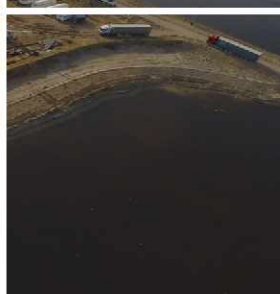
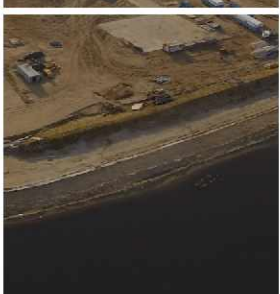
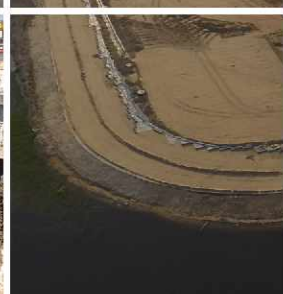
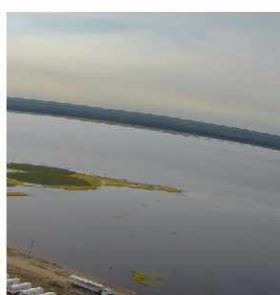


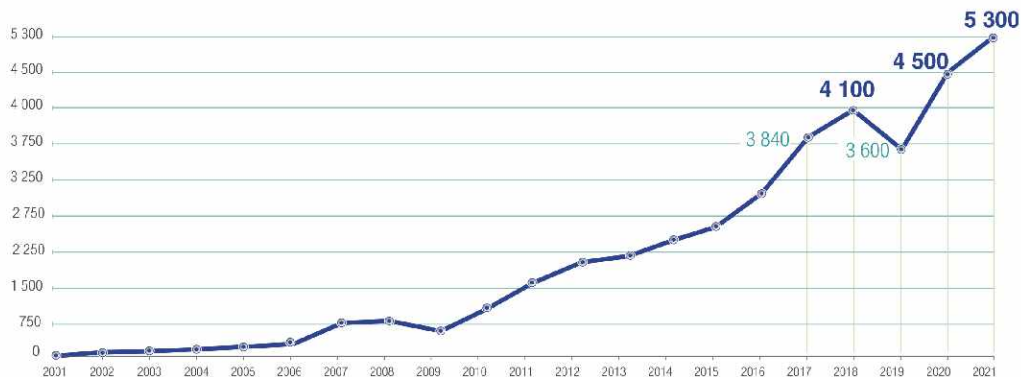


**С НАМИ  
СТРОИТЬ ЛЕГКО!**

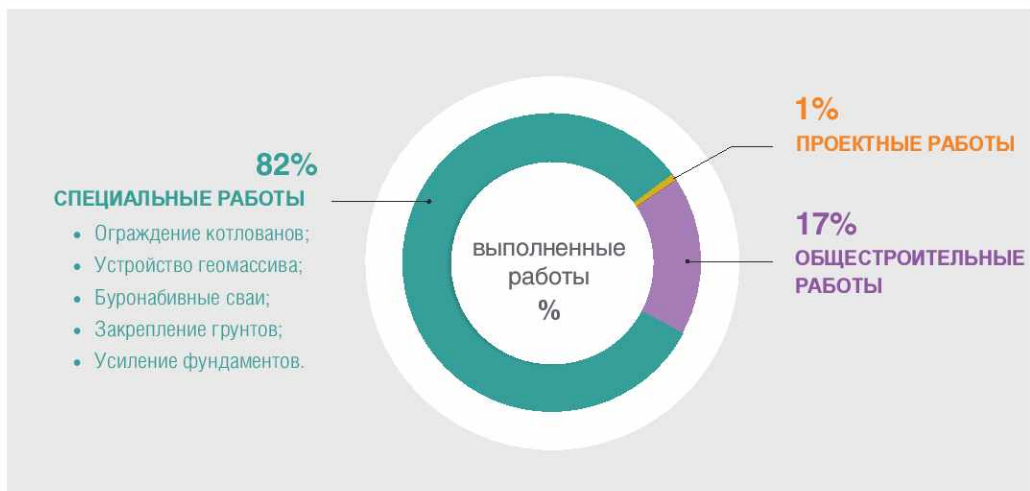


## График роста объемов выполненных работ

оборот, превышающий 5 миллиардов рублей



стоимость работ, в миллионах рублей



700 постоянных сотрудников и более 100 инженеров.

Реализовано более 3000 проектов.

Средний прирост 30% в год в течение 21 года.

14 филиалов, специализирующихся в геотехнологиях.

# Генеральный подрядчик по общестроительным и специальным строительным работам

**Миссия:** Мы создаем фундамент для Вашего бизнеса. Наша работа – обеспечить надежную основу для Ваших проектов. Наша компания – объединение профессионалов из отраслей: механики грунтов, геотехники и фундаментостроения.

**Видение:** Стать ведущей организацией в России, которая способна проектировать и строить надежные основания и фундаменты, подземные сооружения в сложных инженерно-геологических условиях.

## Основные конкурентные преимущества:

- высококвалифицированный состав сотрудников: горные инженеры, инженеры-строители; инженеры-геологи, инженеры-мостовики;
- современная техника и технологии производства работ;
- полный цикл работ в строительстве;
- инженерно-геологические и геодезические изыскания, проектирование, строительство, мониторинг;
- гибкие цены;
- высокая скорость работ;
- высокое качество выполнения работ;
- мобильность предприятия;
- выполнение работ во всех регионах России;
- снижение издержек за счет эффекта масштаба производства;
- собственная производственная база позволяет изготавливать многие детали своими силами, что позволяет снижать себестоимость работ;

## Ключевые компетенции:

- интеллектуальный потенциал компании;
- большой опыт работ (более 19 лет);
- ноу-хау в технологиях производства работ.

# Награды ЗА ДОСТИЖЕНИЯ



Генеральный директор АО «НЬЮ ГРАУНД»  
Старцев Юрий Германович

- 2004 Золотая медаль, «Город XXI века», Ижевск
- 2005 Серебрянная медаль, «Город XXI века», Ижевск
- 2006 Серебрянная медаль, «Город XXI века», Ижевск
- 2006 Серебрянная медаль, «Строительство и архитектура», Тюмень
- 2007 Золотая медаль, «Строительство и ремонт», Пермь
- 2008 Золотая медаль, «Строительство и архитектура», Тюмень
- 2008 Золотая медаль, «Стройкомплекс регионов России», Пермь
- 2009 Серебрянная медаль, «Строительство и архитектура», Тюмень
- 2009 Золотая медаль, «Стройкомплекс регионов России», Пермь
- 2010 Золотая медаль, «Город XXI века», Ижевск
- 2010 Золотая медаль, «Стройкомплекс регионов России», Пермь
- 2011 Золотая медаль, «Стройкомплекс регионов России», Пермь
- 2011 Серебрянная медаль, «Стройкомплекс регионов России», Пермь
- 2011 Профессионал строительной отрасли, по рейтингу «Строй Экспертиза»
- 2012 ГРАН-ПРИ, Серебряный куб, «СТРОЙИНДУСТРИЯ», Самара
- 2012 Лучший товар в строительстве, «Стройкомплекс регионов России»

# Структура компании

## Проектный отдел

При подготовке проектных решений применяются современные программные комплексы «Лира», Мономах, СКАД, Plaxis, Wall-3.



# Структура компании



## Наиболее значимые объекты, спроектированные нашим предприятием

**Ограждение котлована способом «стена в грунте», закрепление грунтов основания.** Объект: «Многофункциональный жилищно-деловой комплекс «Смарт-парк-Уфа» в Орджоникидзевском районе городского округа г. Уфа республики Башкортостан».

**Устройство подпорных стен способом «стена в грунте».** Объект: «Большое Казанское кольцо в г. Казань. Участок от ул. Саид-Галеева до ул. Декабристов»

**Усиление свайного фундамента.** Объект «Областное государственное бюджетное учреждение культуры «Челябинский государственный краеведческий музей» по адресу: г. Челябинск, ул. Труда, 100».

**Проектирование подземного двухуровневого паркинга.** Объект: «Жилой дом микрорайона «Александровский сад» в квартале ул. Профсоюзная - Циолковского - Сургутская - Госпаровская г.Тюмени».

**Предварительное закрепление грунтов основания насыпи.** Объект «Автомобильная дорога Р-22 «Каспий» - автомобильная дорога М-4 «Дон»-Тамбов-Волгоград-Астрахань, подъезд к г. Саратов на участке обхода г.Борисоглебска км 444+000 – км 459+600, Воронежская область»

**Проектирование подпорной стены способом «стена в грунте» и козырька западной трибуны.** Объект: «Реконструкция стадиона «Гволог» в г.Тюмени».

**Предварительное закрепление грунтов основания.** Объект «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями и паркингом по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская набережная, д.3»

**Предварительное закрепление грунтов основания.** Объект: «Многоквартирный жилой дом литер 1 со встроенно-пристроенным зданием административного назначения литер 6, входящий в архитектурный комплекс, состоящий из многоэтажных жилых домов с элементами инфраструктуры, расположение, которого планируется по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Автолюбителей»

**Тампонирование карстовой полости.** Объект: «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№719, 129, 718, 720, 609, 24, 631, 32, 307, 1 Чураковского месторождения. 4 этап строительства. Обустройство скв. №631.ШГН»

**Горизонтальная гидроизоляция стен.** Объект: «Здание МКОУ «Чермозская СОШ им. В.Ершова», расположенное по адресу: Пермский край, Ильинский район, г.Чермоз, ул.Ломоносова, 20».

**Техническое обследование и разработка проекта.** Объект: «Строительство здания ГРКЦ главного управления Банка России по Пермскому краю с реконструкцией зданий главного управления в г. Перми по адресу: ул. Ленина, д. 19 и д. 21»



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ –  
ОДНО ИЗ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ «НЬЮ ГРАУНД»**

# Структура компании

## Техническая база

Организация обладает собственной технологической базой и большим парком импортной и отечественной спецтехники для оперативной мобилизации оборудования и материалов к месту проведения работ: автокраны, автотралы, тягачи, цементовозы, погрузчики, экскаваторы, мало- и крупногабаритные буровые установки, насосы высокого давления, оборудование для устройства «стены в грунте», оборудование для ведения монолитных работ в строительстве.



## Квалификационные сведения о компании АО «НЬЮ ГРАУНД»

- коллективный член Тоннельной ассоциации России
- член Российского общества по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению
- технологическое оборудование имеет разрешение на применение Ростехнадзора РФ на опасных производственных объектах.
- технический персонал имеет аттестацию в Ростехнадзоре РФ для производства строительно-монтажных работ в горнорудной (тоннели), нефтехимической и нефтегазовой промышленности.
- на все выполняемые работ имеются допуски СРО, а также Федеральная лицензия на осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия памятников истории и архитектуры.
- сотрудники предприятия проходят периодическую аттестацию и курсы повышения квалификации по устройству и проектированию фундаментов.





# Методы, которые гарантируют

## Стена в грунте

Технология «стена в грунте» – создание узких траншей глубиной до 50 метров под глинистым раствором с последующим их заполнением монолитным бетоном или железобетоном.

Лидирующие на рынке строительные компании выполняют работы по строительству заглубленных сооружений преимущественно этой технологией.

В распоряжении компании имеется 3 комплекса гидрофрезерного оборудования фирмы BAUER, которое позволяет выполнять «стену в грунте» траншейного типа глубиной до 40 м, шириной 0,64–1 м.



### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС МЕТОДА

Монтаж оборудования (завода по очистке бентонита);

Устройство форшахты;

Разработка траншеи под бентонитом отдельными захватками;

Армирование и бетонирование захваток.

### Область применения метода

Многообразие заглубленных сооружений позволяет использовать технологию в следующих областях:

**жилищно-гражданское строительство** подземные многоярусные автостоянки, фундаменты зданий, колонны-бареты;

**транспортное строительство** подземные переходы под улицами с интенсивным движением, станции и тоннели метрополитенов; подземные автомагистрали, аэродромы;

**гидротехническое строительство** насосные станции глубокого заложения, противофильтрационные диафрагмы в теле плотин и дамб, каналы, набережные и порты (причальные сооружения).

# качество Вашим сооружениям



## Преимущества метода «стена в грунте»

Одним из самых важных является возможность устройства глубоких котлованов в непосредственной близости от существующих зданий и сооружений, что особенно важно при строительстве в стесненных городских условиях, а также при реконструкции сооружений.

Отпадает необходимость в устройстве водопонижения или водоотлива; уменьшаются объемы земляных работ.

Появляется возможность одновременно производить работы по устройству подземных частей зданий методом «up&down», что резко сокращает сроки их строительства.

Армирование «стены в грунте» пространственными каркасами.

## Встроенная электроника

Повсеместное применение электроники позволяет: корректировать отклонения;

Собирать зарегистрированную информацию в базе данных с целью оптимизации производительности и облегчения автоматизированного управления механизмом;

Автоматический выпуск полных отчетов со всеми данными о произведенных операциях (вертикальность, скорость, глубина, типы грунтов и т.п.) в режиме реального времени.



Регистратор Параметров бурения Гидрофрезы

# Методы, гарантирующие качество Вашим сооружениям

## Струйная цементация грунтов (jet grouting)

Струйная цементация грунтов – метод закрепления грунтов, основанный на одновременном разрушении и перемешивании грунта высоконапорной струей цементного раствора. В результате в грунте образуются грунтоцементные колонны диаметром от 0,6 до 2 м. Работы могут выполняться в стесненных условиях (высота от 2 м, ширина от 1,5 м)



Буровые установки в работе

### ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Бурение лидерной скважины диаметром 112-132 мм до проектной отметки (прямой ход)

Подъем буровой колонны с вращением и одновременной подачей раствора под давлением до 500 атм (обратный ход)

Погружение в тело незатвердевшей грунтобетонной колонны армирующего элемента.

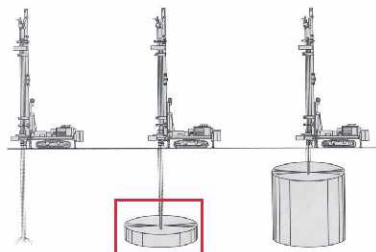
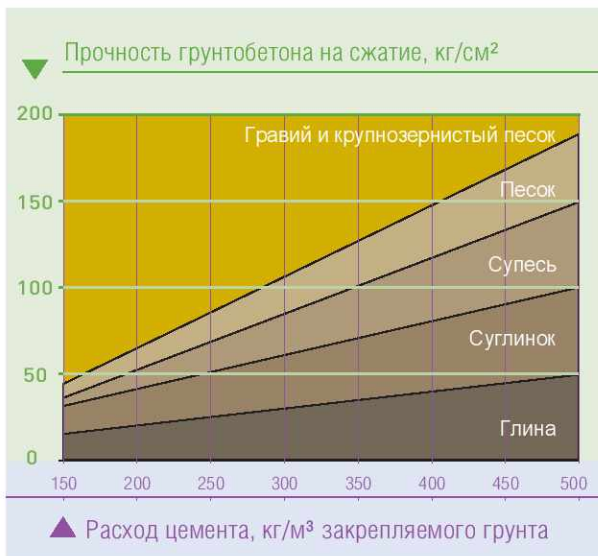


Схема струйной цементации



## Горизонтально направленное бурение

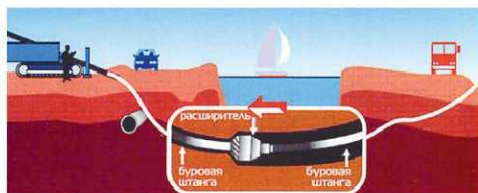
Горизонтально-направленное бурение (ГНБ) – управляемый бестраншейный метод прокладки подземных коммуникаций

### ЭТАПЫ ПРОЦЕССА ГНБ

- Установка оборудования
- Подготовка проекта
- Пилотное бурение и слежение
- Расширение скважины
- Компоновка кабеля и трубы. Монтаж и тестирование
- Затягивание
- Соединение
- План бурения / Журнал оператора
- Завершение работ, очистка и восстановление территории



Пилотная скважина



Предварительное расширение



Протягивание трубопровода



Прокладка трубопровода диаметром 0,2 м  
длинной 800 м

# Большой парк оборудования





### Оборудование для струйной цементации грунтов

- 7 Буровая установка Drill 450
- 5 Буровая установка Raptor TWS1400
- 1 Буровая установка MDT160
- 11 Завод для струйной цементации
- 13 Буровая установка Beretta
- 4 Буровая установка Drill 830

### Оборудование для устройства «стены в грунте»

Завод МАТ



- 9 Буровая установка Bauer BG28 с фрезой BC32
- 10 Буровая установка Casagrande B125 с грейфером

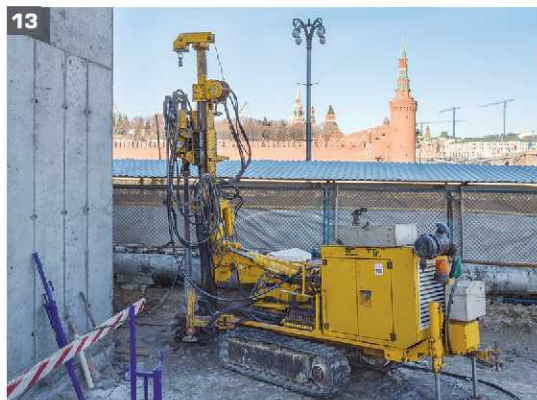
### Оборудование для ГНБ

- 3 Буровая установка Forward
- 6 Завод для приготовления бурового раствора

### Оборудование для буронабивных свай

Casagrande B175

- 2 Bauer BG28
- 8 Bauer BG28



### Оборудование для работы в стесненных условиях

- 12 Буровая установка УКБ 12/25





# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО

## 1 г. Москва

### Кабельный коллектор ПС 220/110/20/10 кВ «Сити-2»

Строительство камер К8 и К9 с применением технологий «стена в грунте» и jet grouting

## 2 г. Москва

### Реконструкция гостиницы «Россия»

Усиление основания фундаментов зданий:  
Церковь св. Георгия на Псковской Горе,  
Церковь св. Максима Блаженного,  
Церковь св. Варвары

## 3 г. Москва

Цементация известняков при строительстве Москва-СИТИ

## 4 г. Москва

### Центральный Детский Магазин

Ограждение котлована на объекте:  
«Приспособление торгового комплекса «Детский Мир» к современному использованию с реставрацией фасада в соответствии с утвержденным предметом охраны по адресу: город Москва, Театральный проезд, д. 5, стр. 1»

## 5 г. Москва

Усиление фундаментов при реконструкции здания по ул. Берзарина, 12





# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО



## 1 г. Москва Солянка, 14

Выставочно-деловой центр частных коллекций с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, ул. Солянка, вл. 14 стр. 2

Ограждение котлована

## 2 г. Москва Белорусский вокзал

Белорусский вокзал - реконструкция площади Тверской Заставы

## 3 г. Москва стадион ЦСКА

Усиление грунтов основания по струйной технологии

## 4 г. Москва 1-я очередь строительства ЖК «Сердце столицы»

Ограждение котлована способом «стена в грунте»

## 5 г. Москва Государственный академический Большой театр России

Усиление фундаментов вспомогательного корпуса на объекте: «Государственный академический Большой театр России»

## 6 г. Москва Малый театр России

Усиление фундаментов Малого театра России





# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО



**1 г. Москва**  
**Жилой дом, Староконюшенный пер., 45**

Ограждение котлована грунтоцементными сваями



**2 г. Москва**  
Цементация основания БНС при строительстве административного здания по Оружейному переулку, 43

**3 г. Москва**  
**Станция метро «Минская»**

Устройство грунтоцементных свай с целью обеспечения безопасности движения поездов во время щитовой проходки и дальнейшей эксплуатации тоннелей метрополитена под железнодорожным путепроводом через улицу Минская на 5км ПКБ линии Москва – Брянск Московской жд.

**4 г. Москва**  
**Станция метро «Лесопарковая»**

Ограждение котлована на объекте «Участок Бутовской линии метрополитена от станции «улица Старокачаловская» до станции «Битцевский парк» станция «Лесопарковая»



**5 г. Москва**  
**Станция метро «Рассказовка»**

Строительство притоннельных сооружений Калининско-Солнцевской линии Московского метрополитена, ст.м. «Рассказовка»

**6 г. Москва**  
**Реставрация усадьбы П.В. Цигель в Сокольниках, 1915-1917 гг., 1930-е гг. Дача М.П. Хлебниковой,**  
по адресу:

г. Москва, 5-й Лучевой просек, 14, стр. 1,2  
Ограждение котлована, усиление фундамента



# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО



**1 г. Москва**  
**Федеральная таможенная служба России**

Усиление фундаментов здания Федеральной таможенной службы по адресу: улица Садовая-Сухаревская, 9

**2 г. Обнинск**  
Ограждение котлована при строительстве торгово-развлекательного центра по адресу: улица Красных Зорь

**3 г. Москва**  
**Следственный комитет России**

Ограждение котлована при строительстве комплекса зданий Следственного комитета РФ по адресу: Технический пер., 2

**4 Сколково**  
Внутригородские системы инженерно-технического обеспечения Инновационного центра «Сколково».

Строительство котлованов для щитовой проходки







# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО

2



## 1 г. Москва

Строительство котлована для жилого дома по адресу: Звонарский пер., 5

## 2 г. Москва

Устройство ПФЗ при строительстве многофункционального комплекса на площади Павелецкого вокзала

## 3 г. Москва

Ограждение котлована МФЦ по Котельнической набережной

4



## 4 г. Москва

Устройство противофильтрационной завесы за «стеной в грунте» при строительстве бизнес-центра на Ленинградском проспекте, 39

5



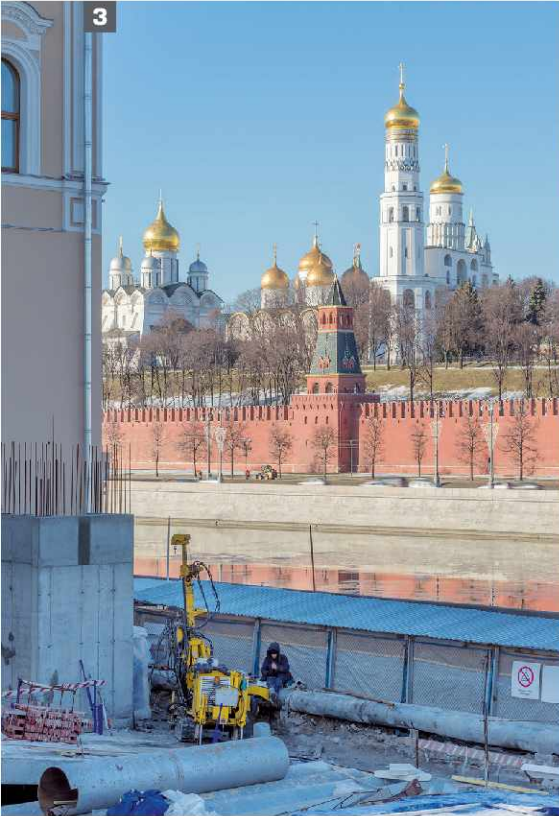
## 5 г. Москва

### Технопарк «Нагатино-ЗИЛ»

Устройство ПФЗ стен и дниц технологических котлованов водопровода и канализации при строительстве технопарка «Нагатино-ЗИЛ»



# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО



## 1 г. Москва Театр «Новая Опера»

Усиление фундаментов и ограждение котлована при реконструкции театра «Новая Опера» по ул. Каретный Ряд, 5/10, стр. 6

## 2 г. Москва Четвертое транспортное кольцо, коллектор реки Нищенка

Устройство ограждающей конструкции траншеи и укрепление основания траншеи коллектора реки Нищенка

## 3 г. Москва Софийская набережная, 34 («Царев сад»)

Компенсационное нагнетание

## 4 г. Москва Тоннель на пересечении с ул. Берзарина

Подпорная стена восточного подхода Песчаного путепровода. Укрепление стен котлована.

## 5 г. Москва Строительство станции метро и притоннельных сооружений «Боровское шоссе»

Ограждение котлована способом «стена в грунте» и закрепление грунтов на входе и выходе щита





# Наши объекты



# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО



## Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, ул. Садовническая, вл. 9, стр.1, 2, 3

Строящееся здание возводится в квартале исторической застройки на месте демонтированного здания. При этом по градостроительным условиям было необходимо сохранить исторический фасад здания, выходящий на улицу.

Здание первой половины XIX века, фасад выполнен в готическом стиле, архитектор Эрнст Нирнзее.

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

В зону влияния строительства попадают 15 зданий, техническое состояние которых по результатам обследования оценено как удовлетворительное, предельные дополнительные осадки этих зданий ограничены диапазоном 10...30 мм.

Для обеспечения сохранности и механической безопасности зданий при строительстве необходимо было выполнить комплекс работ по улучшению механических свойств грунтовых оснований (метод компенсационного нагнетания цементного раствора) и усилению конструкции фундаментов.

В условиях плотной городской застройки подземное строительство приобретает особую актуальность. Это стимулирует инженеров использовать новые методы, обеспечивающие безопасную эксплуатацию окружающей застройки и позволяют проводить подземные работы практически на любой глубине даже в самых сложных инженерных и геологических условиях. Таким методом является «Up-Down» или «вверх-вниз». Этот способ позволяет на нулевой отметке выполнить перекрытие и продолжить строительство одновременно как вверх, так и вниз.

Производство работ методом «up-down» считается одним из самых сложных видов строительного производства с геотехнической точки зрения и предусматривает комплексную программу мониторинга в период строительства здания.

Для производства работ по устройству подземной части при данном методе строительства используются технологии «стена в грунте» и струйная цементация грунта (Jet-grouting). Проектирование конфигурации стены выполняется с учетом особенностей технологического оборудования (гидрофрезы).





## СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО



2

### 1 г. Санкт-Петербург

Устройство ПФЗ при реконструкции комплекса зданий по ул. Почтамтская, 3-5

### 2 г. Санкт-Петербург

Работы по закреплению грунтов основания на объекте: Загородный пр., д.19, лит. А.

### 3 г. Санкт-Петербург

Закрепление грунтов при строительстве здания по адресу: В.О., Малый пр-т, 9

### 4 г. Санкт-Петербург

Апарт-отель по ул. Антоненко, 2

Устройство ПФЗ в днище лифтовых прямиков



5

### 5 г. Санкт-Петербург

Комплекс Ансамбля «Новая Голландия»

Здание Кузницы, корпус 8. Усиление фундаментов

### 6 г. Приморск

Торговый порт

Устройство противодиффузионной завесы нефтеналивного причала

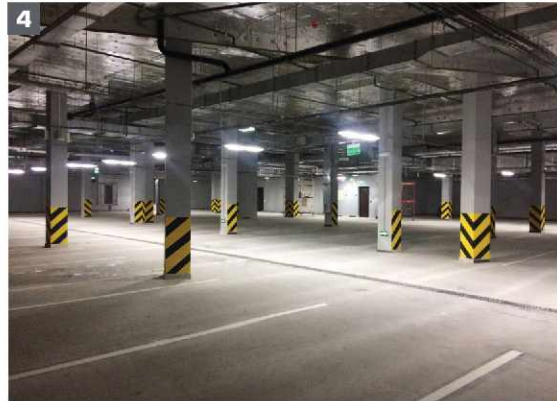


7

### 7 г. Санкт-Петербург

Набережная реки Мойки, 73-75

Реконструкция фабрики «ФОСП»





# ПРИВОЛЖСКИЙ ФО

## Строительство офисного центра ООО «Лукойл-Инжиниринг», г. Пермь

- 1 Административное здание класса А1
- 2 Витражи здания выполнены из алюминиевых систем Schuco и стеклопластика
- 3 Входная группа облицована балтийским гранитом
- 4 Подземная парковка на 49 машино-мест
- 5 Усиленная инженерно-техническая защита. Наличие центральной автоматизированной системы вентиляции и кондиционирования воздуха

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

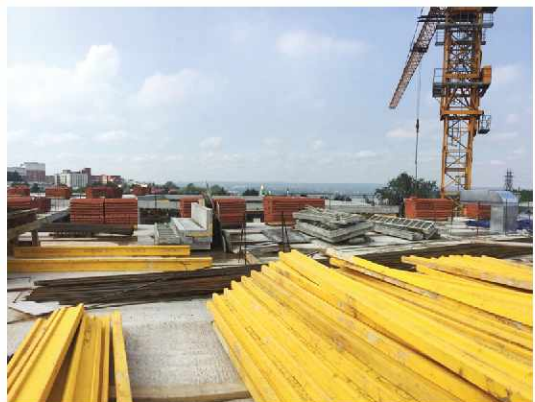
В 2016–2018 гг. АО «НЬЮ ГРАУНД» в роли генерального подрядчика осуществило строительство офисного центра по заказу ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

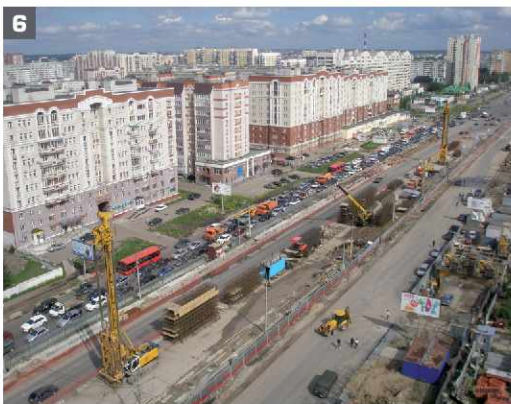
#### Основные этапы выполнения работ:

- Строительство здания «под ключ»
- Генеральный подряд. Координация и контроль за работами подрядных организаций
- Выполнение основного объема работ собственными производственными мощностями
- Строительство инженерных сетей
- Получение необходимых разрешений и согласований (совместно с Заказчиком)
- Сдача этапов строительства объекта в Инспекцию государственного строительного надзора и получение заключения о соответствии построенного объекта.

Нулевой цикл здания осуществлён с применением современных технологий. Ограждение котлована выполнено по технологии «стена в грунте» рейффером на базе установки Casagrande. Усиление грунтов основания фундамента осуществлено струйной цементацией грунтов Jet grouting.

Данные технологии позволили осуществить строительство в стеснённых условиях городской застройки и насыщенных подземных коммуникаций, обеспечивая сохранность памятников архитектуры и культурного наследия.





# ПРИВОЛЖСКИЙ ФО



## 1 г. Ижевск

Укрепление фундаментов при реконструкции железнодорожного вокзала

## 2 г. Ижевск

Здание многофункционального назначения по ул. М.Горького, 49 в Первомайском районе г. Ижевска». Устройство ограждения котлована

## 3 г. Ижевск

«Комплекс жилых домов с объектами обслуживания и подземной автостоянкой на земельном участке, расположенном примерно в 20 м по направлению на северо-восток от существующего здания ул. Удмуртской 264 Б в Индустриальном районе г. Ижевска»

Устройство ограждения котлована методом стена в грунте



## 4 г. Ижевск

### ТРК «Сигма»

Устройство ограждения котлована грунтоцементными сваями на земельном участке по адресу: «Удмурдская Республика, город Ижевск, переулок Широкий, 53»

## 5 г. Ижевск

### ТРК «Петровский». Корпус 2

Устройство ограждения котлована методом «стена в грунте» по адресу: г. Ижевск, ул. Петрова, 31, Литер А, Б, В



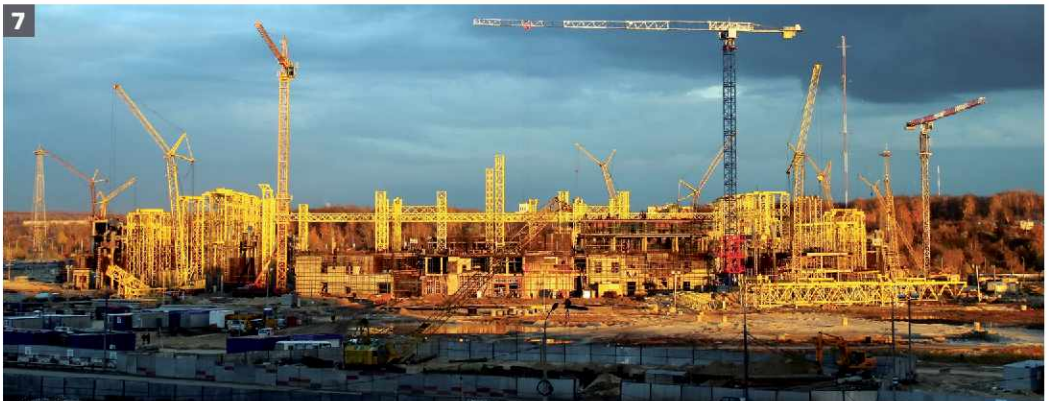
## 6 г. Казань

### Большое казанское кольцо

Строительство транспортной развязки по ул. Чистопольская-Амирхана



# Наши объекты



# ПРИВОЛЖСКИЙ ФО



## 1 г. Казань

Строительство транспортной развязки по ул. Декабристов

## 2 г. Казань

### Большое казанское кольцо

Двухуровневая дорожная развязка на пересечении улицы Декабристов и проспекта Ямашева. Устройство подпорной стены рамповой части методом «стена в грунте»

## 3 г. Казань

Укрепление грунтов основания фундаментной плиты при строительстве гипермаркета «Кольцо» по ул. Петербургская

## 4 г. Казань

### КАИ

Усиление корпуса №5 КГТУ им. Баумана

## 5 г. Пермь

Ограждение котлована при строительстве жилого дома по адресу: ул. Красноармейская, 41а

## 6 г. Пермь

### стадион «Звезда»

Укрепление откосов Восточной трибуны стадиона «Звезда»

## 7 г. Казань

### Центр гребных каналов

Устройство противофильтрационной завесы и ограждение котлована

## 8 г. Пермь

Ограждение котлована при строительстве здания по ул. Советская, вл. 30-32





**1 г. Нижний Новгород**  
**Лабораторный корпус**  
**ОАО «Гипрогазцентр»**

Усиление основания свайных фундаментов здания по ул. Алексеевская, 26



**2 г. Пермь**  
**Краевой суд**

Усиление фундаментов и ограждение котлована при строительстве здания Краевого суда г. Перми

**3 г. Самара**

Ограждение котлована способом «стена в грунте», армирование грунтов, по адресу ул. Садовая/ Вилоновская, д. 176/д. 44

**4 г. Самара**

Армирование грунтов при строительстве комплекса зданий по ул. Лукачева-Мичурина

**5 г. Самара**

Устройство «стены в грунте» и закрепление грунтов в основании фундаментной плиты при строительстве жилого дома со подземно-надземным паркингом по адресу ул. Садовая/ Вилоновская, д. 176/д. 44



**6 г. Уфа**  
**Жилой комплекс «Уфимский**  
**Кремль»**

Устройство «стены в грунте», усиление фундаментов особняка Петунина



# Наши объекты

1



2



4





# ПРИВОЛЖСКИЙ ФО

## 1 г. Уфа МФК «4 сезона»

Ограждение котлована методом «стена в грунте» с анкерными креплениями и секущимися грунтоцементными элементами (jet-grouting)

## 2 г. Самара Самарский академический театр оперы и балета

Закрепление грунтов в основании фундамента

## 3 г. Пермь БЦ «Грин Плаза»

Устройство ограждения котлована

## 4 г. Березники 4 рудник ОАО «Уралкалий»

Устройство «стены в грунте» при строительстве шахтных стволов №1 и №2 Усть-Яйвинского рудника ОАО «Уралкалий»

## 5 г. Краснокамск Целлюлозно-бумажный комбинат

Устройство фундаментов под оборудование на объекте «ООО «Камабумпром»





# Наши объекты



# ПРИВОЛЖСКИЙ ФО



3

## 1 г. Уфа

Закрепление грунтов (Jet-1) в основании фундаментов строящегося офисного здания ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт» по адресу: ул. Цюрупы, 16

## 2 г. Уфа

### ЖК «Тихая роща»

Устройство геомассива (Jet-2) при строительстве 25-ти этажного дома жилого комплекса «Тихая роща», по ул. Рихарда Зорге

## 3 г. Уфа

Закрепление грунтов (Jet-1) в основании фундаментов и полов корпуса 10-10а АО «УППО», по адресу: ул. 50 лет СССР, 30



5

## 4 г. Уфа

### ЖК «4 сезона»

Устройство геомассива при строительстве уникального многофункционального здания (42 ЭТАЖА) в составе жилого комплекса «4 сезона»

## 5 г. Уфа

### Гостиница «Башкортостан»

Закрепление грунтов (jet-1) в основании фундаментов при реконструкции гостиницы «Башкортостан», по ул. Ленина, 25



6

## 6 г. Уфа

### ЖК «Уфимский Кремль»

Ограждение котлована (Jet-2) при строительстве жилого дома



# Наши объекты



# ПРИВОЛЖСКИЙ ФО



## Строительство и обустройство поисково-разведочных скважин Зырянской структуры в Пермском крае



- 1 Инженерная подготовка территории строительства искусственного острова
- 2 Закрепление трассы ГНБ методом Jet grouting
- 3 Берегоукрепление. Строительство мостового перехода
- 4 Берегоукрепление методом «стена в грунте»
- 5 Мостовой переход



### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Для обустройства площадки необходимо было построить: искусственный остров из намывного песка размером 250х220 м, переходную дамбу длиной 727 м и шириной 15 м и проложить около 5 км технологической дороги.

Общая площадь технологической площадки составляет 54 430 м<sup>2</sup>, на ней выполнены земляные сооружения (насыпи из песка) общим объемом 504 000 тонн.



# ЮЖНЫЙ ФО



2

## 1 г. Туапсе «Парк товарных нефтепродуктов» на ООО «РН-Туапсинский НПЗ»

Укрепление грунтов в основании резервуаров методом устройства горизонтальных грунтоцементных свай по технологии «Jet grouting»

## 2 г. Краснодар

Закрепление грунтов и ограждение котлована по ул. Северная-Аэродромная

## 3 г. Краснодар Стадион «Арена-Краснодар»

Армирование грунтов основания при строительстве стадиона «Арена-Краснодар»

## 4 г. Краснодар

Закрепление грунтов по ул. Кубанская наб., 2

## 5 г. Анапа Жилищный комплекс «Русь»

Закрепление грунтов основания при строительстве ЖК «РУСЬ»

## 6 г. Ростов Реконструкция мостового перехода через реку Дон

Анкерное крепление подпорной стены



6





# УРАЛЬСКИЙ ФО



- 1 г. Салым**  
**Западно-салымское месторождение нефти ХМАО Югра**

Устройство фундаментов завода по переработке попутного газа

- 2 г. Надым**  
Усиление основания фундаментов детского сада

- 3 г. Тюмень**  
**Стадион «Геолог»**  
Работы по устройству подпорной стенки способом «стена в грунте» и проектирование козырька



- 4 г. Тюмень**  
Строительство здания Тюменского арбитражного суда

- 5 г. Сургут**  
Армирование грунтов грунтобетонными сваями в основании фундаментов при строительстве жилого комплекса «Александрия», по ул. Семена Билецкого, 12

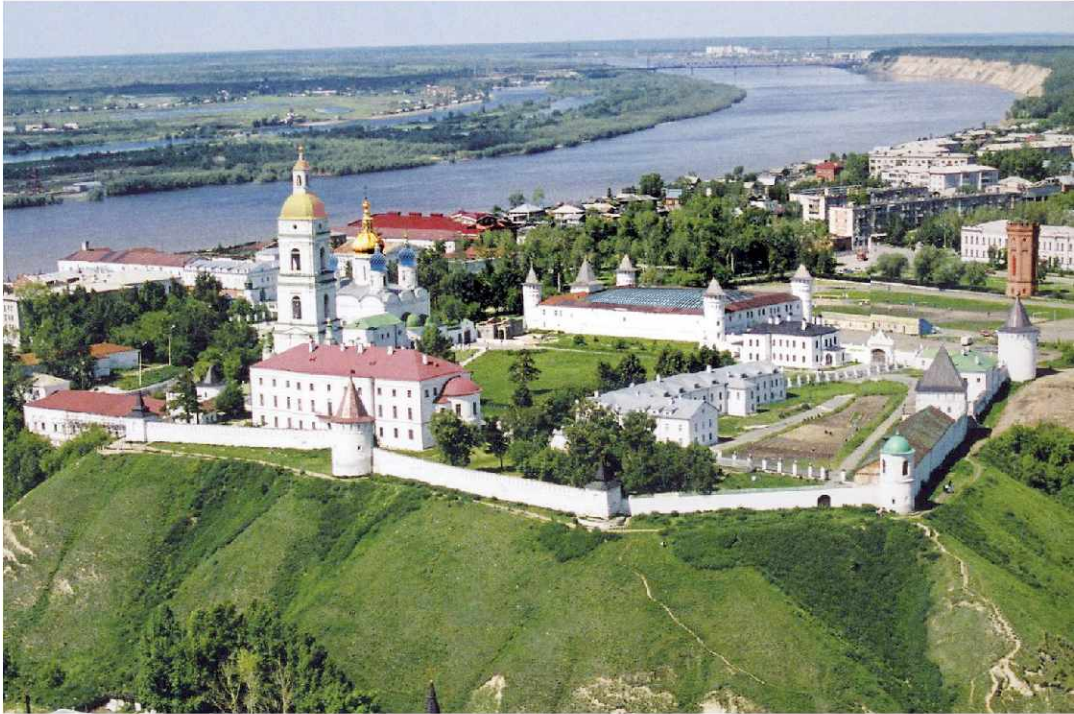
- 6 г. Тобольск**  
Строительство котлована для котельной церкви Сергия Радонежского в г. Тобольске



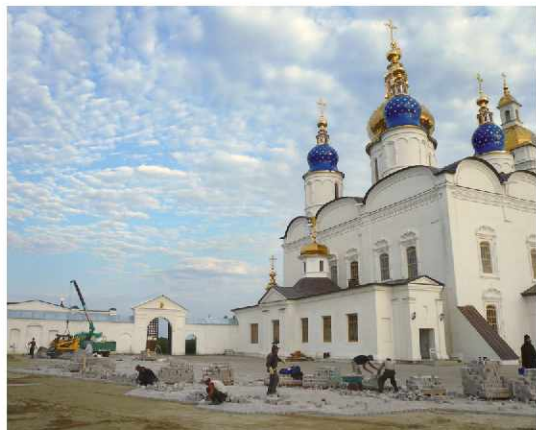
- 7 г. Челябинск**  
Усиление фундаментов Челябинского краеведческого музея



# Наши объекты



## УРАЛЬСКИЙ ФО



### Комплекс работ на объекте культурного наследия Ансамбль «Тобольский Кремль»

Ансамбль Кремля и Менового, Гостиного двора – уникальный образец сибирского зодчества конца XVII-XIX вв., единственный каменный кремль в Сибири. На территории Кремля сегодня располагается Тобольский историко-архитектурный музей-заповедник, резиденция митрополита Тобольского и Тюменского, а также Тобольская духовная семинария.



### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

В связи с неравномерными осадками фундаментов и наличием трещин в стенах, производились работы по закреплению грунтов основания следующих зданий и сооружений: Софийско-Успенский собор, соборная ризница (в связи с намоканием стен дополнительно выполнялась вертикальная и горизонтальная гидроизоляция материалами фирмы Шомбург), колокольня, Покровский собор, беседка (павильон) в архиерейском саду, архиерейские конюшни, консистория, монашеский корпус, гостиный двор, дом садовника, Прямской (Софийский) взвоз (дополнительно усиление кирпичной кладки инъекцией цементно-известкового раствора) башни и стены Кремля.

Запроектированы и выполнены работы по инженерной защите от овражной эрозии склона террасы реки Иртыш, вдоль которого расположен комплекс Тобольского Кремля.

Работы включали: устройство вдоль бровки склона свайной удерживающей стенки из грунтоцементных свай, противозерозионное укрепление склона рулонным материалом Мак-Мат R, регулирование стока поверхностных вод со склона посредством устройства лотков и подземных водосбросов, благоустройство территории верхней части склона вдоль бровки с созданием пешеходной зоны и видовых площадок, демонстрирующих природные панорамы местности, виды Кремля и подгорную историческую часть города Тобольска.

Работы велись в сложных условиях, на склоне, крутизна которого местами достигала 50-70°.





## УРАЛЬСКИЙ ФО



2

### 1 г. Челябинск

Реконструкция цеха РСП ОАО «МЕЧЕЛ»

### 2 г. Челябинск

Молодежный театр

Усиление фундаментов Челябинского Молодежного театра

### 3 г. Тюмень

МКР Заречный

Усиление основания фундамента жилого дома

### 4 г. Тюмень

ЖК «Александровский сад»

Строительство подземного паркинга

### 5 г. Тюмень

ЦУМ

Строительство многоэтажного паркинга по адресу: г. Тюмень, ул. Орджоникидзе, 63 Б



5

## СИБИРСКИЙ ФО

### 6 г. Томск

Ограждение котлована при строительстве ТРЦ по ул. Ленина, 144



### ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

АО «НЬЮ ГРАУНД» работает с объектами на всей территории Российской Федерации.

[www.new-ground.ru](http://www.new-ground.ru)



# NEW GROUND НА КАРТЕ РФ

Выполненные объекты



#### ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

**Пермь:** (342) 236-90-70

**Ижевск:** (3412) 56-62-11

**Казань:** (843) 296-66-61

**Нижний Новгород:** (831) 410-68-66

**Уфа:** (917) 378-07-48

#### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

**Москва:** (495) 643-78-54

#### ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

**Краснодар:** (861) 240-90-82

**Ростов-на Дону:** (863) 311-36-36

#### КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

**Крым:** (978) 939-38-33

#### СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

**Санкт-Петербург:** (812) 923-48-15

#### УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ, ХМАО

**Тюмень:** (3452) 74-49-75

**Челябинск:** (351) 223-24-53

#### СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

**Красноярск:** (391) 203-68-20

**Новосибирск:** (383) 286-12-83

---

#### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

614081, г. Пермь, ул. Кронштадтская, д. 35

тел.: (342) 236-90-70 (многоканальный)

office@new-ground.ru

info@new-ground.ru

---

#### ФИЛИАЛ В МОСКВЕ:

115114, г. Москва,

2-й Кожевнический пер., д. 12, стр. 5

тел.: (495) 643-78-54

info@new-ground.ru

**АО «НЬЮ ГРАУНД»**

**www.new-ground.ru**

Нижневартовск

● Томск

● Красноярск

Большой Камень

● Находка



### **614081, г. Пермь**

ул. Кронштадтская, д. 35  
тел.: (342) 236-90-70 (многоканальный)  
office@new-ground.ru

### **115114, г. Москва**

2-й Кожевнический пер., д. 12, стр. 5  
тел.: (495) 643-78-54  
info@new-ground.ru

**www.new-ground.ru**

## **С НАМИ СТРОИТЬ ЛЕГКО!**

- Строительство подземных частей уникальных и технически сложных объектов
- Проектирование подземных и наземных зданий и сооружений
- Струйная цементация грунтов Jet grouting
- «Стена в грунте»
- Усиление фундаментов
- Закрепление грунтов
- Берегоукрепление
- Горизонтально направленное бурение
- Ограждение котлованов
- Выполнение ремонтно-восстановительных работ на объектах культурного наследия
- Устройство «геомассива»
- Бурунабивные сваи
- Устройство грунтовых анкеров