





www.new-ground.ru

Мы создаем фундамент для Вашего бизнеса. Наша работа – обеспечить надежную основу для Ваших проектов.

Наша компания – объединение профессионалов из области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения.

Генеральный директор АО «НЬЮ ГРАУНД»
Старцев Юрий Германович

Акционерное Общество «НЬЮ ГРАУНД»

АО «НЬЮ ГРАУНД» успешно работает в области подземного строительства и фундаментостроения с 2001 года.

Компания выполняет проектирование и строительство подземных частей уникальных и технически сложных объектов при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений в плотной городской застройке и действующих производственных предприятий.

www.new-ground.ru



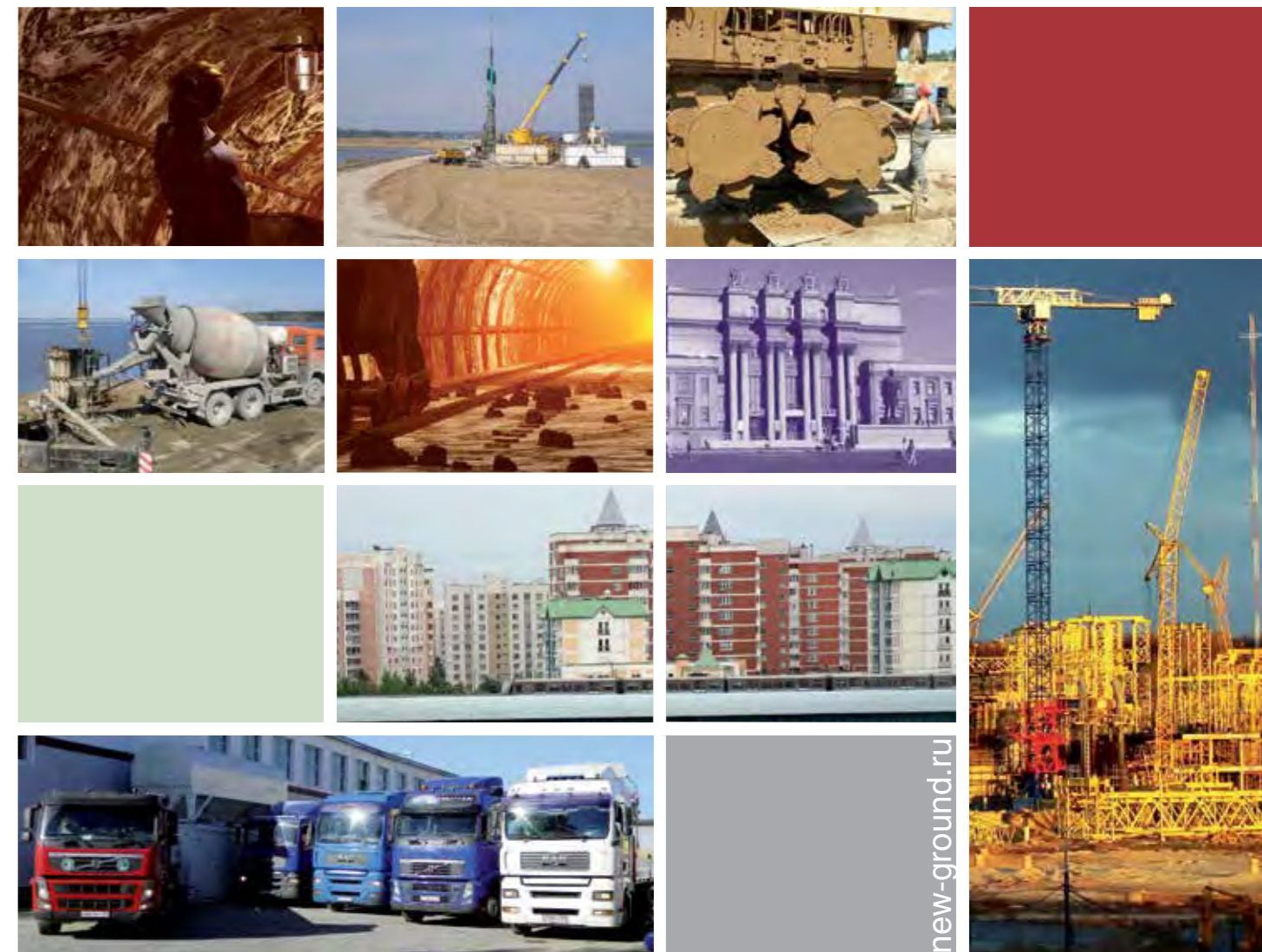
Содержание разделов

раздел 1
О компании: 4
 Миссия 4
 Заказчики и партнеры 6
 Отзывы наших клиентов 10

раздел 2
Виды деятельности: 14
 Проектный отдел 14
 Техническая база 15
 Производственный отдел 15

раздел 3
Выполненные объекты: 18
 Промышленное строительство 20
 Гражданское строительство 32
 Транспортное строительство 54
 Памятники истории и архитектуры 72
 Спортивное строительство 82

Наша география: 94
 Контакты 95



раздел 1

О компании:

Миссия
Заказчики
Наши партнеры
Отзывы наших клиентов
Наша география



ПАО «УРАЛКАЛИЙ», г. Березники
 ООО «ЛУКОЙЛ», г. Пермь
 ЗАО «КАМА-ОЙЛ», г. Пермь
 ПАО «ИЖСТАЛЬ», г. Ижевск
 ГК «Трансгруз», г. Самара
 АО «ОХК «УралХим», г. Пермь
 МУП «Тобольскстройзаказчик», г. Тобольск
 УКС Администрации г. Тюмень
 ЗАО «Консорциум «Нефтеэнергомонтаж», г. Нижневартовск
 ЗАО «Главзарубежстрой», г. Москва
 ООО «Управление строительными проектами», г. Санкт-Петербург
 ООО «Инвестиционная строительная компания «СтройИнжиниринг», г. Казань
 ООО «Новая Голландия Девелопмент», г. Санкт-Петербург
 ООО «КубаньНефтеСтрой», г. Краснодар
 ООО «Инвестстрой», г. Краснодар
 ООО «СП «Минметрострой», г. Москва
 ЗАО «ДонСтрой-Инвест», г. Москва
 ОАО «Роснефть», г. Москва
 ОАО «Тюменский Промстройпроект»
 ЗАО «БалтСтрой», г. Санкт-Петербург



наши партнеры

Общество с ограниченной ответственностью «БАУЭР Машинен Руссланд»

Является дочерней компанией концерна «БАУЭР» – мирового лидера по производству машин для специального фундаментостроения, и оборудования для роторного бурения, для подземных работ, для строительства по методу «стена в грунте» и др. С 01.07.2007 успешно осуществляет продажи бурового оборудования и запасных частей на территории Российской Федерации, производимых фирмой «БАУЭР» (Германия). Производит ремонт и сервисное обслуживание буровой техники, а также обучает персонал заказчика навыкам работы с оборудованием.

www.bauer-rus.ru

Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский, проектно-изыскательский и конструкторско-технологический институт оснований и подземных сооружений им. Н.М. Герсеванова

НИИОСП им. Н.М. Герсеванова является крупнейшим в России и широко известным в мире специализированным институтом в области оснований и подземных сооружений, решающим весь комплекс геотехнических проблем, включая изыскания, научные исследования, проектирование и строительство фундаментов и подземных сооружений для зданий различного назначения, в том числе в сложных грунтовых и природно-климатических условиях.

www.niiosp.ru

Некоммерческое партнерство «Союз Архитектурных и Проектных Организаций Пермского края»

Саморегулируемая организация.

www.sapo59.ru

Некоммерческое партнерство «Западуралстрой»

НП «Западуралстрой» было создано 09 сентября 2004 года для совместного участия строительных предприятий Пермского края в крупных инвестиционных и венчурных проектах.

www.npzus.ru

Российское Общество по Механике Грунтов, Геотехнике и Фундаментостроению (РОМГГиФ)

РОМГГиФ является правопреемником созданной в 1957 году по инициативе АН СССР и Госстроя СССР Национальной Ассоциации СССР по механике грунтов и фундаментостроению (НАМГиФ СССР), объединившей ведущих ученых и специалистов страны в этой области строительства.

РОМГГиФ представляет Россию в Международном Обществе по Механике Грунтов и Геотехническому Строительству (ISSMGE), с его участием отбираются доклады и делегаты на зарубежные научные конференции, планируется тематика научных конференций внутри страны.

www.rssmgfe.ru

Тоннельная ассоциация России (ТАР)

ТАР объединяет более 80 организаций по проектированию, строительству и эксплуатации подземных сооружений из 28 городов России и городов Белоруссии, Украины, Азербайджана, Казахстана, при участии ведущих фирм Франции, Германии и Канады. Свыше 400 специалистов являются членами Тоннельной ассоциации России. Это большой инженерно-технический потенциал, способный активно работать по ускорению научно-технического прогресса в строительстве тоннелей и подземных сооружений России.

www.tar-rus.ru





Футбольный клуб «Амкар»

ФК «Амкар» – российский футбольный клуб из Перми. Основан в 1994 году. В первенствах России среди профессиональных клубов выступает с 1995 года. В Премьер-Лиге чемпионата России выступает с 2004 года. Домашней ареной «Амкара» является Пермский мультиспортивный стадион «Звезда».

www.fc-amkar.org



Некоммерческое партнерство «Организация изыскателей Западносибирского региона»

НП «ОИЗР» зарегистрировано в Управлении Министерства юстиции по Тюменской области 17 декабря 2008, насчитывает более 120 членов, в числе которых организации и индивидуальные предприниматели Тюменской, и индивидуальные предприниматели Тюменской, Новосибирской, Омской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, Пермского, Приморского и Красноярского краев, выполняющие инженерные изыскания.

www.oizr.ru



Всероссийская федерация самбо

Всероссийская федерация самбо была создана 14 июля 1990 года в целях развития, пропаганды и популяризации самбо в Российской Федерации, укрепления позиций и повышения престижа самбо на спортивной международной арене. В состав Всероссийской федерации самбо входят 78 региональных отделения (федераций самбо субъектов Российской Федерации).

www.sambo.ru



Федерация дзюдо России

Общероссийская общественная организация Федерация дзюдо России была создана в 1972 году с целью развития, пропаганды и популяризации дзюдо в Российской Федерации. Сегодня федерация объединяет более 100.000 занимающихся и ведет свою деятельность на территории более чем семидесяти субъектов Российской Федерации.

www.judo.ru

Компания Casagrande

Компания Casagrande была основана в 1963 г. и к настоящему времени стала ведущим предприятием в проектировании и производстве буровых установок и оборудования для инженерно-геологических работ. В 1969 г. компания вышла на рынок сборных железобетонных изделий и начала разрабатывать и производить оборудование “под ключ” и производственные линии. Через несколько лет компания Casagrande утвердила свою позицию на рынке, а на сегодняшний день она является одним из трех крупнейших предприятий своего профиля на мировом рынке.

www.casagrandegroup.ru



Успехи компании отмечены призами и медалями



Transgruz. Благодарственное письмо от ООО «Трансгруз» за выполнение работ по объекту: «Газовый объект для газификации территории...

МОСЗАРУБЕЖСТРОЙ. Благодарственное письмо от ООО «МОСЗАРУБЕЖСТРОЙ» за выполнение работ по объекту: «Ремонтно-строительные работы...

КС. Благодарственное письмо от ООО «КС» за выполнение работ по объекту: «Строительство здания...

МОСЗАРУБЕЖСТРОЙ. Благодарственное письмо от ОАО «НЬЮ ГРАНД» за участие в реконструкции здания...

Кама-ойл. Благодарственное письмо от ООО «Кама-ойл» за выполнение работ по объекту: «Ремонтно-строительные работы...

Сотори. Благодарственное письмо от ООО «Сотори» за выполнение работ по объекту: «Ремонтно-строительные работы...

ЗАО «СУИПРОЕКТ». Благодарственное письмо от ЗАО «СУИПРОЕКТ» за выполнение работ по объекту: «Административное здание...

Кама-ойл. Благодарственное письмо от ООО «Кама-ойл» за выполнение работ по объекту: «Ремонтно-строительные работы...

БАЛТИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ИМ. Благодарственное письмо от ООО «БАЛТИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ИМ.» за выполнение работ по объекту: «Газовый объект...

СОУЗИНСТРОЙ. Благодарственное письмо от ООО «СОУЗИНСТРОЙ» за выполнение работ по объекту: «Ремонтно-строительные работы...

КС. Благодарственное письмо от ООО «КС» за выполнение работ по объекту: «Строительство здания...

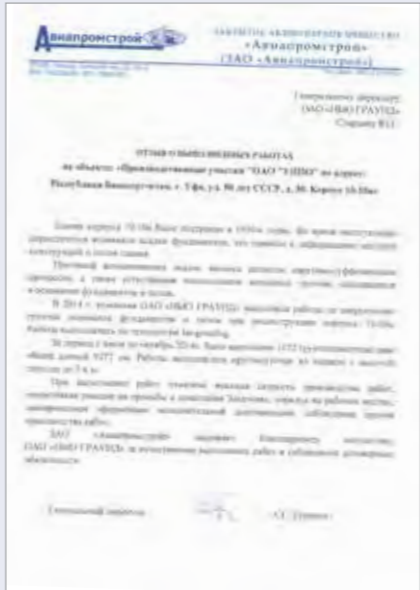
Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛАКСИ». Благодарственное письмо от ООО «ГАЛАКСИ» за выполнение работ по объекту: «Ремонтно-строительные работы...

ОАО «САМАРАКЛИНБЕСТ». Благодарственное письмо от ОАО «САМАРАКЛИНБЕСТ» за выполнение работ по объекту: «Ремонтно-строительные работы...

ПАРТНЕР. Благодарственное письмо от ООО «ПАРТНЕР» за выполнение работ по объекту: «Ремонтно-строительные работы...

TOPFLOOR-INVEST. Благодарственное письмо от ООО «TOPFLOOR-INVEST» за выполнение работ по объекту: «Ремонтно-строительные работы...

Управление делами Губернатора. Благодарственное письмо от Управления делами Губернатора за выполнение работ по объекту: «Ремонтно-строительные работы...



РАЗДЕЛ 2 Виды деятельности

раздел 2

Структура компании:

Проектный отдел

Техническая база

Виды деятельности:

Производственный отдел



Проектный отдел

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

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 «стен в грунте», оборудование для ведения монолитных работ в строительстве.

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 «Геолог» в г.Тюмени».

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.»

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

Тампонирующее 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»

РАЗДЕЛ 2 Виды деятельности



- 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
- Горизонтально направленное бурение
- Ограждение котлованов
- Выполнение ремонтно-восстановительных работ на объектах культурного наследия
- Устройство «геомассива»
- Буронабивные сваи



РАЗДЕЛ 3 3 Выполненные объекты



Выполненные объекты промышленного строительства

Выполненные объекты гражданского строительства

Выполненные объекты транспортного строительства

Выполненные работы на памятниках истории и культуры

Выполненные работы на спортивных объектах

Выполненные объекты промышленного строительства

Отзыв на выполненные работы по объекту «Строительство и обустройство скважин Зырянской структуры»
Из Благодарственного письма ЗАО «Кама-ойл»

В период с февраля по ноябрь 2011 года компания ОАО «Нью Граунд» в качестве Генерального подрядчика выполняла работы по устройству следующих объектов:

- Производственная площадка площадью 54 430 м² (инженерная подготовка территории, берегоукрепление, сооружения систем водоотведения, закрепление грунтов).
- Автомобильная дорога (АД-1) от а/д «Яйвинский рейд-Березники» ПК38+12.07 протяженностью 3812 метров;
- Автомобильная дорога (АД-2) ПК38+12.07
- Технологичная площадка протяженностью 1,547 км в соответствии с проектом «Строительство и обустройство скважин Зырянской структуры. I этап. Поисково-разведочное бурение на Зырянской структуре.

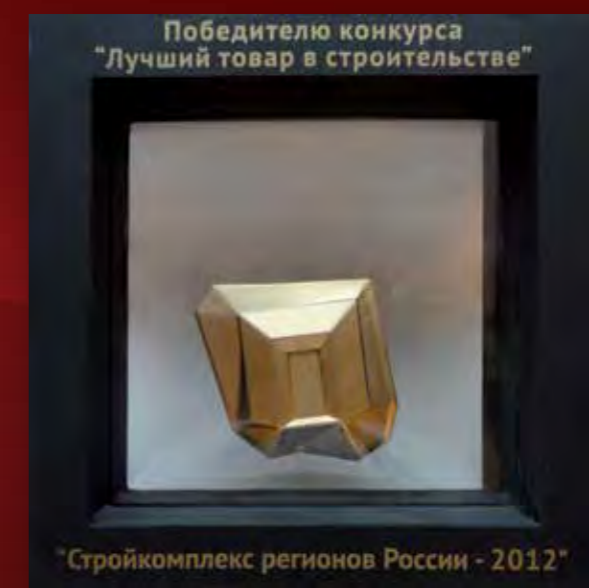
Впервые в Пермском крае строительство производственной площадки площадью 54 430 м² (инженерная подготовка территории, берегоукрепление, сооружения системы водоотведения, закрепление грунтов) и дамбы осуществлялось непосредственно на Камском водохранилище.

Нами отмечена слаженная организация работ с соблюдением нормативных требований и договорных обязательств.

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству и ремонту С. Ю. Клешнин

Компания «НЬЮ ГРАУНД»

*Победитель конкурса
«Лучший товар в строительстве»*



Обустройство искусственного острова



Выполненные объекты промышленного строительства

Наименование объекта:

строительство
и обустройство скважин
Зырянской структуры

Местонахождение:

Пермский край,
г. Березники

Заказчик:

ЗАО «Кама-ойл»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 21 августа 2012 г
по 30 ноября 2013 г

Описание работ:

строительство
и обустройство
поисково-разведочных
скважин Зырянской
структуры.

II этап.

Обустройство
поисково-разведочных
скважин Зырянской
структуры.



На данный момент добыча
ведется на 10-ти скважинах,

**для их строительства применены
уникальные, не имеющие мировых
аналогов технологии:**

многоколонная конструкция скважин,
специальные буровые растворы
и тампонажные материалы,
исключающие попадания
углеводородов в толщу находящихся
над ними калийных солей.





Наименование объекта:

Целлюлозно-бумажный комбинат «Кама»

Местонахождение:

Пермский край,
г. Краснокамск,
ул. Шоссейная, 11

Заказчик:

Филиал «Пермский»
ООО «Строительное
управление 25»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 5 февраля 2010 г
по 22 апреля 2011 г

Описание работ:

устройство фундаментов
под оборудование
на объекте
«ООО «Камабумпром»



✓ Предприятие было образовано в 1929 году, расположено в Пермском крае, на берегу реки Кама (г. Краснокамск). Имеет выгодное географическое положение, находясь на пересечении ключевых транспортных путей Урала.

✓ Один из крупнейших производителей бумаги в Уральском регионе. В течение 2008-2011 гг на ЦБК «Кама» был реализован проект «LWC Кама» с целью строительства первого в России производства легкой мелованной бумаги.

Производительность 90 000 тонн в год.

Инновационная технология позволит производить полуфабрикат с широким спектром свойств и удовлетворять пожелания заказчиков по качеству. Уникальность проекта заключается в том, что это будет первое в мире производство мелованной бумаги из березового полуфабриката.



Усть-Яйвинский рудник

Выполненные объекты промышленного строительства

Наименование объекта:

4 рудник ОАО «Уралкалий»

Местонахождение:

г. Березники,
Пермский край

Заказчик:

ООО «Дайльманн Ханиэль
Шахтострой»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

2012 г

Описание работ:

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



✓ Усть-Яйвинский рудник – самый эффективный проект по строительству новых мощностей в мировой калийной отрасли – капитальные затраты менее \$600 за тонну дополнительной мощности, что более чем в два раза ниже средней стоимости Greenfield-проекта в отрасли.



Проектная мощность нового рудника — 2,8 млн тонн хлористого калия, производство будет запущено в 2020 году.

Калийная руда, добытая на Усть-Яйве, будет перерабатываться на БКПРУ-3, куда будет транспортироваться с помощью канатно-ленточного конвейера протяженностью 6,3 км.



Коллектор ПС «СИТИ-2»



Выполненные объекты промышленного строительства

Наименование объекта:

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

Местонахождение:

г. Москва

Заказчик:

ЗАО «ПК «Термосервис»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с августа 2010 г
по май 2011 г

Описание работ:

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



✓ Магистральный коллектор на 2-ой Магистральной улице до территории ММДЦ «Москва – СИТИ» является одним из уникальных объектов.

Сечение коллектора разделено на четыре отсека.

Общая протяженность коллекторов на территории ММДЦ «Москва – СИТИ» составит более 5 км.



Наименование объекта:

«Парк товарных нефтепродуктов» на ООО «РН-Туапсинский НПЗ»

Местонахождение:

г. Туапсе

Заказчик:

ООО «КубаньНефтеСтрой»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с ноября 2012 г по март 2013 г

Описание работ:

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



✓ ООО «РН-Туапсинский НПЗ» – российское нефтеперерабатывающее предприятие расположенное в г. Туапсе (Краснодарский край). Завод специализируется преимущественно на выпуске моторного топлива. Мощность предприятия составляет 4,4 млн тонн (32,2 млн барр.) нефти в год.

Большая часть продукции завода (около 90%) идет на экспорт. Оставшаяся часть нефтепродуктов реализуется на внутреннем рынке сбытовыми предприятиями, в том числе через собственные АЗС.

Компания «НЬЮ ГРАУНД»

*Победитель конкурса
«Серебряный куб»*



ТК «Детский Мир»



Выполненные объекты гражданского строительства

Наименование объекта:

торговый комплекс
«Детский Мир»

Местонахождение:

г. Москва, Театральный
проезд, д. 5, стр. 1

Заказчик:

АО «Объединение Ингеоком»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 11 октября 2012
по 10 января 2013

Описание работ:

устройство jet-свай
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»

Усиление фундамента, устройство jet-свай



Центральный Детский Мир построили
в 1957 году – специально к Международному
фестивалю молодежи и студентов.



✓ По расчетам «Галс-Девелопмент»
обновленное здание «Детского
мира» после реконструкции
будет принимать около 50 тысяч
посетителей в день.

Проведенные строительные работы
позволят увеличить площадь магазина
на треть – до 74 тысяч квадратных метров.

Строительство здания способом top-down

Выполненные объекты гражданского строительства



Наименование объекта:

Многофункциональный комплекс с 3-х уровневой подземной автостоянкой, Строительство здания способом «top-down»

Местонахождение:

г. Москва,
ул. Садовническая, вл. 9,
стр.1, 2, 3

Заказчик:

АО «ЛСР. Недвижимость-М»

Генподрядчик:

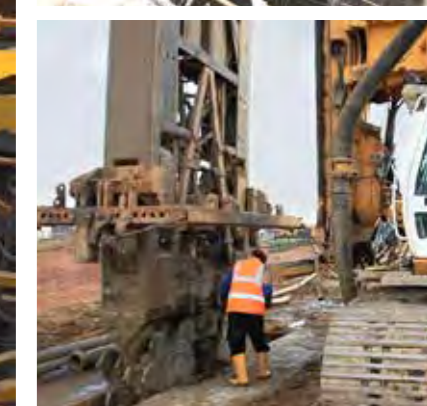
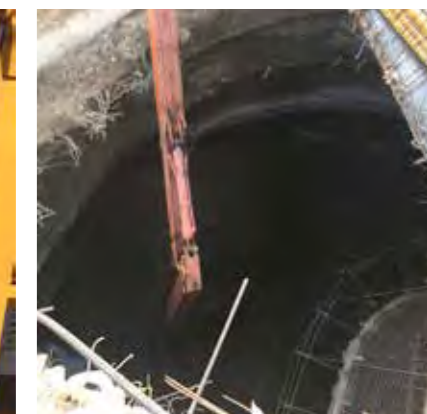
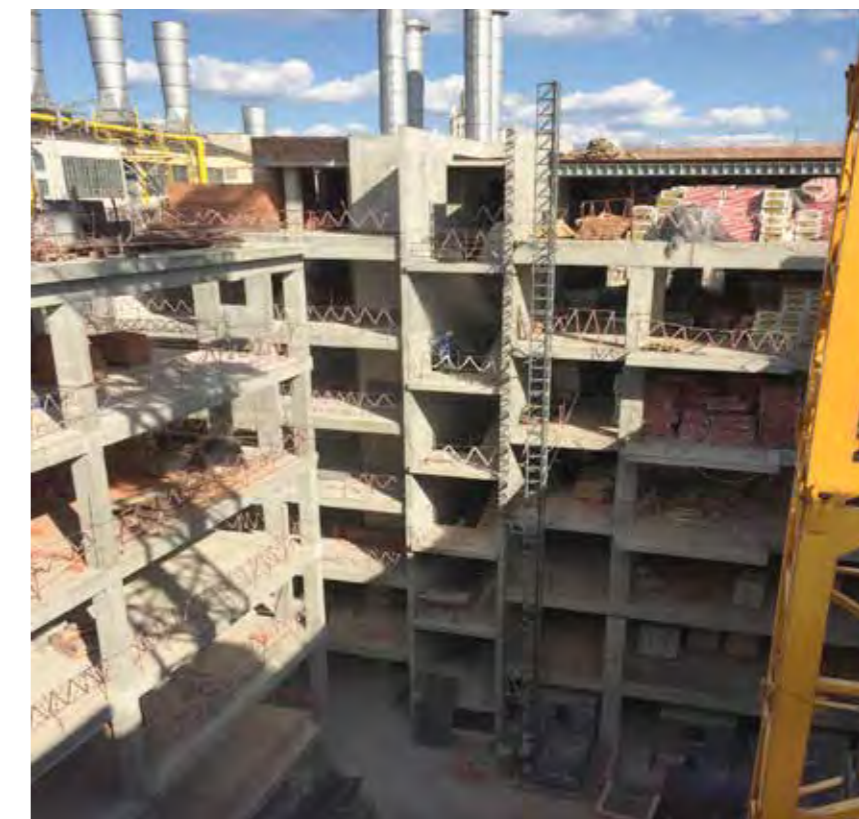
ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 1 мая 2017 г
по 15 августа 2018 г

Описание работ:

ограждение котлована способом «стена в грунте», устройство колонн-барет, строительство монолитного каркаса здания способом «top-down»



Возведение объекта с гарантией сохранения фасада здания 19 века.
Усиление зданий окружающей застройки и постоянный мониторинг.

Крайне стесненные и сложные условия – периметр здания соответствует контуру строительной площадки. Бетонирование затруднено транспортными пробками центра Москвы.

Ведение строительства вблизи Кремля вызвало ряд ограничений со стороны гос. структур, близкое расположение объекта к жилому сектору требовало усиленного соблюдения норм по тех. шумам.

МФК «СМАРТ парк»



Выполненные объекты гражданского строительства

Наименование объекта:

Многофункциональный
Комплекс «СМАРТ парк»

Местонахождение:

г. Уфа,
пр. Октября

Заказчик:

СК «Жилстройинвест»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с января 2014 г
по ноябрь 2014 г

Описание работ:

ограждение котлована
методом «стена в грунте»
с анкерными креплениями



1-я очередь строительства ЖК «Сердце Столицы»



Выполненные объекты гражданского строительства

Наименование объекта:

1-я очередь строительства
ЖК «Сердце столицы»

Местонахождение:

г. Москва,
ул. Шеногина, 1

Заказчик:

ЗАО «ДонСтрой-Инвест»

Подрядчик:

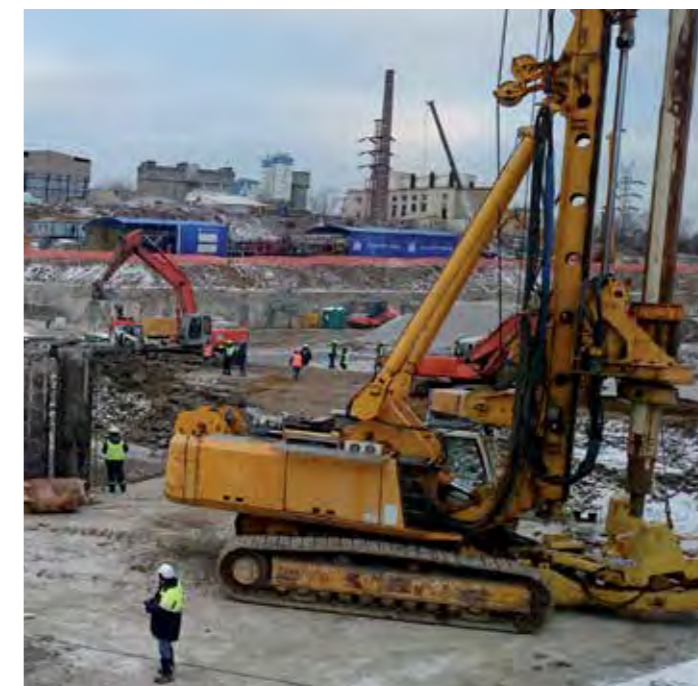
ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с июля 2014 г
по ноябрь 2014 г

Описание работ:

ограждение котлована
методом «стена в грунте»



✓ «Сердце Столицы» занимает территорию в 14 гектаров вблизи Пресненского района. 1-ю очередь строительства планируется завершить к 2017 году

630 м² отдано под жилую и коммерческую недвижимость

20% территории отводится под парки и скверы, а часть общественных пространств разместится на открытой пешеходной набережной.

Ограждение котлована



Выполненные объекты гражданского строительства

Наименование объекта:

БЦ «Грин Плаза»

Местонахождение:

г. Пермь,
ул. Куйбышева, 95 б

Заказчик:

ООО «Пермь-Констракшн»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 17 сентября 2008 г
по 02 ноября 2008 г

Описание работ:

устройство ограждения котлована на объекте: «Комплекс многофункциональных общественных зданий по ул. Куйбышева, 95 б в свердловском районе города Перми»



✓ Современный бизнес-центр объединяет в себе офисные, торговые помещения, кафе, рестораны, общую инфраструктуру.

38 000 М² общая площадь БЦ

Новейший инженеринг,

двухуровневая автопарковка на **300** автомобилей,

панорамный вид – более **70%** остекления.



Усиление фундамента

Выполненные объекты гражданского строительства

Наименование объекта:

лабораторный корпус
ОАО «Гипрогазцентр»

Местонахождение:

г. Нижний Новгород
ул. Алексеевская, 26

Заказчик:

ОАО «Гипрогазцентр»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 27 октября 2011 г
по 25 декабря 2011 г

Описание работ:

усиление основания
свайных фундаментов



✓ «Гипрогазцентр» образован 18 ноября 1968 года. В настоящее время является одним из ведущих проектных институтов газовой отрасли. За время своего существования ОАО «Гипрогазцентр» выпустил более 4 000 успешных проектов. В настоящее время специалистами института запатентовано 19 объектов интеллектуальной собственности.

Ограждение котлована

✓ На протяжении веков один из двух главных переулков Старой Конюшенной слободы носил разные названия: Староконюшенная улица, Конюшенная улица, Сторожевая улица, Коробейников переулок, Бахметьевский переулок, пока за ним окончательно не закрепилось его нынешнее название.

С конца XVII века на территории Конюшенной слободы стала селиться знать, возводя для себя здания побогаче, и в начале XVIII века слобода стала одним из аристократических районов Москвы.



Выполненные объекты гражданского строительства

Наименование объекта:

жилой дом

Местонахождение:

г. Москва,
Староконюшенный пер., 45

Заказчик:

ООО «ФПК «САТОРИ»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

2009 г

Описание работ:

ограждение котлована
грунтоцементными сваями



Строительство автопарковки ЦУМ



Выполненные объекты гражданского строительства

Наименование объекта:

многоэтажный паркинг

Местонахождение:

г. Тюмень,
ул. Орджоникидзе, 63 Б

Заказчик:

ОАО «Тюменский ЦУМ»

Подрядчик:

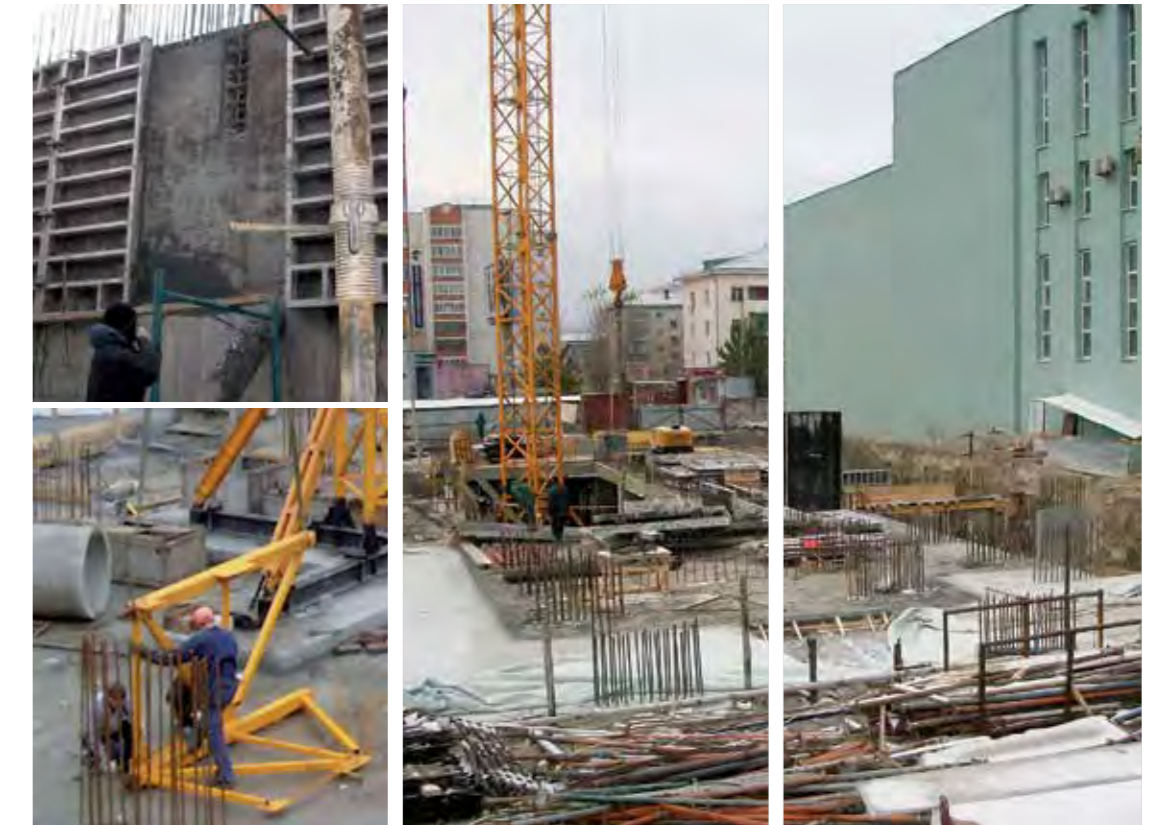
ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с мая 2009 г
по август 2012 г

Описание работ:

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



✓ ЦУМ открыт в 1947 г, двухэтажное здание площадью 300 м². В канун 1972 года универсамг переезжает на ул. Орджоникидзе, организованы 52 секции и 16 складов. Универсамг отнесен к разряду внеэскалаторных предприятий. С 2003 года начинается реконструкция здания, установлен первый в городе эскалатор.

Новый облик ЦУМ приобрел в 2007 году. Общая площадь составляет 22 000 м².

Многоэтажный паркинг Тюменского ЦУМа распахнул свои двери в сентябре 2012 года.

Ограждение котлована



Выполненные объекты гражданского строительства

Наименование объекта:

33-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземно-надземным паркингом

Местонахождение:

г. Самара,
ул. Садовая/Вилоновская,
д. 176/д. 44

Заказчик:

ООО «ТрансГруз»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с января 2012 г
по июль 2012 г

Описание работ:

ограждение котлована способом «стена в грунте», армирование грунтов

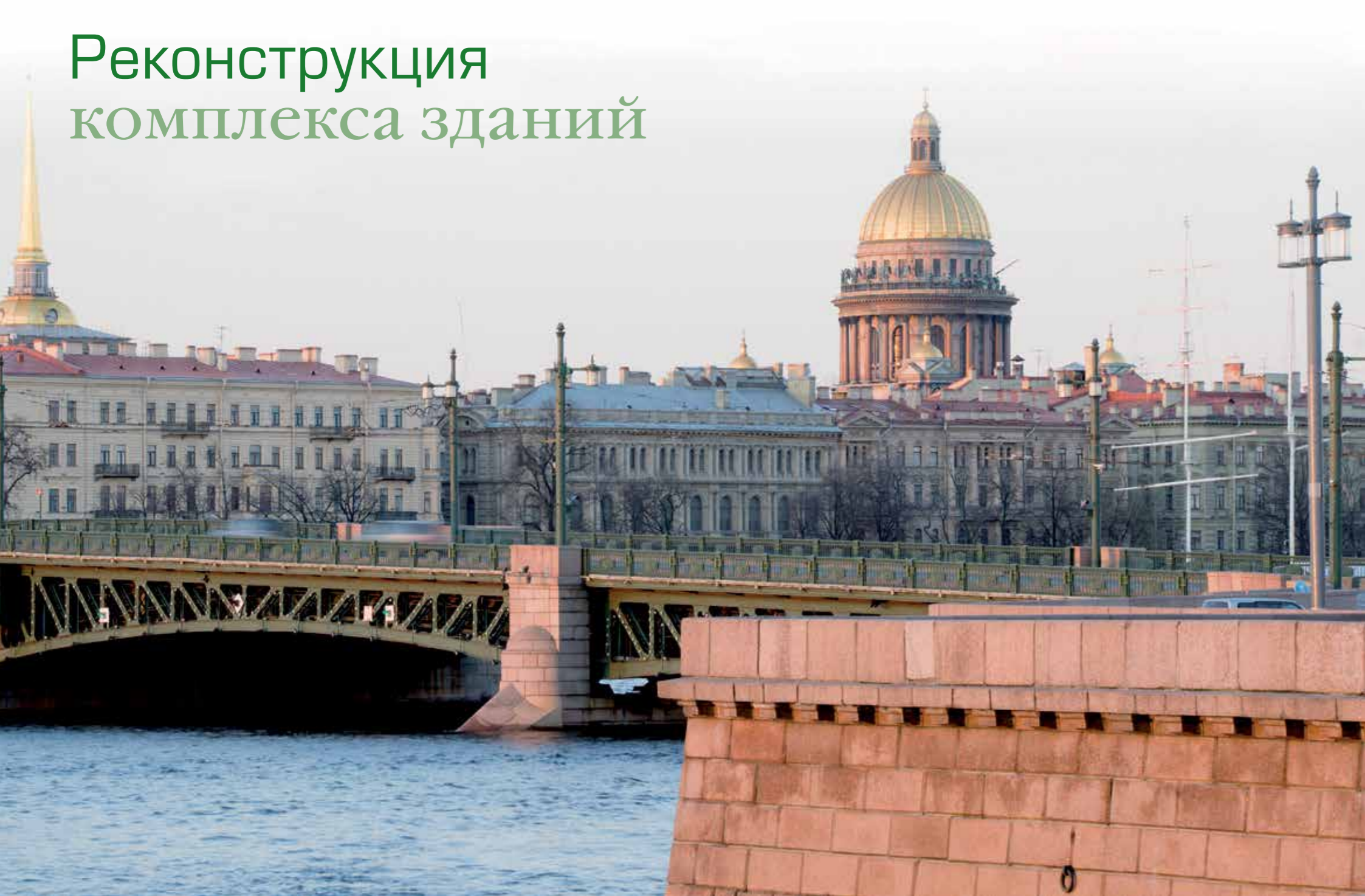
✓ Улица Вилоновская начинается от набережной реки Волги, затем круто поднимается в гору мимо Пушкинского сквера, проходит вдоль левой границы площади Куйбышева, до Никитинской площади.

На Вилоновской улице находятся:

- Струковский сад
- сквер имени А. С. Пушкина
- Иверский женский монастырь
- Самарское областное училище культуры, корпус № 1
- Самарское епархиальное управление
- ресторан
- Дом актёра
- Дом архиерейского подворья. Объект культурного наследия
- магазины
- салоны красоты
- ателье
- ЦУМ «Самара»
- автовокзал «Пригородный»



Реконструкция комплекса зданий



Выполненные объекты гражданского строительства

Наименование объекта:

реконструкция комплекса зданий

Местонахождение:

г. Санкт-Петербург,
ул. Почтамтская, вл. 3-5

Заказчик:

ООО «Галакси»

Генеральный подрядчик:

ЗАО «Управление
строительными проектами»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

2009 г

Описание работ:

устройство горизонтальной
противофильтрационной
завесы в основании
котлована



Отзыв ООО «ГАЛАКСИ» о выполненных работах по адресу: Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5

В 2008 г компанией «Нью Граунд» были выполнены работы по устройству противофильтрационной завесы (ПФЗ) в днище котлована при реконструкции зданий. Закрепление грунтов для устройства ПФЗ выполнялось по двухкомпонентной технологии струйной цементации «Jet-2». ПФЗ площадью 1220 м² была выполнена практически за 75 дней.

Комплекс специальных работ по струйной цементации грунтов позволил произвести разработку грунта в котловане в условиях обводненных грунтов, стесненной стройплощадки и обеспечить защиту соседних зданий от возможных опасных деформаций.

Подрядчиком ОАО «НЬЮ ГРАУНД» был оперативно разработан и согласован рабочий проект. Организация производства работ была на высоком уровне.

Работы по устройству ПФЗ производились с поверхности земли до экскавации котлована, что является серьезным преимуществом данной технологии и инновационным конструктивным решением.

Генеральный директор А.В. Шахназаров



Компания «НЬЮ ГРАУНД»

*Профессионал в строительной отрасли 2011
по рейтингу журнала «Строй Экспертиза»*



Четвертое транспортное кольцо



Выполненные объекты транспортного строительства

Наименование объекта:

четвертое транспортное кольцо, коллектор реки Нищенка

Местонахождение:

г. Москва,
шоссе Энтузиастов

Заказчик:

ОАО «Горнопроходческих работ № 1» (СУ-19)

Генеральный подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 27 июля 2012 г
по 10 сентября 2012 г

Описание работ:

устройство ограждающей конструкции траншеи и укрепление основания траншеи коллектора реки Нищенка.

Четвертое транспортное кольцо будет восьмиполосным и на всем протяжении будет бесветофорным. При его строительстве соорудят более **50 РАЗВЯЗОК**, среди которых будут и двухуровневые.

7 КМ составит протяженность самого крупного тунеля

74 КМ общая протяженность четвертого транспортного кольца и рассчитана на поток до **7 500 МАШИН В ЧАС** в пиковое время.

В ходе дорожных работ строители благоустроили **20 000 М²** территории, на которой разбиты новые газоны.



Станция метро «Лесопарковая»



Выполненные объекты транспортного строительства

Наименование объекта:

станция метро
«Лесопарковая»

Местонахождение:

г. Москва

Заказчик:

ООО ИСК
«СтройИнжиниринг»

Генеральный подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 26 декабря 2011 г
по 31 мая 2012 г

Описание работ:

ограждение котлована
на объекте: «Участок
Бутовской линии
метрополитена от станции
«улица Старокачаловская»
до станции «Битцевский
парк. Станция
«Лесопарковая»



Устройство ограждения котлована грунтоцементными сваями

Большое казанское кольцо



Выполненные объекты транспортного строительства

Наименование объекта:

Большое казанское кольцо, двухуровневая дорожная развязка на пересечении улицы Декабристов и проспекта Ямашева

Местонахождение:

г. Казань,
ул. Декабристов

Заказчик:

ООО «ИСК
«СтройИнжиниринг»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

2010 г

Описание работ:

устройство подпорной стены рамповой части методом «стена в грунте»

✓ Улица Декабристов — крупная шестиполосная транспортная магистральная улица города Казани, одна из самых длинных и важных в городе, главная ось Московского района города.

На улице Декабристов находится большое количество социально важных объектов инфраструктуры города Казани. Улица Декабристов несет на себе основное бремя по транспортному обеспечению нескольких районов города Казани.

Двухуровневая дорожная развязка на пересечении улицы Декабристов и проспекта Ямашева.

Возведение развязки началось в рамках строительства Большого казанского кольца. Общая протяженность развязки составит 800 м. «Под землю» ушел участок проспекта Ямашева, переходящий в улицу Ленскую, что позволило организовать бессветофорное движение по 4-м полосам для автомобильного транспорта.



Приморский торговый порт

Выполненные объекты транспортного строительства



Наименование объекта:

Приморский торговый порт

Местонахождение:

г. Приморск

Заказчик:

ООО «Транснефть»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

2007 г

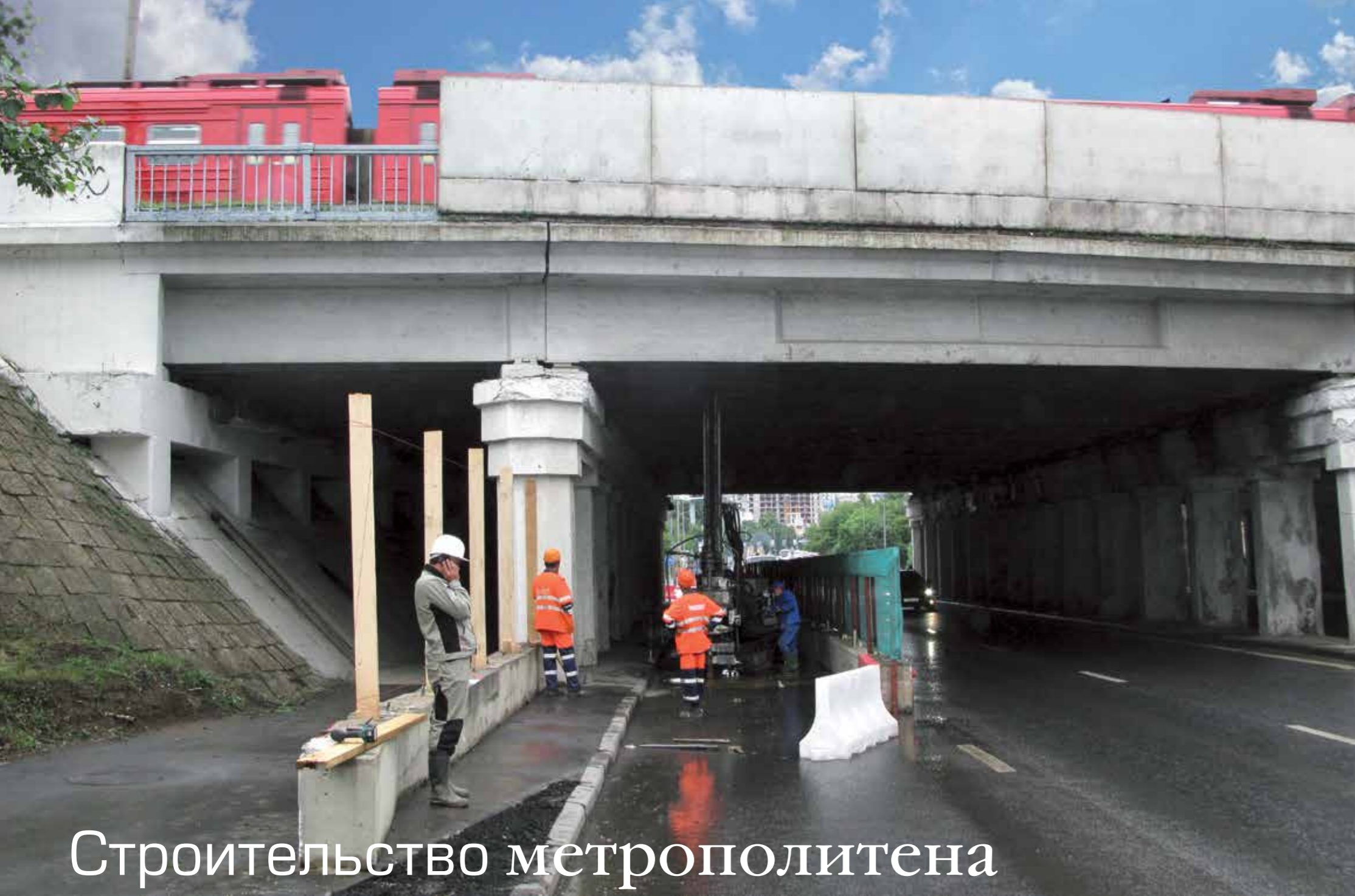
Описание работ:

устройство
противофильтрационной
завесы нефтеналивного
причала



Площадь сухопутной территории порта составляет 2,5 км, площадь акватории – 32,3 км. Порт предназначен для обслуживания танкеров дедейтм до 150 000 тонн, длиной до 307 м, шириной 55 м и осадкой 15,5 м, т. е. судов с близкой к максимальной осадке кораблей способных заходить из океана в Балтийское море. В порту 9 причалов, 3 из них для портового флота.





Строительство метрополитена

Выполненные объекты транспортного строительства

Наименование объекта:

усиление фундаментов
путепровода через
ул. Минская при
строительстве метро

Местонахождение:

перегон «Раменки-Парк
Победы»

Заказчик:

ООО «СК Трансмост»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с августа 2013 г
по октябрь 2013 г

Описание работ:

устройство грунто-
цементных свай в
основании фундаментов
мостового перехода



✓ В 2020 году в Москве появится новая диаметрическая линия метрополитена – Калининско-Солнцевская, которая будет образована в результате присоединения строящегося западного участка к существующей Калининской линии. Уже в этом году введен первый участок Калининско-Солнцевской ветки от станции «Деловой центр» до «Парка Победы», а в 2016 году поезда начнут курсировать и на участке «Парк Победы» – «Раменки».

Проектируемый участок линии от станции «Раменки» до Ново-Переделкино составит 12 км, на этом отрезке желтой ветки предполагается разместить шесть станций.

Станция метро «Боровское шоссе»



Выполненные объекты транспортного строительства

Наименование объекта:

строительство КСЛ
метрополитена
станция метро
«Боровское шоссе»

Местонахождение:

г. Москва

Заказчик:

ООО «СП
«Минскметрострой»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 2014 по 2015 гг

Описание работ:

ограждение котлована
способом «стена в грунте»



✓ В 2017 году поедет первый поезд метро от станции «Раменки» до станции «Расказовка».

Станция получила свое имя от одноименной деревни, входящей в поселение Внуковское.

Новая линия метро пройдет вдоль Мичуринского проспекта и Боровского шоссе. Таким образом, доступ к метро получат дополнительно около двух миллионов москвичей, проживающих в районах будущих станций.

9 200 человек составит первоначально поток пассажиров в часы пик

210 000 человек в сутки будут пользоваться станцией к 2030 году

«Калининско-Солнцевская линия - это самая протяженная строящаяся ветка метро в городе

26 км длина «Калининско-Солнцевской» ветки от станции «Третьяковской» до станции «Расказовка»

Проспект Фатиха Амирхана



Выполненные объекты транспортного строительства

Наименование объекта:

Большое казанское кольцо

Местонахождение:

г. Казань, ул. Амирхана

Заказчик:

ООО «ИСК «СтройИнжиниринг»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

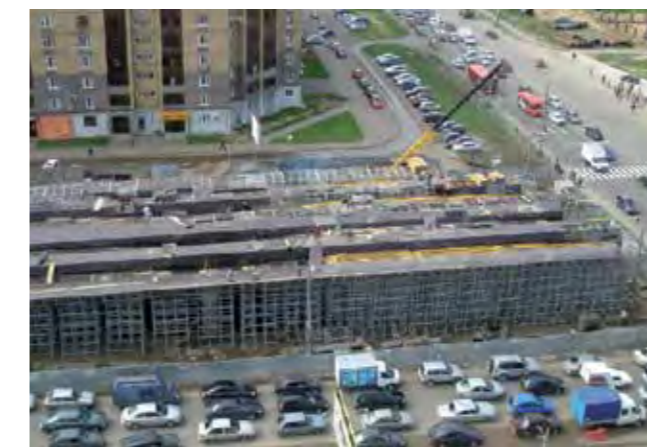
июнь 2011 г

Описание работ:

устройство подпорной стены
рамповой части методом
«стена в грунте»



Проспект носит имя татарского писателя Фатиха Амирхана — это прямолинейная шестиполосная транспортная магистраль, расположенная в Ново-Савиновском районе города Казани, кратчайшим образом связывающая центральную часть Казани с Ново-Савиновским и Авиастроительным районами города Казани. В преддверии Летней Универсиады 2013 года проспект был подвергнут тотальной реконструкции.



Проспект Фатиха Амирхана на отрезке от Моста «Миллениум» до пересечения с улицей Чистопольская входит в состав Малого Казанского кольца и по эстакаде фактически пересекает Большое казанское кольцо.

Строительство дамбы



Выполненные объекты транспортного строительства

Наименование объекта:

строительство дамбы

Местонахождение:

Пермский край,
г. Березники

Заказчик:

ЗАО «Кама-ойл»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 19 марта 2012 г
по 31 мая 2013 г

Описание работ:

строительно-монтажные работы по объектам в рамках стройки: «Строительство и обустройство поисково-разведочных скважин Зырянской структуры.

I этап.

Поисково-разведочное бурение на Зырянской структуре. Мостовой переход»



Выполненные объекты памятников истории и архитектуры

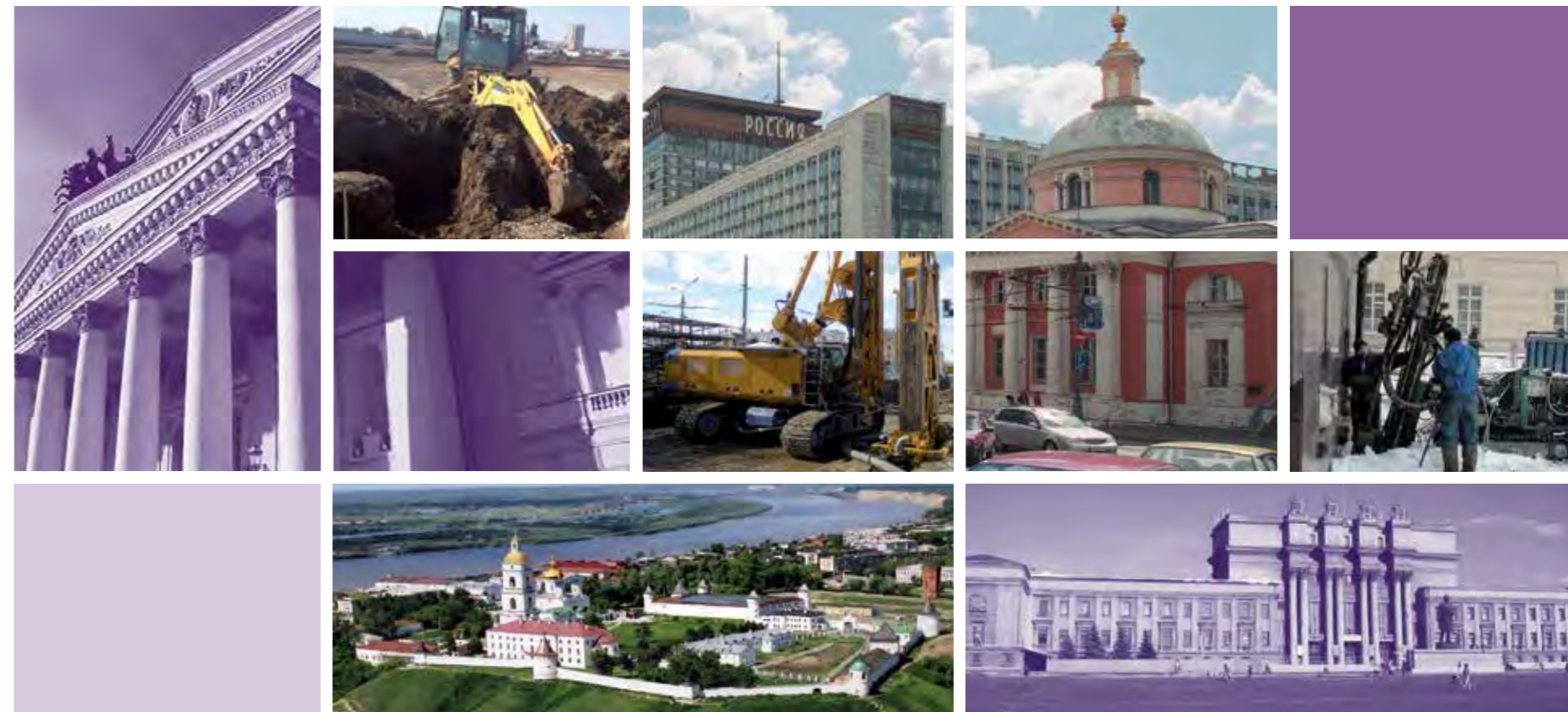
Отзыв на выполненные работы по объекту «Реконструкция Государственного академического Большого театра России. Усиление основания фундаментов 1-го вспомогательного корпуса»

«Компания ОАО Нью Граунд» в 2011 г. выполняла работы по цементации контакта «фундамент-грунт» и усилению основания фундаментов грунтоцементными сваями $D=700$ мм. Работы выполнялись круглосуточно и в стесненных условиях. Проект был разработан ОАО «Моспроект-2».

Работы по устройству 153 инъекционных скважин и 153 свай глубиной 7,5 м были выполнены за 2,5 месяца.

Следует отметить высокий уровень организации проведения работ, обеспечение чистоты на объекте и своевременное реагирование на просьбы генерального подрядчика.»

И.О. руководителя ЗАО «СУИпроект» ОП №1 в г. Москве Пятин Г.В.





Тобольский Кремль

Выполненные объекты памятников истории и архитектуры

Наименование объекта:

объект культурного наследия Ансамбль «Тобольский Кремль»

Местонахождение:

г. Тобольск, Красная площадь, 2

Заказчик:

ООО «Евро Строй Реставрация»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

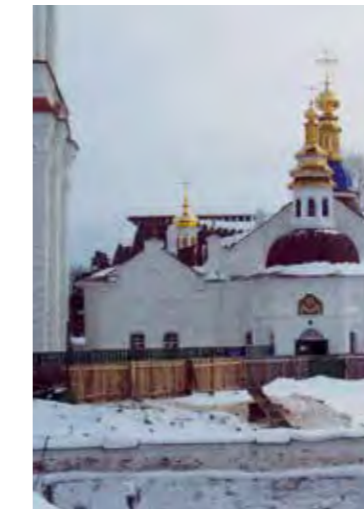
Сроки выполнения:

с 2007 по 2009 гг

Описание работ:

строительство котлована для котельной церкви Сергия Радонежского в городе Тобольске. Укрепление стен Прямского Взвоза в городе Тобольск. Усиление фундаментов зданий Тобольского Кремля

Софийско-Успенский кафедральный собор — один из старейших храмов Сибири. Объект культурного наследия. XVII век



✓ В Сибири существует единственный каменный кремль — это кремль в Тобольске.

Тобольский Кремль изображён на купюре номиналом 100 уральских франков 1991 года выпуска.

51 миллион рублей (1,7 миллиона долларов США) — рекордная сумма за которую была продана фотография Тобольского Кремля, сделанная президентом России Дмитрием Медведевым на благотворительном аукционе на Рождественской ярмарке в Санкт-Петербурге 16 января 2010 года.

Самарский академический театр оперы и балета



Выполненные объекты памятников истории и архитектуры

Наименование объекта:

Самарский академический театр оперы и балета

Местонахождение:

г. Самара,
пл. Куйбышева, д. 1

Заказчик:

ГК «УРАН»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 2006 по 2007 гг

Описание работ:

закрепление грунтов
в основании фундаментов

в Самаре **Самая длинная**
в России **набережная**

Самое высокое здание вокзала
в Европе находится в Самаре.

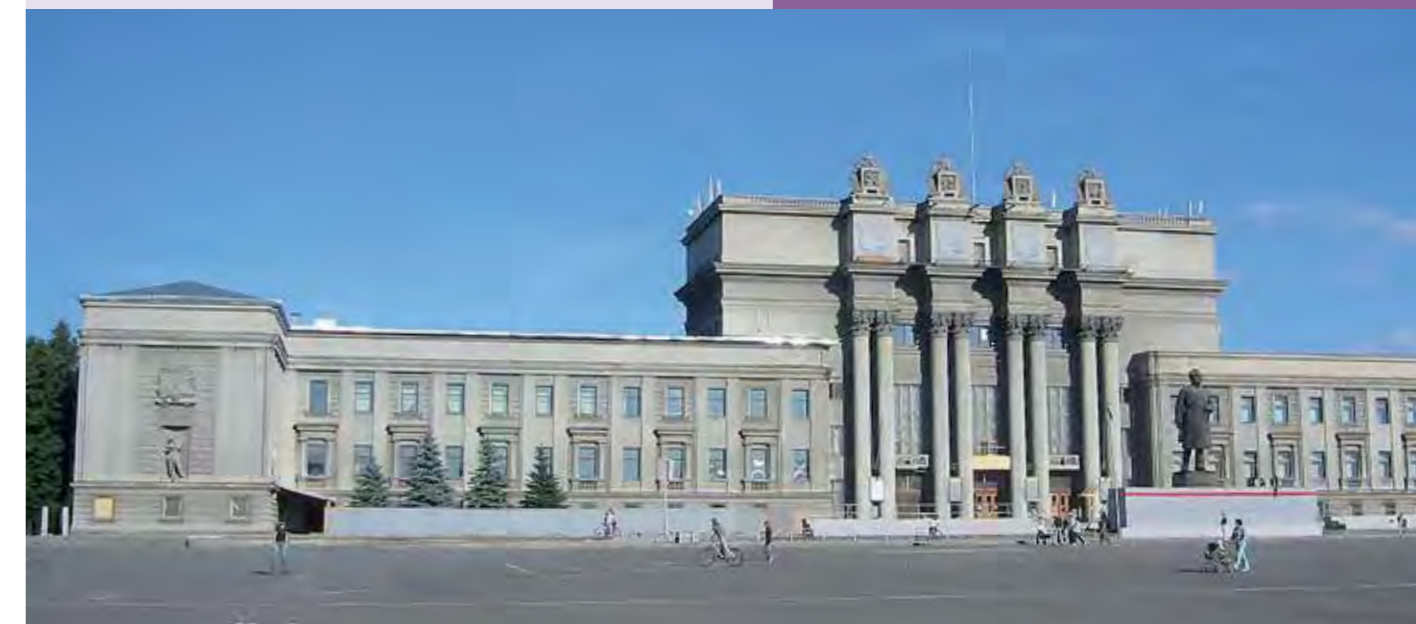
В 1586 году

Самара была основана по указу царя
Фёдора как сторожевая крепость
Самарский городок.

7-й по численности населения город
России, здесь проживает свыше

2 500 00 человек

Один из крупнейших российских
музыкальных театров. Открытие
театра состоялось 1 июня 1931 года
оперой Мусоргского «Борис Годунов».



ГА Большой театр России

✓ Памятник архитектуры XVIII века, ведет отсчет от 1776 г, когда императрица Екатерина II подписала «привилегию» князю Петру Урусову на содержание спектаклей, маскарадов и прочих увеселений на 10 лет.

Во второй половине XIX театр считался одним из лучших в мире по своим акустическим свойствам. Шестиярусный зрительный зал вмещал почти 2300 зрителей.

Последний спектакль Императорского Большого театра состоялся 28 февраля 1917 года. 13 марта был открыт Государственный Большой театр. В 1919 году Большому театру присвоено звание академического.



Выполненные объекты памятников истории и архитектуры

Наименование объекта:

Государственный академический Большой театр России

Местонахождение:

г. Москва,
пл. Театральная, 1

Заказчик:

ЗАО «СУИпроект»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 01 декабря 2010 г
по 30 января 2011 г

Описание работ:

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



Работы по усилению фундаментов

Реконструкция гостиницы «Россия»



Выполненные объекты памятников истории и архитектуры

Наименование объекта:

реконструкция гостиницы
«Россия»

Местонахождение:

г. Москва, ул. Варварка, 6.

Заказчик:

ООО ФПК «САТОРИ»

Подрядчик:

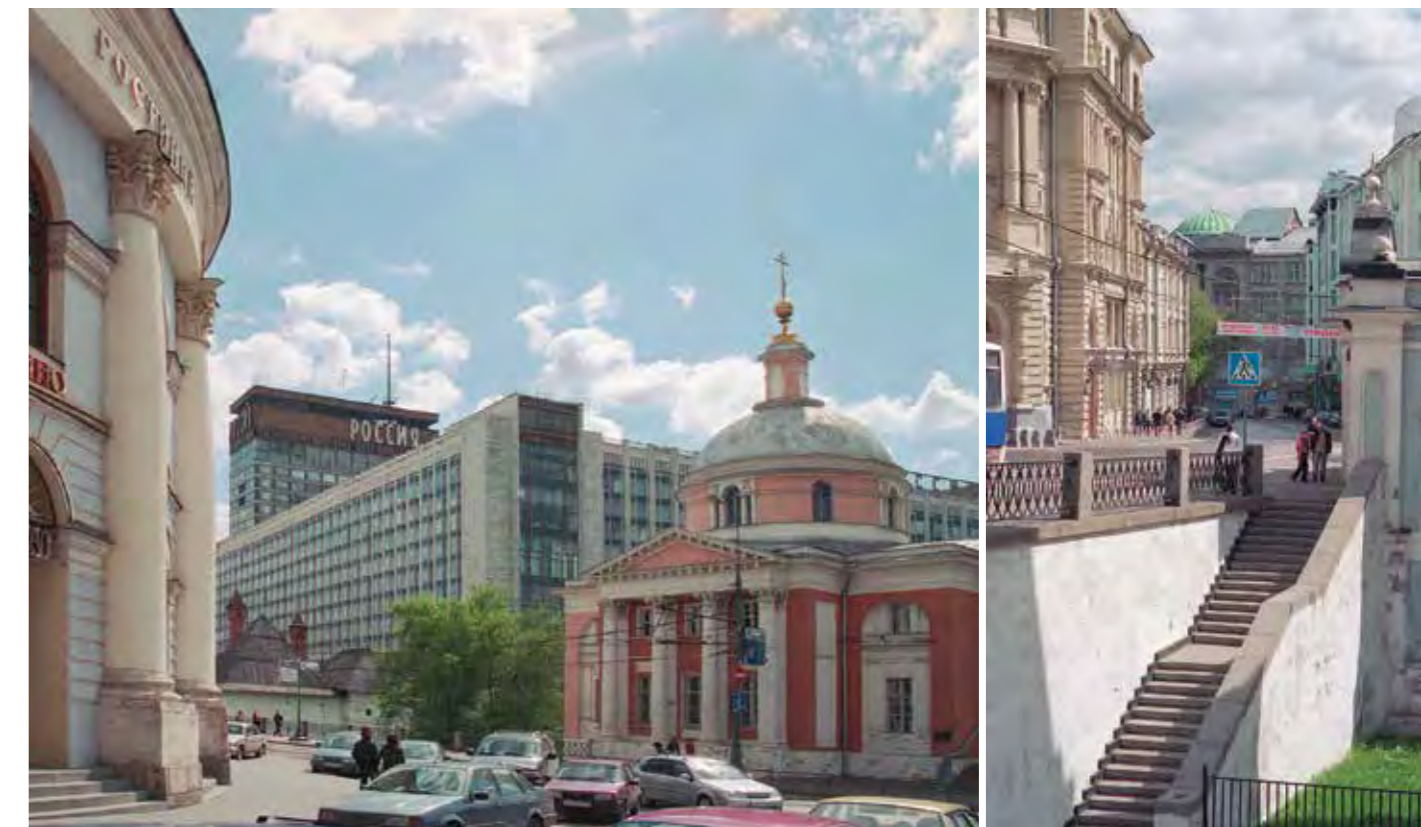
ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 2007 по 2008 гг

Описание работ:

усиление основания
фундаментов
Церковь св. Георгия
на Псковской Горе,
Церковь св. Максима
Блаженного,
Церковь св. Варвары



✓ Гостиница, в которой было **3182 номера** на **5300 человек**, являлась одной из крупнейших в мире. С 1 января 2006 года «Россия» была закрыта, а в марте начались работы по разборке здания. Гостиницу именно разобрали, а не снесли. Подрывать здание было нельзя из-за близости Кремля.

Вес каждой панели, из которых были сложены стены гостиницы — более **8 тонн**

Выполненные объекты спортивного строительства



Компания «НЬЮ ГРАУНД»

*Лауреат выставки Красноярская ярмарка
«СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА» 2013 г*



Стадион «Краснодар»



Выполненные объекты памятников истории и архитектуры

Наименование объекта:

стадион «Арена-Краснодар»

Местонахождение:

г. Краснодар,
ул. Восточно-Кругликовская

Заказчик:

ООО «Инвестстрой»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 2012 по 2014 гг

Описание работ:

армирование грунтов
основания на объекте:
«Стадион на территории,
прилегающей к улице
Восточно-Кругликовская
в городе Краснодаре»



Проведение работ по армированию грунтов

36 000 зрителей
будет вмещать стадион «Краснодар»

Центр гребных видов спорта



Выполненные объекты памятников истории и архитектуры

Наименование объекта:

центр гребных видов спорта

Местонахождение:

г. Казань

Заказчик:

ООО «ИФСК
«Стройинжиниринг»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

2011 г

Описание работ:

устройство
противофильтрационной
завесы и ограждение
котлована



✓ Центр гребных видов спорта расположен на берегу озера Средний Кабан.

Комплекс запроектирован в соответствии с международными нормами на проведение соревнований по гребным видам спорта.

Данные озера Средний Кабан: длина составляет

3,5 км
ширина - **630 м**

глубина по дистанции **2,5**
– **17,0 м**

площадь водной поверхности озера составляет **119 га**

Стадион «ЦСКА»



Выполненные объекты памятников истории и архитектуры

Наименование объекта:

стадион ЦСКА

Местонахождение:

г. Москва,
3-я Песчаная ул., вл.2

Заказчик:

ООО «ПСП-ФАРМАН»

Подрядчик:

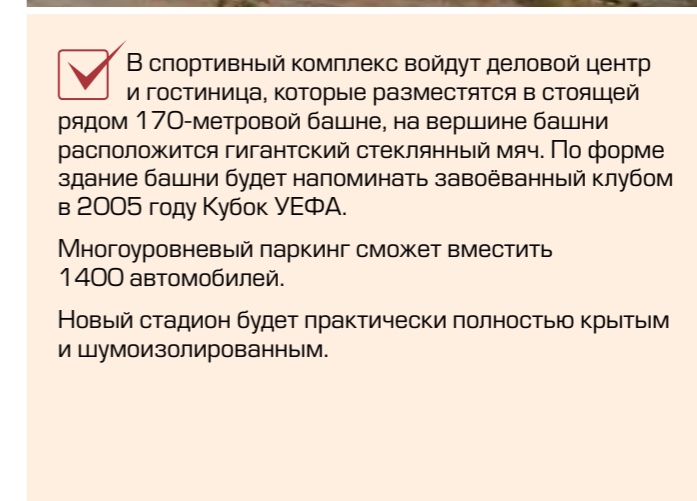
ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 2011 по 2013 гг

Описание работ:

усиление грунтов основания
по струйной технологии

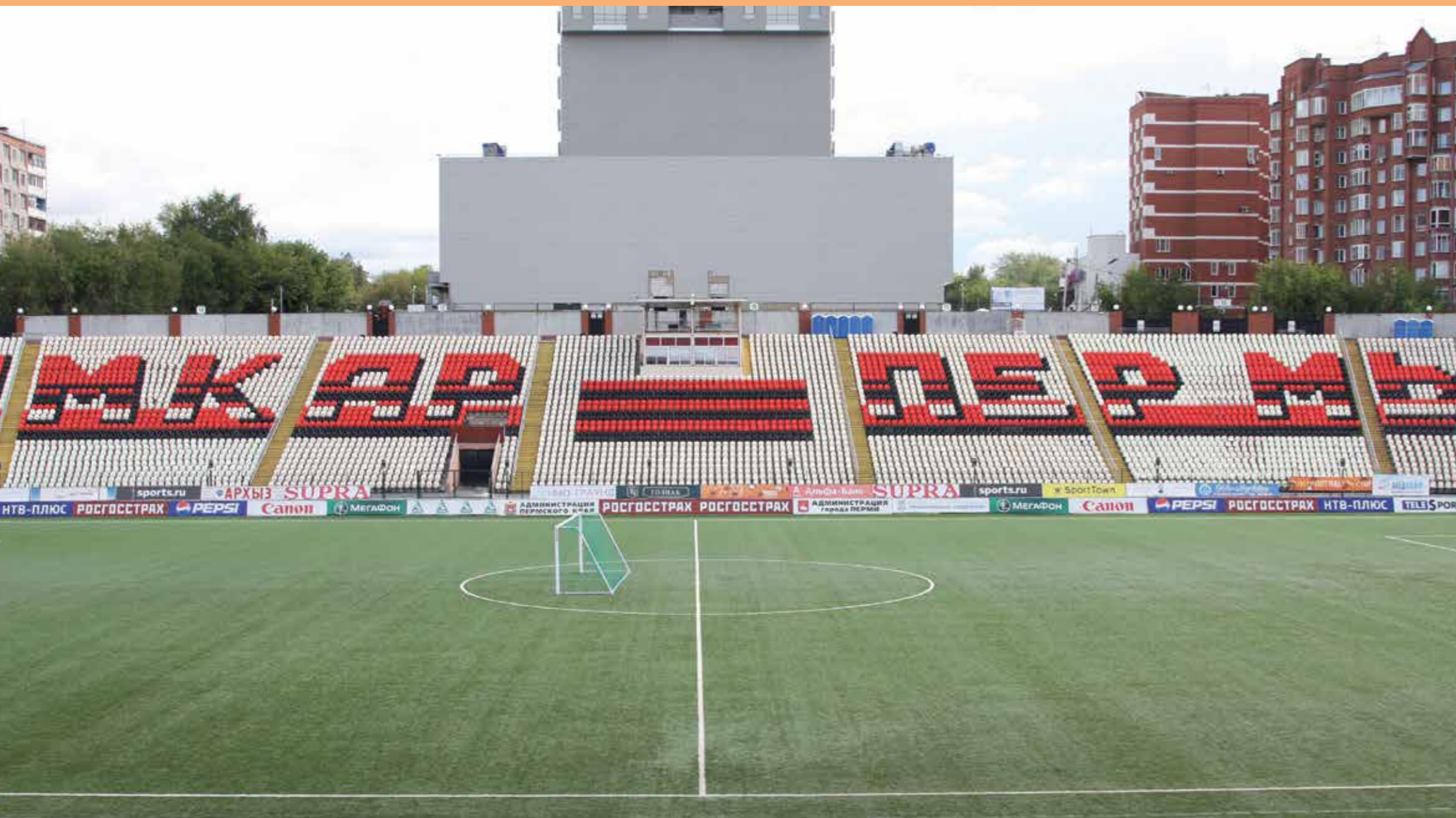


✓ В спортивный комплекс войдут деловой центр и гостиница, которые разместятся в стоящей рядом 170-метровой башне, на вершине башни расположится гигантский стеклянный мяч. По форме здание башни будет напоминать завоёванный клубом в 2005 году Кубок УЕФА.

Многоуровневый паркинг сможет вместить 1400 автомобилей.

Новый стадион будет практически полностью крытым и шумоизолированным.

Ограждение котлована



Выполненные объекты памятников истории и архитектуры

Наименование объекта:

стадион «Звезда»

Местонахождение:

г. Пермь, Куйбышева, 95

Заказчик:

ОАО «Минеральные удобрения»

Подрядчик:

ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

2003 г

Описание работ:

укрепление откосов
Восточной трибуны
стадиона «Звезда»

Вместимость стадиона

17 000 зрителей.

Почти **8 000 000 человек**
посмотрели футбольные матчи,

что **в 8 раз** превышает
численность населения города.



✓ На стадионе «Звезда» действует «Семейный сектор» со специальной билетной программой. В этом секторе запрещено курение и нецензурная речь.

Стадион с 2009 года имеет официальный сертификат УЕФА «Quality Concept Football Turf — 2 звезды»

Стадион «Геолог»



Выполненные объекты памятников истории и архитектуры

Наименование объекта:

стадион «Геолог»

Местонахождение:

г. Тюмень, ул. Коммуны, 22

Заказчик:

«Контек Иншаат Санайи Ве Тиджарет Лимитед Ширкети»

Подрядчик:

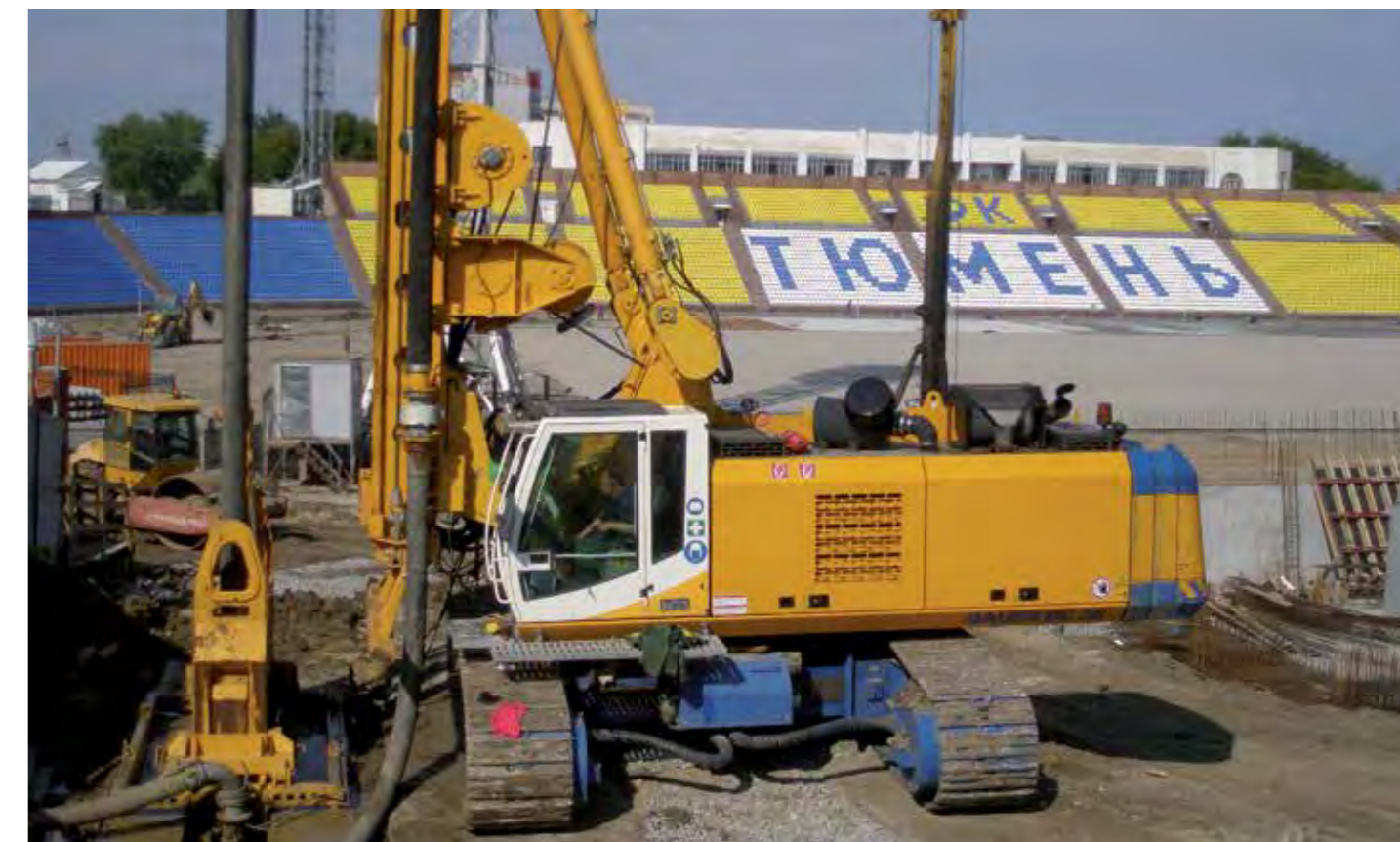
ОАО «Нью Граунд»

Сроки выполнения:

с 2009 по 2010 гг

Описание работ:

работы по устройству подпорной стенки способом «стена в грунте» и проектирование козырька над трибунами



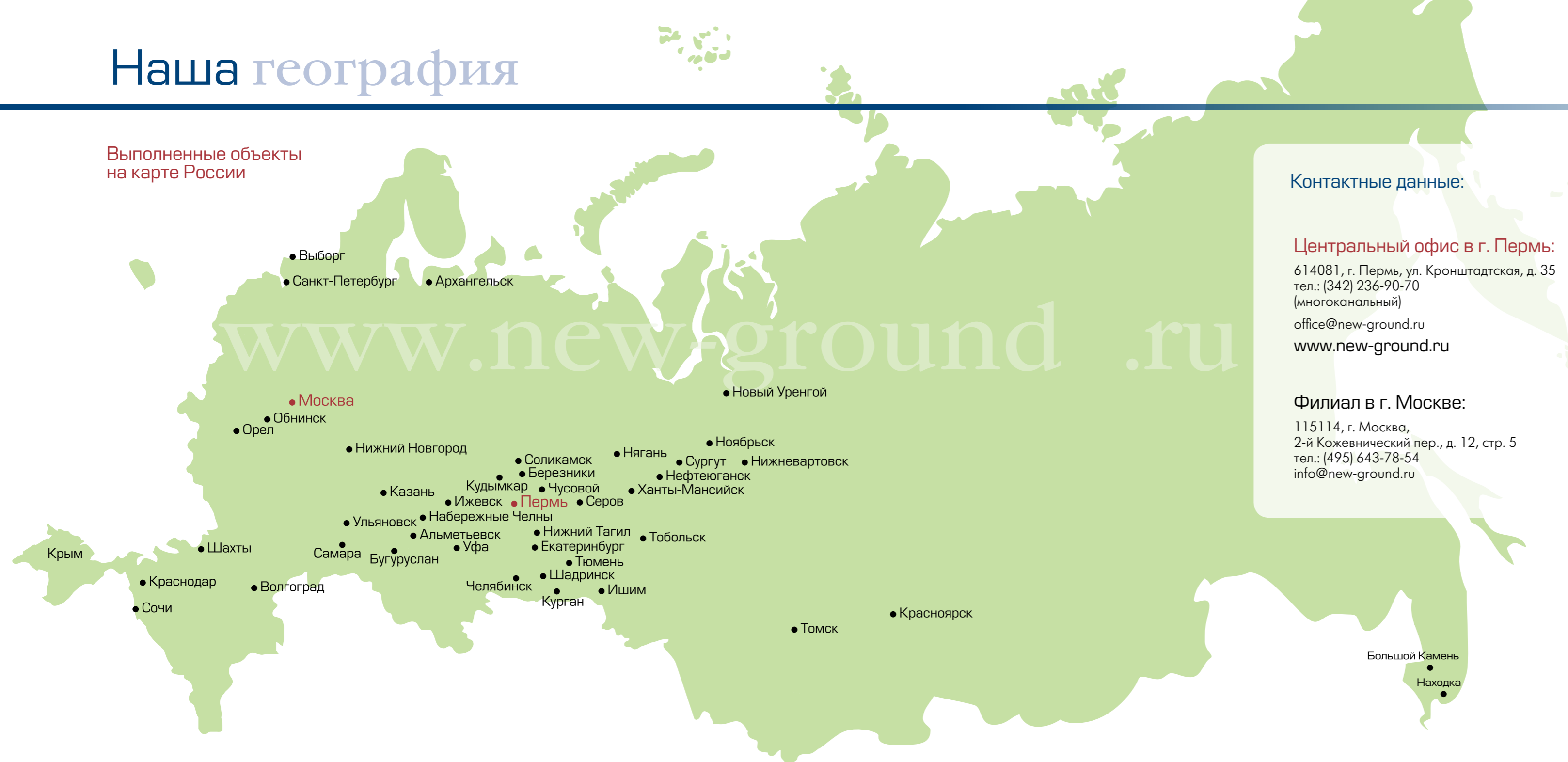
✓ После завершения реконструкции стадион «Геолог» вошёл в число самых современных российских стадионов. Открытие стадиона было приурочено ко дню города 31 июля 2011 года.

425 лет исполнилось Тюмени в день открытия стадиона.

Стадион вмещает **13 057 зрителей**

Наша география

Выполненные объекты
на карте России



Контактные данные:

Центральный офис в г. Пермь:

614081, г. Пермь, ул. Кронштадтская, д. 35
тел.: (342) 236-90-70
(многоканальный)
office@new-ground.ru
www.new-ground.ru

Филиал в г. Москве:

115114, г. Москва,
2-й Кожевнический пер., д. 12, стр. 5
тел.: (495) 643-78-54
info@new-ground.ru

Филиалы в регионах России:

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

Южный федеральный округ
Краснодар: (861) 240-90-82
Ростов-на Дону: ... (863) 311-36-36

Крымский федеральный округ
Крым: (978) 939-38-33

Центральный федеральный округ
Москва: (495) 643-78-54

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



8-800-250-02-92

звонки по России бесплатные



www.new-ground.ru