория «Подлипки», г. Москва



Торкретирование бетона и усиление металлом
ЖК Sky Garden, г. Москва



Комплексное усиление конструкций
Объект ФСО, г. Владивосток, Приморский край

Усиление фундаментов

Фундамент — основа здания. Его ослабление из-за просадки грунта, размыва, ошибок при строительстве или естественного износа угрожает всей конструкции. Ювикс Групп предлагает комплексный подход к усилению фундаментов, подбирая метод под тип фундамента, характер дефекта, условия эксплуатации и особенности объекта (включая исторические здания). Мы применяем как проверенные, так и инновационные технологии — от буроинъекционных свай до геополимерного инъектирования.

Типовые проблемы заказчиков

- Неравномерная осадка здания, трещины в стенах и перекрытиях
- Размыв грунта под подошвой фундамента
- Просадка полов в подвалах и цокольных этажах
- Ошибки при проектировании или строительстве (недостаточная глубина, армирование, бетонирование)
- Необходимость реконструкции, надстройки или увеличения нагрузки
- Разрушение старых ленточных или столбчатых фундаментов в исторических зданиях

Наши решения — выбор метода под задачу

1. Усиление буроинъекционными сваями (БИС). Для: ленточных, плитных и столбчатых фундаментов при значительных просадках.
 - Бурение наклонных или вертикальных скважин под фундаментом
 - Армирование и бетонирование скважин
 - Создание «нового» фундамента, передающего нагрузку на более плотные слои грунта
 - Применяется при реконструкции, надстройке, усилении объектов Минкультуры РФ
2. Инъекционное усиление грунтов. Для: локальных просадок, пустот под плитой, стабилизации основания без вскрытия.
 - Микроцементация — нагнетание цементных суспензий для уплотнения грунта и создания водоупорной завесы
 - Геополимерное инъектирование — быстрое (15–45 сек) расширение смолы, подъём конструкций, выравнивание полов
 - Идеально для складов, промышленных объектов, частных домов
3. Уширение подошвы фундамента. Для: ленточных фундаментов при увеличении нагрузки.
 - Выемка грунта по обе стороны фундамента
 - Устройство армированной железобетонной «рубашки»
 - Объединение старого и нового фундамента анкерами
4. Усиление железобетонной «рубашкой». Для: монолитных и сборных фундаментов с разрушенным защитным слоем.
 - Очистка поверхности, анткоррозионная обработка арматуры
 - Монтаж новой арматуры и бетонирование
 - Восстановление геометрии и несущей способности
5. Комбинированные методы для объектов культурного наследия
 - Инъектирование кирпичной кладки фундамента
 - Устройство капиллярной отсечки
 - Локальное усиление БИС с минимальным вмешательством
 - Сохранение подлинности и архитектурного облика

Усиление фундаментов

Технологии и материалы

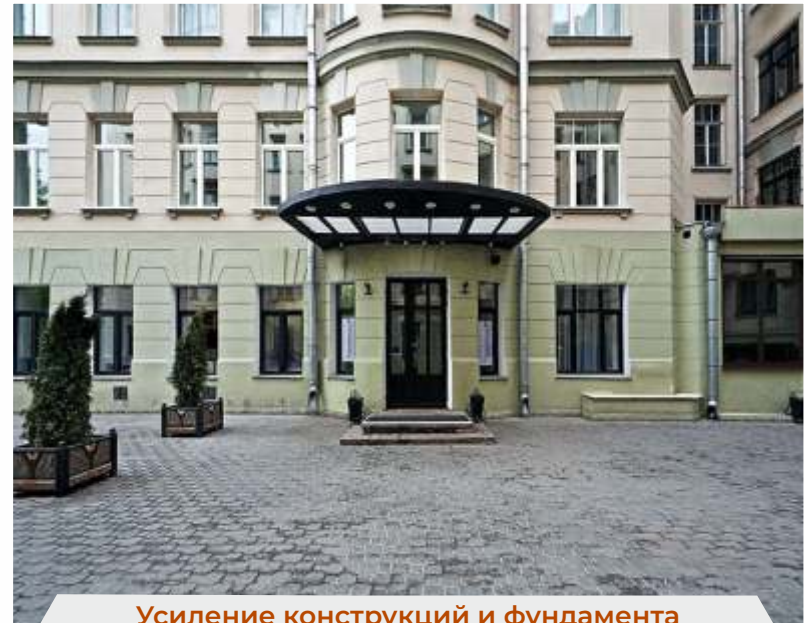
- Буроинъекционные сваи: арматура A500C, бетон класса В25–В30
- Микроцементы: сверхтонкий помол, добавки для проникновения в пески и супеси
- Геополимерные смолы: двухкомпонентные, экологичные, срок службы — до 50 лет
- Ремонтные составы: безусадочные, от BASF, SIKА, MAPEI

Почему выбирают нас?

- Опыт на ключевых объектах:
 - Институт ядерных исследований (Дубна) — укрепление грунта под фундаментом
 - Жилой дом на Романов переулок, д. 2 — усиление фундамента исторического здания
 - Частные дома в Барвихе, Солнечногорске, Горышкино — устранение просадок
 - Общежитие воинской части (Нахабино) — усиление фундамента и проёмов
- Все необходимые допуски: СРО, Минкультуры РФ, ФСБ РФ
- Бесплатное обследование с выездом на объект в течение 1-2 дней
- Собственные бригады и оборудование — работаем в 1-3 смены
- Гарантия до 20 лет на усиление фундаментов



Усиление фундамента инъектированием
Театр «Ведогонь», г. Зеленоград



Усиление конструкций и фундамента
Театр Табакова, Москва



Инъектирование цоколя и фундамента
Правительство Чеченской Республики, Москва

Усиление конструкций углеволокном и композитными материалами

Лёгкое, прочное и долговечное решение для любых несущих элементов. Современные композитные материалы — особенно углеродное волокно (CFRP) — позволяют восстанавливать и повышать несущую способность конструкций без увеличения их веса, без громоздких металлических обойм и с минимальным вмешательством в архитектуру. Ювикс Групп применяет передовые системы усиления от Sika, BASF, MAPEI для усиления колонн, балок, плит, стен, проёмов, ферм и простенков — от частных домов до объектов инфраструктуры и культурного наследия.

Типовые задачи заказчиков

- Трешины и сколы в колоннах и балках из-за перегрузки или старения
- Снижение несущей способности плит перекрытий в долгостроях
- Необходимость реконструкции или надстройки здания
- Разрушение простенков и перемычек над проёмами
- Ослабление ферм и ригелей в промышленных зданиях
- Требования к сохранению архитектурного облика (исторические здания)

Наши решения по элементам конструкций

- Колонны. Оплетка углеволокном по периметру. Повышение несущей способности до 40%, улучшение сейсмостойкости, защита от коррозии
- Балки и ригели. Наклейка ламелей или тканей на нижнюю грань. Восстановление изгибной прочности, устранение прогибов
- Плиты перекрытий. Усиление снизу или сверху углеволоконными лентами. Увеличение нагрузки, ремонт после промерзания или эрозии бетона
- Стены и простенки. Армирование композитной сеткой или тканью. Повышение устойчивости к сжатию и сдвигу, предотвращение трещинообразования
- Проёмы (оконные, дверные). Усиление перемычек и боковых стоек углеволокном. Восстановление целостности при реконструкции и демонтаже соседних участков
- Фермы и стропильные системы. Локальное усиление узлов и поясов. Восстановление геометрии и несущей способности без замены конструкции

Преимущества углеволокна и композитов

- Высочайшая прочность: до 4900 МПа на растяжение — в 10 раз прочнее стали
- Лёгкость: не создаёт дополнительной нагрузки на фундамент
- Коррозионная стойкость: не боится влаги, химии, солей
- Долговечность: срок службы — 70+ лет
- Минимальное вмешательство: толщина слоя — от 1 мм, не требует изменения интерьера
- Гидроизоляционный эффект: создаёт плотный, водонепроницаемый слой

Почему выбирают нас?

Опыт на ключевых объектах:

- Здание РИА Новости — усиление колонн углеволокном
- ЖК «Дом-1» в Жуковском — усиление плит перекрытий (1500 м.п.)
- ТЦ «Сфера» на Новом Арбате — усиление паркинга
- Театр Табакова — усиление перекрытий
- Студия НТВ — усиление кровли (1500 м² углеволокна)

Сертифицированные специалисты, прошедшие обучение у производителей. Бесплатное обследование с выездом на объект в течение 1-2 дней. Гарантия



Усиление плит перекрытий
Здание «Косинская плаза», Москва



Усиление колонн углеволокном
Здание на Зубовском бульваре, Москва



Усиление перекрытий углеволокном
Подземный паркинг ТЦ, Арбат



Усиление плит перекрытий
Здание Сбербанка, г. Ростов-на-Дону

Усиление конструкций металлом и анкерным армированием

Когда требуется максимальное усиление, восстановление геометрии или повышение жёсткости конструкций, особенно в промышленном строительстве или при реконструкции зданий-долгостроев, проверенным и надёжным решением остаётся усиление металлом. Ювикс Групп применяет классические и современные методы: обоймы, накладки, балки, фермы и анкерное армирование — с соблюдением всех норм СП и ГОСТ. Мы работаем с объектами любого уровня сложности: от частных домов до промышленных предприятий и объектов Минкультуры РФ.

Типовые задачи заказчиков

- Снижение несущей способности балок, колонн, плит из-за коррозии или перегрузки
- Трещины и сколы в железобетонных конструкциях долгостроев
- Необходимость реконструкции, надстройки или изменения функционала здания
- Разрушение простенков и перемычек над проёмами
- Ослабление ферм, ригелей и стропильных систем
- Требования к быстрому вводу объекта в эксплуатацию

Наши решения

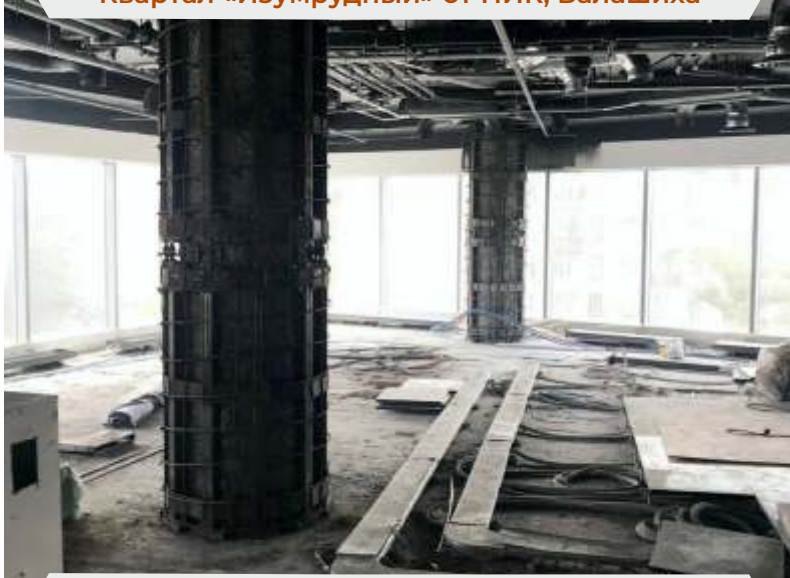
1. Усиление стальными обоймами и накладками
 - Обварка колонн, балок и ригелей стальными профилями (уголок, швеллер, лист)
 - Создание жёсткой пространственной рамы, воспринимающей нагрузки
 - Применяется при значительном разрушении бетона или арматуры
2. Установка дополнительных металлических балок и ферм
 - Монтаж новых несущих элементов под плиты перекрытий или кровлю
 - Используется при реконструкции, демонтаже стен или увеличении пролётов
 - Позволяет перераспределить нагрузки без усиления существующих конструкций
3. Анкерное усиление и армирование
 - Установка анкерных шпилек, болтов и арматуры с последующей затяжкой под момент (до 600 Н·м)
 - Инъектирование клеевых составов (эпоксидных) в каналы для обеспечения монолитности
 - Применяется при усилении плит, стен и фундаментов в условиях ограниченного доступа
4. Комбинированные решения
 - Металл + торкретирование — для восстановления геометрии и защиты от коррозии
 - Металл + углеволокно — для повышения прочности и долговечности
 - Металл + инъектирование — для внутреннего укрепления и герметизации

Преимущества металлического усиления

- Высокая несущая способность — сразу после монтажа
- Предсказуемость — расчёты по СП 63.13330, СП 16.13330
- Быстрота монтажа — работы возможны в 1–3 смены
- Универсальность — подходит для любых типов конструкций и нагрузок
- Долговечность — при анткоррозионной защите — 30+ лет



Усиление конструкций
Квартал «Изумрудный» от ПИК, Балашиха



Усиление колонн металлом
Бизнес центр, г. Москва



Комплексное усиление конструкций
ЖК Sky Garden, Москва



Усиление проёмов и стен
Здание воинской части, МО

Реставрация и восстановление исторических зданий, фундаментов и фасадов

Объекты культурного наследия требуют особого подхода: любое вмешательство должно быть обратимым, малоразрушающим и не нарушать подлинный облик здания. При этом такие здания часто находятся в аварийном состоянии: разрушена кирпичная кладка, ослаблены фундаменты, на фасадах — трещины, высолы и отслоения. Ювикс Групп — одна из немногих компаний с допуском Минкультуры РФ, которая сочетает реставрационную этику с современными инженерными решениями для восстановления несущей способности и долговечности исторических конструкций.

Типовые проблемы на объектах наследия

- Разрушение старого кирпича и кладочного раствора
- Капиллярный подсос влаги из цоколя и фундамента
- Трещины от неравномерной осадки здания
- Отслоение штукатурки, появление высолов и плесени
- Ослабление фундаментов из-за размыва грунта или отсутствия гидроизоляции
- Нарушение целостности архитектурных элементов (карнизов, пилястр, лепнины)

Наши решения — технологии, одобренные Минкультуры РФ

1. Восстановление кирпичной кладки методом инъектирования

- Инъектирование безусадочными цементными сuspензиями для заполнения пустот и трещин
- Восстановление монолитности стены изнутри, без разборки и замены кирпича
- Сохранение подлинной фактуры и цвета кладки

2. Устройство капиллярной отсечки

- Инъектирование специальными гидрофобизирующими микроэмulsionями
- Создание водонепроницаемого барьера внутри кладки без нарушения паропроницаемости
- Дополнительное нанесение санирующей штукатурки для вывода остаточной влаги

3. Усиление фундаментов с минимальным вмешательством

- Локальное усиление буроинъекционными сваями с обходом исторических конструкций
- Инъекционное укрепление грунтов методом микроцементации
- Восстановление геометрии и несущей способности без вскрытия двора или подвала

4. Реставрация фасадов

- Диагностика состояния штукатурного слоя и кирпича
- Удаление только ослабленных участков с последующей точечной реставрацией
- Применение дышащих, паропроницаемых материалов, совместимых с историческими поверхностями



Реставрация фасада
Историческое здание, Москва

Почему выбирают нас для реставрации?

Официальный допуск Минкультуры РФ на работы с объектами культурного наследия. Опыт сложных объектах, малоразрушающие технологии: инъектирование, капиллярная отсечка, санирующая штукатурка

Материалы, совместимые с историческими конструкциями (BASF, MAPEI, отечественные аналоги)

Бесплатное обследование с выездом на объект и составлением технического решения

Гарантия до 20 лет на восстановление и гидроизоляцию

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАШЕЙ КОМАНДОЙ



Бесплатное обследование



Гарантии от 5 лет



Выверенные и понятные решения



Постоянный штат квалифицированных специалистов



Передовые технологии и материалы



Прозрачный и удобный документооборот



Гибкость в отношениях



Несколько бригад, можем работать в три смены



Чистота, порядок - качество



Решение нестандартных задач

ОТЗЫВЫ О НАШЕЙ РАБОТЕ





**west
bridge**

Генеральному директору
ООО «ЮВИКС ГРУПП»
Гречинниковой В.Ю.

Уважаемая Василиса Юрьевна!

Настоящим письмом Закрытое акционерное общество «ЗАПАДНЫЙ МОСТ» выражает свою благодарность и признательность коллективу Общества с ограниченной ответственностью «ЮВИКС ГРУПП» за многолетнюю продуктивную работу на различных объектах ЗАО «ЗАПАДНЫЙ МОСТ» в области выполнения инженерно-строительных работ, гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений, кровельных систем, дренажных и водотводных систем.

Считаем необходимым отметить высокий профессионализм сотрудников, высокое качество работы и клиентоориентированность Вашей компании.

Желаем Вам дальнейших профессиональных успехов!

Представитель
ЗАО «ЗАПАДНЫЙ МОСТ»
По доверенности от 01.01.2022 г.

Е.А. Зарайская

West Bridge Ltd.
Russia, 125087, Moscow, Leningradskiy pros., 37A, str. 14
Tel: +7 (495) 221-73-37, fax: +7 (495) 221-03-08
www.westbridge.ru



SMART

ООО «СМАРТ МЕНЕДЖМЕНТ»
Генеральному директору
ООО «ЮВИКС ГРУПП»
В.Ю. Гречинниковой

Нес № ИЛ/22-245 от 06.05.2022 г.

РЕКОНСТРУКЦИЯ
Объект: «Жилые дома с инженерными системами и благоустроенной территорией» по адресу:
г. Москва, район Северное Тушино,
ул. Валерия Лавина, к. 42 (квартиры)
(Северо-Западный административный округ).

ОТЗЫВ
О проведение работ в области гидроизоляции

Руководство ООО «СМАРТ МЕНЕДЖМЕНТ» выражает искреннюю благодарность коллектику ООО «ЮВИКС ГРУПП» за добросовестное и качественное проведение работ в области проектирования и устройства гидроизоляционных систем. Во всех проектах по реконструкции, ООО «ЮВИКС ГРУПП» проводила работы в соответствии с техническими требованиями, без нарушения техники безопасности и охраны труда, с применением самых современных инновационных материалов и технологий.

В результате произведенных работ выше предприятие получило высококачественную гидроизоляционную систему, что позволит в дальнейшем повысить уровень безопасности эксплуатации здания.

Генеральный директор

Р.А.Курочкин

На фото: Курочкин Р.А.
[#ИнженернаяКомпания](#)



PKD ДЕКО Структур

ООО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«PKD ДЕКО Структур»
г. Москва,
Софийский пр-кт, д. 2 пл. 2

отзыв
о проведение работ по реконструкции здания:

Руководство ООО «PKD Деко Структур», выражает искреннюю благодарность коллективу ООО «ЮВИКС ГРУПП» за добросовестное и качественное проведение работ по усилению каркасной кладки, методом инъектирования, с применением следующих составов для усиления стек цемента.

Вторым существительным пунктом излагаемой ООО «ЮВИКС ГРУПП» были проведены работы по замоноличиванию и усилению фундаментов, которые проведены в соответствии с техническими требованиями, без нарушения техники безопасности и охраны труда, с применением самых современных инновационных материалов и технологий.

Генеральный Директор
ООО «PKD Деко Структур»

Журова М.А.



Начальник управления



Х.А. Матмадова



Приложение к письму № ____ от ____



ДОПУСК СРО



Гарантия надёжности - от диагностики до результата

Ювикс Групп — это не просто подрядчик, а инженерный партнёр, который берёт на себя всю ответственность за решение сложных задач по гидроизоляции, ремонту и усилению конструкций.

Работаем с частными заказчиками, застройщиками, промышленными предприятиями и объектами культурного наследия.

«Правильные решения для сложных задач» — наш девиз с 2008 года.

Свяжитесь с нами — решим вашу задачу уже сегодня

ООО «Ювикс Групп»

Адрес: 125466, г. Москва, ул. Соколово-Мещёрская, д. 25

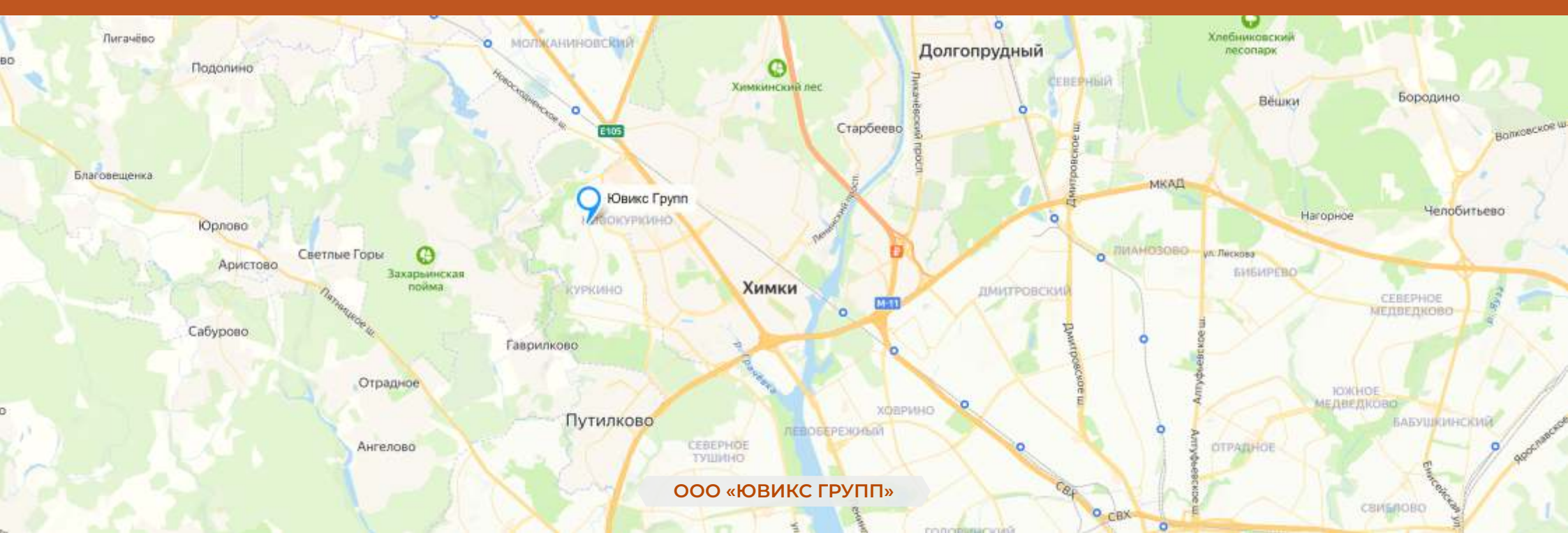
Телефон: +7 (495) 230-21-81, E-mail: zakaz@yandex.ru,

Сайт: <https://polyalpan-msk.ru>

Режим работы: ежедневно с 9:00 до 20:00

Бесплатный выезд на объект — в течение 1-2 рабочих дней

Готовы обсудить ваш проект? Оставьте заявку — и мы пришлём техническое решение с расчётом стоимости в течение 24 часов.



ООО «ЮВИКС ГРУПП»



ООО «ЮВИКС ГРУПП»