

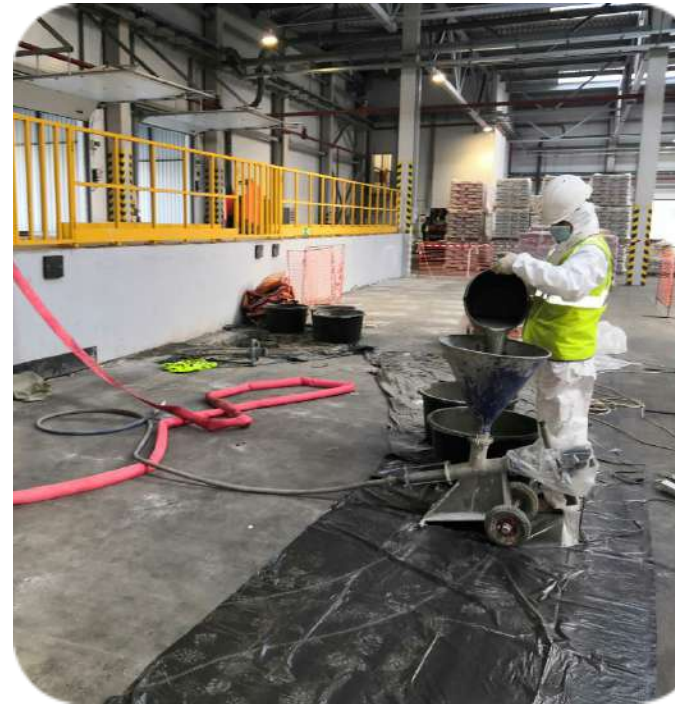
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ | ИНЪЕКТИРОВАНИЕ | УКРЕПЛЕНИЕ

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.



О НАС

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 «МС-Vauchemie»;
- 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](#)



ПРИМЕРЫ РАБОТ:



Филиал Мариинского Театра г. Владикавказ

- Устройство противокapиллярной 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.

- Противокapиллярная 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».*

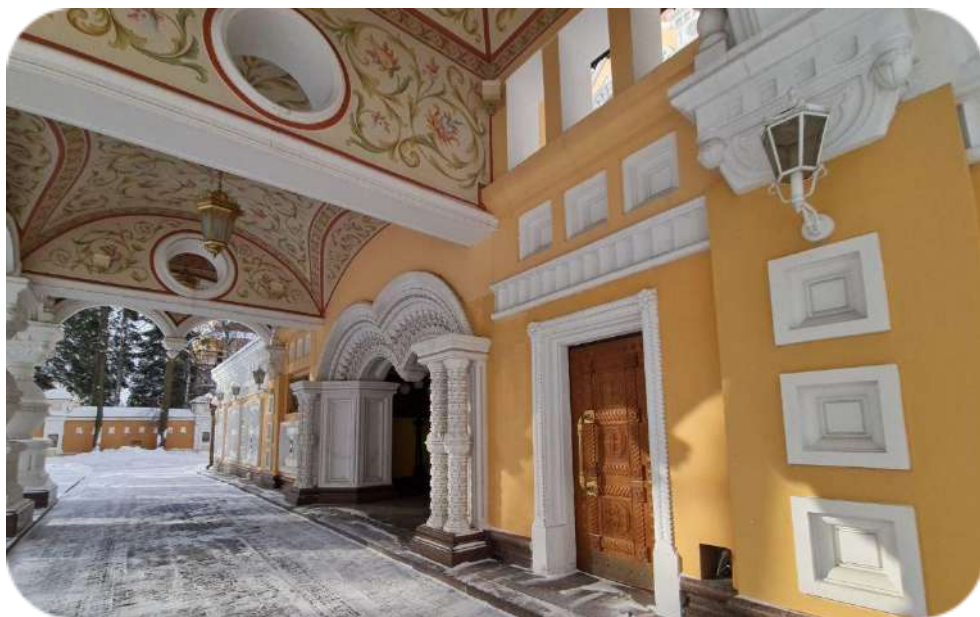
ПРИМЕРЫ РАБОТ:



Комплекс сооружений Московской Патриархии Русской Православной Церкви в Переделкино.

- Укрепление ограждения буринъекционными 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».*



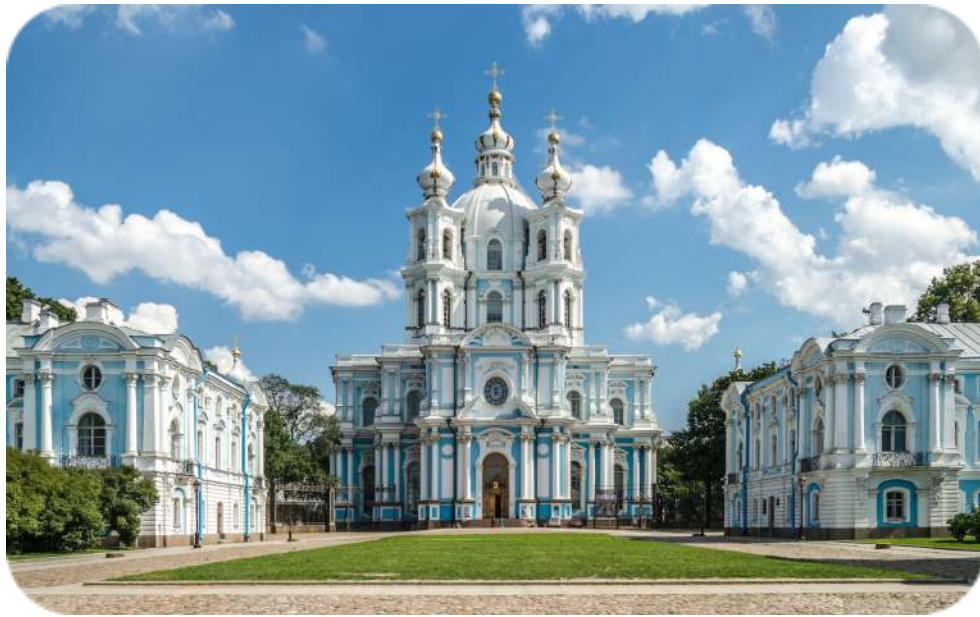
Парк «Монрепо».

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

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



ПРИМЕРЫ РАБОТ:



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 противодиффузионной завесы;
- Устройство противокapиллярной гидроизоляции;
- Устройство вертикальной гидроизоляции.

*РСО-Алания, г. Владикавказ, пр. Мира, д. 23
Заказчик: ФГУП «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».*

ПРИМЕРЫ РАБОТ:



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 противодиффузионной 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»*

ПРИМЕРЫ РАБОТ:



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».*

ПРИМЕРЫ РАБОТ:



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 прямков, ремонт полов и нанесение противостатического покрытия в цехе окраски.

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



Вагонно-ремонтное депо Волховстрой.

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

г. Волхов, ул. Ленина, 14.
Заказчик: ООО «СТРОЙТЕК».

ПРИМЕРЫ РАБОТ:



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 прямка акрилатным гелем.

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

ПРИМЕРЫ РАБОТ:



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"*

ПРИМЕРЫ РАБОТ:



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:



АДМИРАЛТЕЙСКИЕ
ВЕРФИ



МЕТРОСТРОЙ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Jensen Group



МОСТЫ ПЕТЕРБУРГА
МОСТОТРЕСТ



ВОДОКАНАЛ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



РОСКАР®
СОЗДАВАЯ СОВЕРШЕНСТВО



ОБОРОНТЕХ



СПБ
РЕНОВАЦИЯ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ТРЕСТ



SPONGE-JET®
Low Dust Abrasive Blasting Technology



RENAISSANCE
CONSTRUCTION

КОНТАКТЫ



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

[**+7 812 603 66 03**](tel:+78126036603)

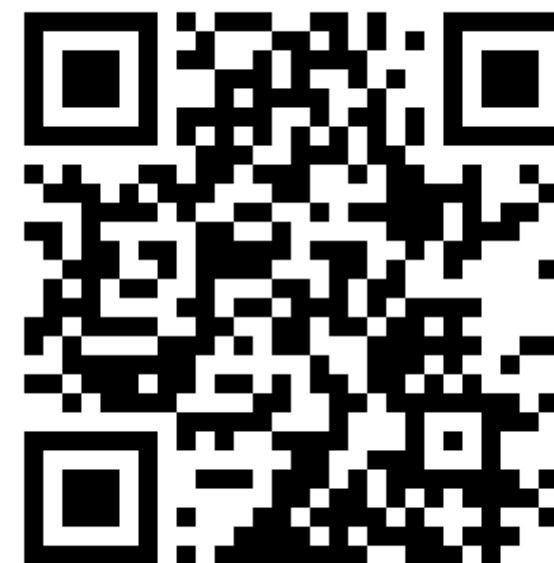
[**works@ksgidro.pro**](mailto:works@ksgidro.pro)



[**ksgidro.pro**](http://ksgidro.pro)



[**vk.com/ksgidroru**](https://vk.com/ksgidroru)



[**youtube.com/@KSGIDRO**](https://youtube.com/@KSGIDRO)



KSGIDRO

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ І ИНЪЕКТИРОВАНИЕ І УКРЕПЛЕНИЕ