

КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



КОМПЛЕКСНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, РЕСТАВРАЦИИ, РЕКОНСТРУКЦИИ, УКРЕПЛЕНИЮ ФУНДАМЕНТОВ И ГРУНТОВ

- 1. Устройство гидроизоляции: инъекционная, напыляемая, проникающая;
- 2. Ремонт, укрепление и защита бетона полимерными составами и методом торкретирования;
- 3. Усиление конструкций и грунтов методом инъектирования;
- 4. Производство гидроизоляционных материалов и оборудования.



















O HAC

Компания КСГИДРО **на рынке с 2011 года, более 120** успешно реализованных проектов.



Специалисты проходят регулярное обучение по применению материалов и повышают квалификацию.

- Лицензия МКРФ 22886 на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (ОКН);
- Лицензия СРО С-157-007811739772-0367
- Сотрудники являются членами национального реестра специалистов НОПРИЗ и НОСТРОЙ;
- Устройство инъекционной гидроизоляции производитель материалов «MC-Bauchemie»;
- Гидроизоляция и ремонт ТД «РЕКС»;
- Гидроизоляция защита и ремонт фасадов «Remmers»;
- Устройство наливных полов НПО « Глассистем»;
- Устройство оклеиваемой и мембранной гидроизоляции «Технониколь».



В зависимости от задачи мы подбираем оптимальные технические решения и материалы, разрабатываем и согласуем регламенты на проведение работ.



Используем в работе технические решения и инновационные методы, которые доказали свою эффективность.













ПРЕИМУЩЕСТВА

- Накопленный опыт в сфере узкой специализации;
- Работаем как с компаниями, так и с частными лицами;
- База с собственными разработками;
- Выполняем работы на объектах промышленного, гражданского назначения;
- Комплексный подход к решению задач;
- Соблюдение сроков поставки и качественное выполнение работ;
- Индивидуальный подход, поиск оптимального технического решения;
- Применяем современные, проверенные решения;
- Наличие необходимых лицензий и допусков;
- Собственное производство инъекционного оборудования и материалов марки «КСГ ПРО»;
- Гарантия на выполнение работ до 15 лет.

ВИДЫ РАБОТ

- Усиление фундамента и укрепление грунтов под основанием фундаментов;
- Противофильтрационная завеса (стена в грунте);
- Противокапиллярная горизонтальная отсечная гидроизоляция;
- Ремонт и гидроизоляция деформационных и холодных швов бетонирования;
- Гидроизоляция вводов инженерных сетей;
- Напыляемая гидроизоляция бетонных конструкций и кровли;
- Устройство вертикальной гидроизоляции;
- Торкретирование и ремонт бетона;
- Устранение активной фильтрации и локальных водопроявлений;
- Укрепление кирпичной кладки методом инъектирования, ремонт трещин спиральными анкерами;
- Устройство защитных антистатических покрытий и наливных полов.

КАК МЫ РАБОТАЕМ?

Наши работы начинаются с анализа технической документации и выезда на объект.

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 количество требуемого материала согласно прогнозируемому расходу.

При необходимости разрабатываем и согласуем технологический регламент и проектную документацию.



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

В каждом конкретном случае присутствует своя специфика, однако можно выделить основные этапы проведения инъекционных работ:

- очистка рабочей зоны от загрязнений;
- бурение инъекционных шпуров;
- установка инъекционных пакеров (инъекторов);
- нагнетание под давлением инъекционного состава;
- удаление пакеров, зачеканка отверстий.

При помощи инъектирования можно быстро остановить активную фильтрацию, восстановить гидроизоляцию швов, предотвратить капиллярный подъем влаги, склеить трещины и заполнить пустоты в бетонной конструкции или кирпичной кладке.

В зависимости от поставленной задачи при инъектировании могут применяться:

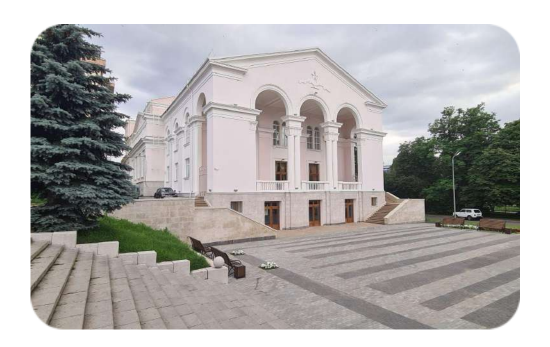
- однокомпонентные и двухкомпонентные полиуретановые смолы;
- эпоксидные смолы;
- микроцементы;
- акрилатные гели.

Смотреть видео





works@ksgidro.pro ksgidro.pro 7 812 603 66 03







Филиал Мариинского Театра г. Владикавказ

- Устройство противокапиллярной гидроизоляции;
- Укрепление стен и фундамента методом инъектирования;
- Торкретирование;
- Устройство вертикальной гидроизоляции методом напыления.

РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Тхапсаева, д. 18. Заказчик: ООО «СМУ 8».



Смотреть видео

«Здание богадельни и школы Ф.М. Садовникова и С.Г. Герасимова», учебный корпус Северо-Западного института управления – филиала РАНХиГС.

- Противокапиллярная отсечная гидроизоляция;
- Ремонт трещин и укрепление стен, сводов спиральными анкерами;
- Инъектирование кирпичной кладки.

г. Санкт-Петербург, П.С., Каменноостровский пр., д. 66. Заказчик: ООО «СК Альянс».

Торговый дом «С. Эсдерс и К. Схеффальс».

• Высотные работы. Ремонт и гидроизоляция шва примыкания башни к зданию.

г. Санкт-Петербург, наб. Мойки, д. 73. Заказчик: АО «БТК девелопмент».







Комплекс сооружений Московской Патриархии Русской Православной Церкви в Переделкино.

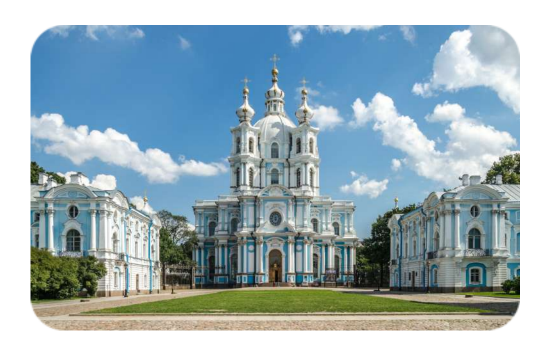
- Укрепление ограждения буроинъекционными сваями;
- Инъекционная гидроизоляция;
- Противофильтрационная завеса;
- Инъектирование холодных швов;
- Укрепление фундамента;
- Устройство вертикальной гидроизоляции методом напыления.

г. Москва, п. Переделкино, ул 7-я Лазенки. Заказчик: ООО «ПСБ АСД».

Парк «Монрепо».

• Заполнение инъекционными составами пустот под бетонным основанием здания, ремонт и гидроизоляция холодных швов, гидроизоляция приямков.

г. Выборг. Заказчик: ООО «Краски Города».







Воскресенский Смольный собор.

- Реставрация цоколя;
- Торкретирование;
- Устройство вертикальной гидроизоляции.

г. Санкт-Петербург, площадь Растрелли, д. 1. Заказчик: ООО «КОРТ».

Кинематограф братьев Пате г. Владикавказ.

- Укрепление фундамента и стен методом инъектирования;
- Торкретирование;
- Устройство противофильтрационной завесы;
- Устройство противокапиллярной гидроизоляции;
- Устройство вертикальной гидроизоляции.

РСО-Алания, г. Владикавказ, пр. Мира, д. 23 Заказчик: ФГУПК «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ МАРИИНСКИЙ ТЕАТР».

Ондская гидроэлектростанция.

• Устранение фильтрации через температурные швы кабельной галереи в здании напорного бассейна.

Гидроэлектростанция на реке Онде, недалеко от посёлка Надвоицы в Карелии. Заказчик: ООО «Евросибэнерго – тепловая энергия».



Западный Скоростной Диаметр (ЗСД).

- Ремонт и гидроизоляция вводов инженерных сетей;
- Гидроизоляция шахты под дорожным полотном;
- Гидроизоляция узлов примыкания дорожного покрытия и пунктов приема оплаты.

г. Санкт-Петербург, Большая каменка, д. 83. Заказчик: ООО «Магистраль северной столицы».



Бомбоубежище СПБ ГУП Водоканал.

• Ремонт и гидроизоляция холодных швов, устройство противофильтрационной завесы.

г. Санкт-Петербург, Дунайский пр. д. 61. Заказчик: ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»



Минск МИР. Республика Беларусь

• Укрепление грунтов основания котлована акрилатным гелем КСГ ПРО.

РБ, г. Минск. Заказчик: УП «Минскметрострой»



Лахта Центр, госпиталь.

- Гидроизоляция холодных швов примыкания;
- Алмазное бурение технологических отверстий;
- Алмазная резка бетонных конструкций.

МО Лахта-Ольгино, Петровская Аллея, уч. 10. Заказчик: ООО «Прайдекс».



Завод "Хенкель" п. Тосно.

• Заполнение пустот под бетонной плитой основания.

Ленинградская область, п. Тосно. Заказчик: ООО "ЭС-Ти-Ай".



Бассейн Алмаз-Антей,

• Гидроизоляция чаши бассейна методом инъектирования.

Санкт Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 130. Заказчик: АО "Концерн ВКО «Алмаз-Антей».



Дом им. Матильды Кшесинской.

- Восстановление и укрепление кирпичной кладки методом инъектирования;
- Ремонт трещин кирпичной кладки спиральными анкерами;
- Укрепление фундамента методом инъектирования.

Санкт Петербург, Лиговский пр., д. 141 Б. Заказчик: ООО "Рентавед", Сухий Руслан.



Завод HYUNDAI.

• Гидроизоляция приямков, ремонт полов и нанесение противостатического покрытия в цехе окраски.

г. Санкт-Петербург, Левашовское ш., д. 20. Заказчик: ООО «Полимер».



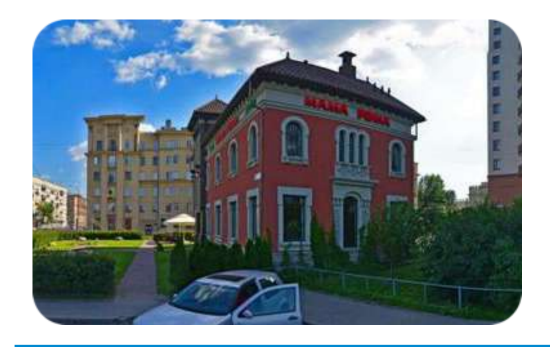
Вагонно-ремонтное депо Волховстрой.

- Гидроизоляция приямков в цеху технического обслуживания ходовых механизмов и вагонов;
- Ремонт и гидроизоляция холодных швов примыкания.

г. Волхов, ул. Ленина, 14. Заказчик: ООО"СТРОЙТЕК".







ТРЦ ИЮНЬ.

- Гидроизоляция деформационного шва;
- Ремонт швов примыкания стена-пол;
- Устройство разуклонки;
- Устройство напыляемой гидроизоляции.

г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 24 Заказчик: «УК САМПА».

Доходный дом Тряничева, Дом Российского транспортного и страхового общества

- Восстановление и укрепление кирпичной кладки методом инъектирования;
- Ремонт трещин, укрепление кирпичной кладки спиральными анкерами.

г. Санкт-Петербург, ул. Стремянная 6. Заказчик: ООО «СтройЛайн».

Сеть ресторанов "Мама Рома".

- Ремонт и гидроизоляция кирпичной кладки методом инъектирования;
- Гидроизоляция приямка акрилатным гелем.

Санкт Петербург, Новочеркасский пр., д. 35, ул. Захарьевская д. 16. Заказчик: Сеть ресторанов "Мама Рома"



Особняк Н. В. Спиридонова - Стоматологический институт

- Дворец "Малютка"
- Ремонт трещин и укрепление кирпичной кладки методом инъектирования.

Санкт Петербург, ул Фурштатская, д. 58. Заказчик: Строительное управление "ПИК"



Первая линия. Health Care Resort.

- Ремонт и гидроизоляция швов примыкания;
- Гидроизоляция вводов инженерных сетей.

г. Зеленогорск, Приморское ш., д. 502. Заказчик: «Лайф Энерджи Санкт-Петербург»



Завод "Евро Аэро Бетон".

• Ремонт и гидроизоляция холодных швов примыкания поол-стена методом инъектирования.

ЛО, г. Сланцы, Сланцевское ш. 30. Заказчик: ООО "ЕвроАэроБетон"



Доходный дом А. И. Шульгина,

• Укрепление кирпичной кладки и сводов спиральными анкерами и инъектированием.

Санкт Петербург, ул. Таврическая, д. 45. Заказчик: ООО "РосВоенСтрой"



Мост "Красный судостроитель".

• Нанесение безвоздушным методом полиуретановых защитных составов на металлические основания моста.

Санкт Петербург. Заказчик: СПб ГБУ «Мостотрест»



ТРЦ Континент.

- Ремонт и гидроизоляция холодных швов примыкания;
- Устройство наливных полов высокой прочности.

Санкт Петербург, пр. Стачек, д. 99. Заказчик: ООО "Континент-Сервис"

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ:































КОНТАКТЫ



192174, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 107 лит. А, оф. 206.

+7 812 603 66 03

works@ksgidro.pro





ksgidro.pro





vk.com/ksgidroru





youtube.com/@KSGIDRO



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ І ИНЪЕКТИРОВАНИЕ І УКРЕПЛЕНИЕ