



«СТРОЙГИДРОСПАС»

КОМПАНИЯ, ДОСТОЙНАЯ ВАС

ООО «СТРОЙГИДРОСПАС»

197101, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПОСАДСКИЙ,
УЛ. БОЛЬШАЯ МОНЕТНАЯ, ДОМ 27, ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 6-Н

ТЕЛ. +7 964 393 34 68

E-MAIL: info@stroigidrospas.com

СтройГидроСпас – это команда опытных и квалифицированных профессионалов, начиная от рабочего и проектировщика, заканчивая руководителями рабочего процесса.

Для нас нет слова невозможно.

За более чем 10 летнюю историю мы реализовали сотни проектов, за нашими плечами опыт решения нестандартных задач, мы всегда беремся за сложные задачи, где другие разводят руками – мы уже работаем.



Генеральному директору ООО «СГС»

Михайлову С.А.

Уважаемый Сергей Анатольевич!

Благодарим коллектив ООО «СГС» за высокое качество работ по комплексной гидроизоляции подземных сооружений, выполненных в жилых комплексах Группы Аквилон в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

Хотим подчеркнуть оперативность специалистов ООО «СГС», их внимание к деталям и техническую грамотность, которые позволили сократить сроки проведения работ и оптимизировать затраты.

Мы искренне ценим инновационный и высокопрофессиональный подход компании к работе, готовы рекомендовать Ваши услуги партнерам и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Желаем Вам и Вашей компании новых достижений и финансового благополучия!

Генеральный директор Группы Аквилон

С уважением,
Попков Алексей Николаевич



СОДЕРЖАНИЕ

1

**ЗАКАЗЧИК: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕВГРАЖДАНСТРОЙ» (АКВИЛОН)**

6 – 7

2

**ЗАКАЗЧИК: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭКО-КОМ-СТРОЙ»**

8 – 13

3

**ЗАКАЗЧИК: ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ
«ВОЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»**

14 – 15

4

**ЗАКАЗЧИК: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПОЛИТЕХСТРОЙ»**

16 – 17

18 – 23

**ЗАКАЗЧИК: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ОСНОВА СОЧИ»**

5

24 – 25

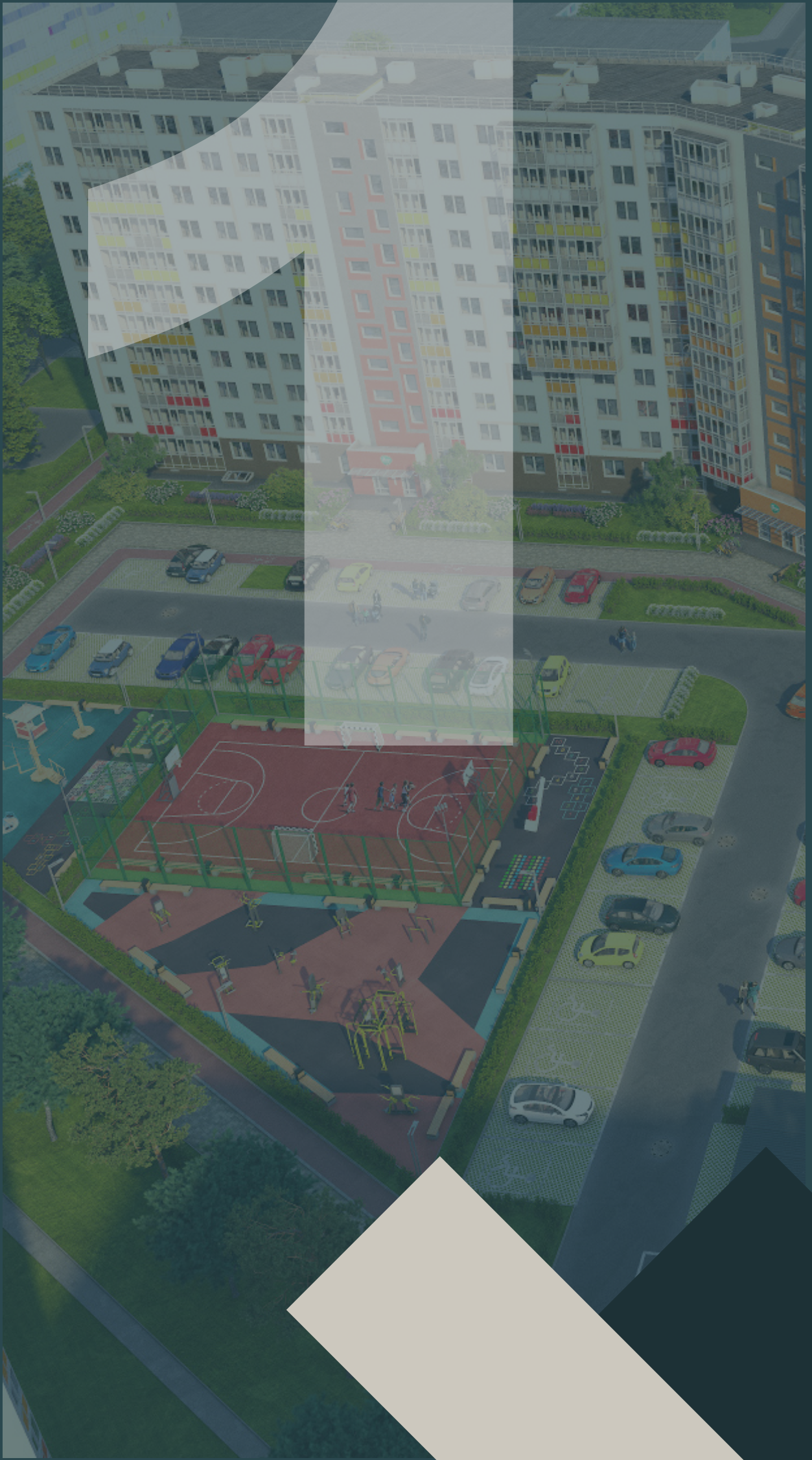
**ЗАКАЗЧИК: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РК «ИНГРИЯ»**

6

26 – 27

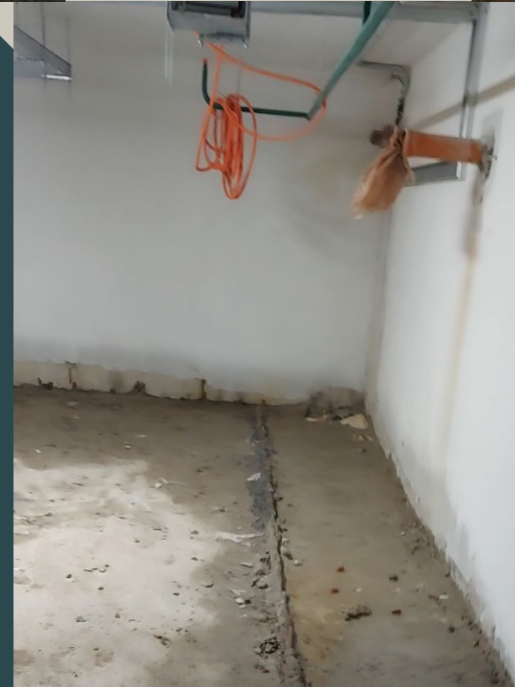
**ЗАКАЗЧИК: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВОМ СПЕЦИАЛЬНЫХ
ПРОЕКТОВ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**


7



ЗАКАЗЧИК: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕВГРАЖДАНСТРОЙ» (АКВИЛОН)

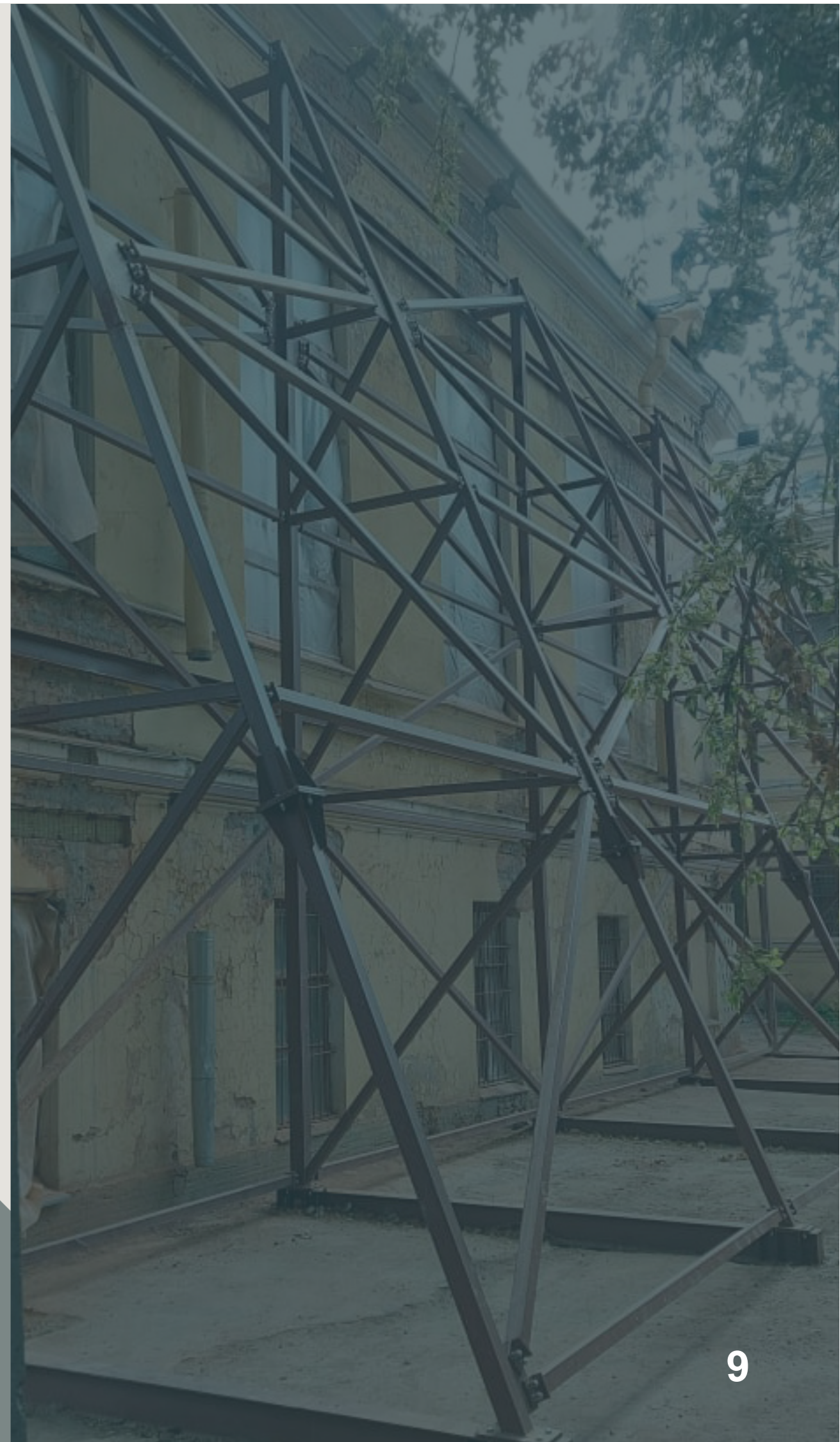
- Устройство гидроизоляции швов в монолитных железобетонных конструкциях паркинга на объекте:
- Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Школьная.
- Проведение комплекса мероприятий по инъекционной гидроизоляции подземного паркинга и подвальных помещений методом инъектирования. Инъекционная гидроизоляция холодных и деформационных швов бетонирования, гидроизоляция фундаментной плиты и стен подземной части здания путем законтурного сплошного инъектирования.





ЗАКАЗЧИК: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКО-КОМ-СТРОЙ»

- Выполнение 1 пускового комплекса строительно-монтажных работ по объекту: «Реконструкция с элементами реставрации здания (инв. № 1) г. Санкт-Петербург, Суворовский пр-т, д. 32а, военный городок № 84 под размещение объектов лабораторно-экспериментальной испытательной базы и базового комплекта учебно-тренировочных средств»
- Комплекс работ, включающий в себя проведение изысканий, изготовление проектного решения с последующим получением положительного заключения экспертизы. Проведение комплекса строительно монтажных работ, состоящий из инъекционного усиления и заполнения пустотностей существующего фундамента в совокупности с инъекционным усилением составами контактной зоны фундамент-грунт и усилением грунта; инъекционного усиления и локального усиления кирпичной кладки отдельных участков здания. Для аварийных корпусов была применена система тяжей, разгрузочных балок при поддержке фасадов системой контрфорсов на время проведения работ; устройство противokaпиллярной отсечки.














**ЗАКАЗЧИК: ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ
«ВОЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»**

- Разработка проекта и выполнение работ по инъекционному закреплению грунтов основания, усиление локального участка кладки методом инъектирования и устройство противокapиллярной отсечки на объекте: «Реконструкция ФГКУ «Консультативно-диагностический центр Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации», расположенного по адресу: г. Москва, ул. Знаменка, д.19, стр. 9
- Увеличение несущей способности фундамента путем инъекционного закрепления грунтов через устройство манжетных колонн. Устройство системы скважин для инъекционного уплотнения грунтов. Метод выгодно отличается от Jet Grouting стоимостью и возможностью работать в стесненных условиях как по периметру сооружения так и в подземной его части.




ЗАКАЗЧИК: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПОЛИТЕХСТРОЙ»



- Проведение изыскательских работ, по корректировке проектно-сметной документации, разработке отдельных разделов рабочей документации объекта: «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н. А. Римского-Корсакова» - реконструкция и реставрация основного здания, г. Санкт-Петербург, в том числе проектирование», расположенного по адресу г. Санкт-Петербург, Театральная пл., д. 3, лит. А
- Проведение изыскательских работ в виде Технического обследования строительных конструкций и подготовка отчета в соответствии с Техническим заданием; корректировка отдельных разделов проектно-сметной документации в соответствии с Техническим заданием; сопровождение, получение согласований и заключений по проектно-сметной и рабочей документации (в части разрабатываемых разделов и в объеме, предусмотренном в Техническом задании) в ФАУ «Главгосэкспертиза России» и в Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры в полном объеме; получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, в том числе в части определения достоверности сметной стоимости; разработка рабочей документации в соответствии с Техническим заданием; авторский надзор в части строительно-монтажных работ, выполняемых по откорректированной (разработанной) Подрядчиком по Договору документации.





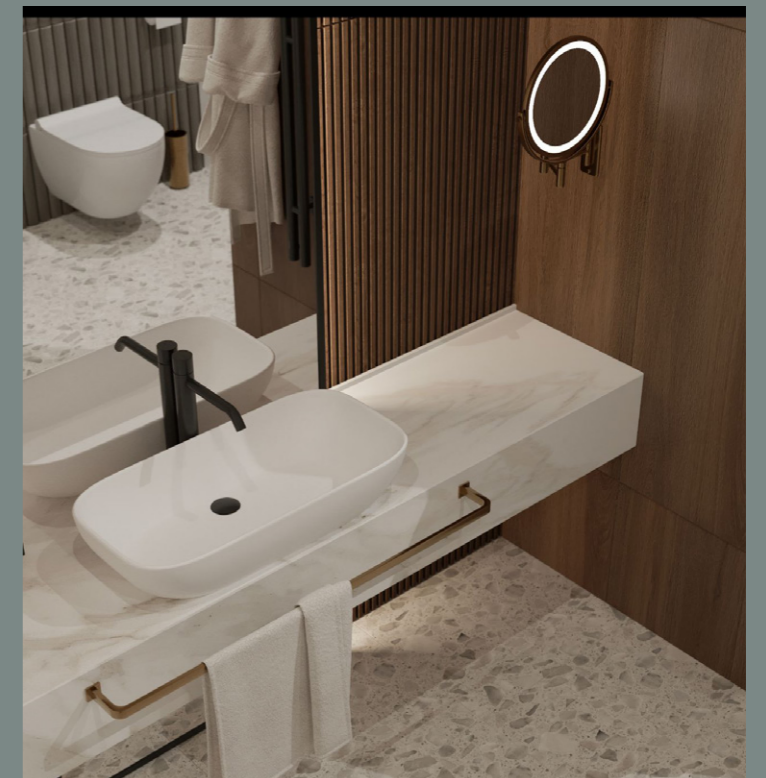
**ЗАКАЗЧИК: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОЕКТНО-
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ОСНОВА СОЧИ»**

- Устройство гидроизоляции фундаментной плиты полов и наружных стен (плоскостное инъектирование) цокольного этажа по объекту: «Капитальный ремонт нежилого здания на отм.+960 под размещение медицинского центра», Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский р-н, с. Эстосадок, ул. Горная, д. 3
- Комплекс работ, включающий в себя проведение изысканий, изготовление проектного решения с последующим получением положительного заключения экспертизы. Проведение комплекса мероприятий по инъекционной гидроизоляции подземной части здания методом инъектирования. Инъекционная гидроизоляция холодных и деформационных швов бетонирования, гидроизоляция фундаментной плиты и стен кессона путем законтурного сплошного инъектирования.

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ – ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИНТЕРЬЕРНЫХ РЕШЕНИЙ







СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ



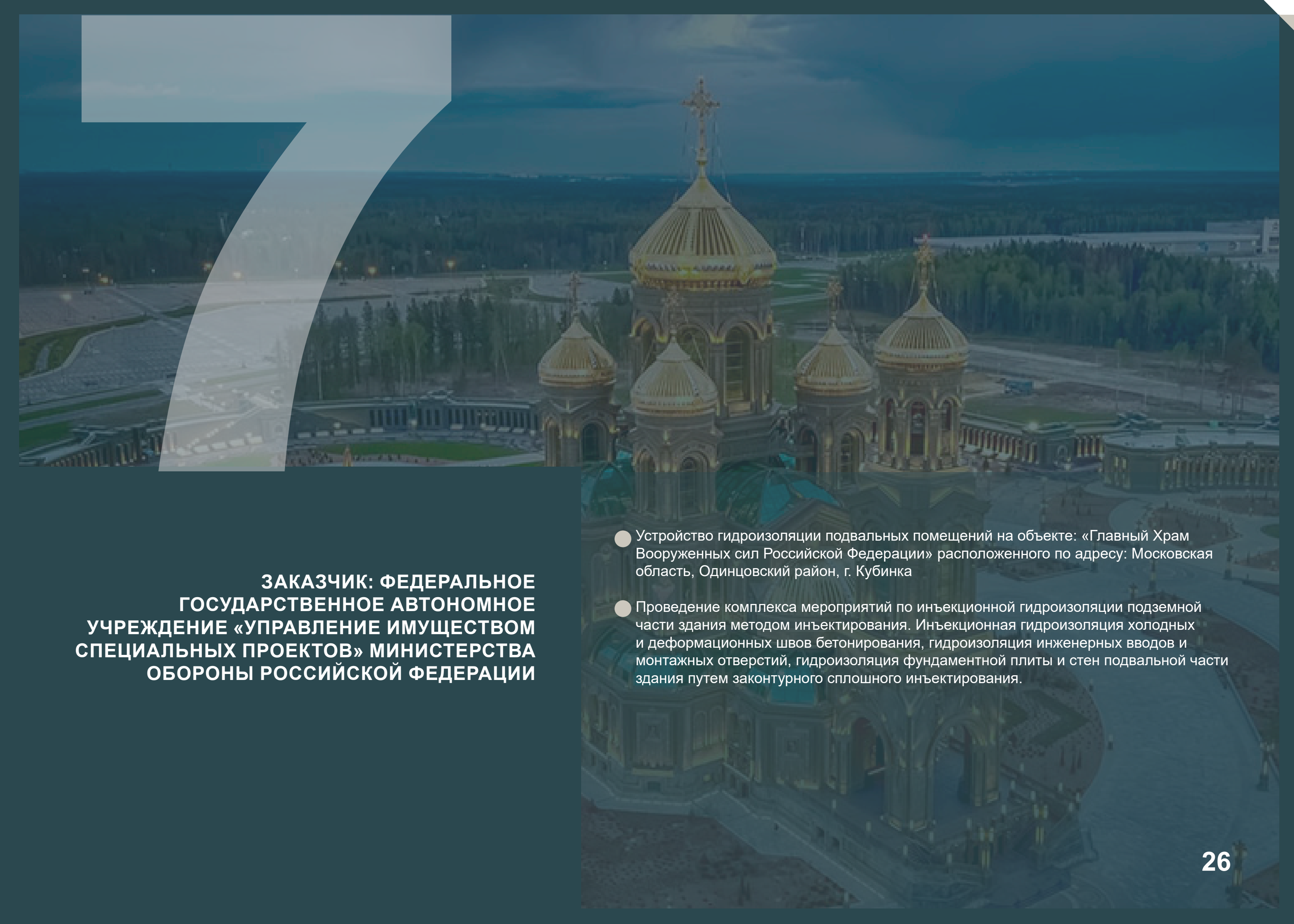




**ЗАКАЗЧИК: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РК «ИНГРИЯ»**

- Устройство противокапиллярной отсечки, противокапиллярной отсечки в бутовой кладке и инъекционные работы на объекте: «Иркутское суворовское военное кадетское училище» по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, 176
- Усиление кирпичного фасада корпусов здания путем инъекционного заполнения через пакеры специальными составами на цементной основе, в комплексе с локальным армированием аварийных участков фасада. Дополнительно проведены работы по устройству противокапиллярной отсечки методом инъектирования для предотвращения «подсоса» влаги в тело кирпичной кладки.





**ЗАКАЗЧИК: ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВОМ
СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ» МИНИСТЕРСТВА
ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

- Устройство гидроизоляции подвальных помещений на объекте: «Главный Храм Вооруженных сил Российской Федерации» расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский район, г. Кубинка
- Проведение комплекса мероприятий по инъекционной гидроизоляции подземной части здания методом инъектирования. Инъекционная гидроизоляция холодных и деформационных швов бетонирования, гидроизоляция инженерных вводов и монтажных отверстий, гидроизоляция фундаментной плиты и стен подвальной части здания путем законтурного сплошного инъектирования.

