



Инжиниринговая компания

МОСТ-К

Почему с нами выгодно работать?



Инжиниринговая компания

МОСТ-К



Инжиниринговая компания «Мост-К» - организация, предоставляющая полный спектр услуг по разработке и согласованию совместно с заказчиком проектной документации на новое строительство, капитальный ремонт и реконструкцию зданий и сооружений, а также выполняющая обследование технического состояния зданий и инженерные изыскания для строительства.

Преимущества сотрудничества с нами:

- более 10 лет успешной работы;
- более 100 реализованных проектов, как на территории Нижегородской области, так и за ее пределами;
- более 40 выполненных договоров на инженерные изыскания;
- коллектив высококвалифицированных специалистов, имеющих 20-летний опыт проектирования зданий и сооружений для современного промышленного и гражданского строительства;
- постоянная практика, совершенствование навыков и гарантия высокого качества проектных и конструкторских решений



Инжиниринговая компания

МОСТ-К



Мы выполняем:

- комплексное проектирование объектов нового строительства;
- инженерные изыскания для строительства*;
- обследование зданий и сооружений, разработку проектов реконструкции и переоборудования зданий;
- разработку генеральных планов и благоустройства территории;
- архитектурное проектирование зданий и сооружений;
- проектирование металлических, железобетонных и других видов несущих конструкций, фундаментов зданий и сооружений;
- проектирование инженерных систем здания (отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, водоснабжение и канализация, электрооборудование, слаботочные системы);
- разработку специальных разделов проекта (охрана окружающей среды, проекты организации строительства);
- авторский надзор за строительством.



Инжиниринговая компания

МОСТ-К

В рабочем процессе наша компания использует современные проектные технологии и современное программное обеспечение, что позволяет быстро и с высоким качеством выполнять проектные работы. Инжиниринговая компания «Мост-К» является лицензированным пользователем следующего программного обеспечения:

Для выполнения рабочих чертежей:

- программный комплекс «Компас-График», ЗАО «АСКОН»;
- программный комплекс «ZWCAD»;
- Программный продукт «AutoCAD»;
- программный продукт «nanoCAD».

Для выполнения инженерных расчетов:

- вычислительный комплекс для прочностного анализа конструкций методом конечных элементов «Scad Office»;
- программный комплекс для расчета подземных конструкций «Фундамент»;
- программный комплекс для расчета подземных конструкций «Фок - ПК»;
- программный комплекс общестроительных расчетов «NORMCAD»;
- программный комплекс для геотехнических расчетов «GeoSoft»;
- программный комплекс для автоматизации расчетной части проектов по отоплению, водоснабжению, вентиляции, теплотехнике, трубопроводному транспорту, тепловым сетям и составлению спецификаций оборудования (СО «АРС-ПС»).

Информационно-справочные системы:

- справочная система «Стройконсультант»;
 - электронная справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ»;
- и многое другое.

В собственности компании помимо компьютеров, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет, имеются сервер для хранения данных, почтовый сервер, сканеры формата А3-А4, принтеры А3 (лазерные и струйные), цифровой копировально-множительный центр, плоттер формата А1.



Инжиниринговая компания

МОСТ-К

Команда Инжиниринговой компании «Мост-К» - это молодой, развивающийся коллектив специалистов, под руководством опытных инженеров, профессионалов своего дела. Наш коллектив выполняет сложнейшие проекты, большинство из которых реализованы и можно увидеть на улицах нашего города.



Согласно штатному расписанию на постоянной основе в нашей компании осуществляют трудовую деятельность 60 человек по всем направлениям строительного проектирования. В том числе:

- ГИПы – 4 человека (все являются кандидатами технических наук);
- группа архитекторов – 3 человека;
- группа ГП – 2 человека;
- 4 группы инженеров-конструкторов – 32 человека;
- группа ОВ – 4 человека;
- группа ВК – 4 человека;
- группа ЭОМ – 2 человека;
- вспомогательные службы – 3 человека





Инжиниринговая компания

МОСТ-К

Наша компания является членом НП «ОНП» (Некоммерческого партнерства «Объединение нижегородских проектировщиков»), о чем есть соответствующая запись в реестре НП «ОНП».

Реестровый номер 109520018 от 21.01.2009.

Свидетельство о допуске к работам № 0107 от 12.03.2010.

Так же мы являемся членами СРО НП «АИИС» (Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской отрасли «Ассоциация инженерные изыскания в строительстве»), о чем есть соответствующая запись в реестре СРО НП «АИИС».



Инжиниринговая компания

МОСТ-К

Наша компания реализовала более 100 проектов как на территории Нижегородской области, так и за ее пределами. Основными объектами проектирования являются:

- ТРЦ «Фантастика» по ул. Родионова, гор. Нижний Новгород, 3 очередь строительства: **все разделы;**
- Административное здание с подземной автостоянкой по ул. Решетниковская в Нижегородском районе гор. Н.Новгорода (Бизнес-центр «Столица Нижний»), **все разделы;**
- Административное здание с подземной автостоянкой по ул. Тимирязева в Советском районе гор. Н.Новгорода (Бизнес-центр «КМ-CITY»), **все разделы;**
- Элитный жилой дом с административными помещениями и подземной автостоянкой по ул. Малая Покровская гор. Нижнего Новгорода, **все разделы;**
- Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Акимова между домами №№25,26,27,31,33 в Канавинском районе гор. Нижнего Новгорода: **все разделы;**
- Административно - торгово - жилой комплекс с подземной автостоянкой по ул. Тимирязева (у дома 44а) в Советском районе гор. Нижнего Новгорода: **все разделы;**
- Квартал Европейский. Группа жилых домов 2-го пускового комплекса (6-5,6-6) со встроенно-пристроенными административно-торговыми помещениями и подземными автостоянками в квартале ул. Пушкина-Тимирязева в Советском районе г. Н. Новгорода. **Конструктивный раздел**



Инжиниринговая компания

МОСТ-К

- Жилой дом с физкультурно-оздоровительным центром, подземной автостоянкой и конторскими помещениями по ул. Эльтонской в Советском районе гор. Нижнего Новгорода: **конструктивный раздел;**
- Торгово-развлекательный центр в Сормовском районе гор. Нижнего Новгорода: **конструктивный раздел;**
- 10-ти этажный жилой дом по ул. Деловая, лот №4 в Нижегородском районе гор. Нижнего Новгорода: **все разделы;**
- Жилой дом с подземными хозяйственными помещениями на пересечении ул. Соревнования и переулка Казбекский гор. Нижнего Новгорода: **все разделы;**
- Пятиэтажный жилой дом с конторскими помещениями и подземной автостоянкой по ул. Агрономическая (между домами № 132/35 и №136) в Советском районе гор. Нижнего Новгорода: **все разделы;**
- Пятиэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по ул. Агрономическая у дома №136 в Советском районе гор. Нижнего Новгорода: **все разделы;**
- Застройка квартала в границах улиц Б.Печерская, пл.Сенная, Казанская наб., а/с «Сенная» в Нижегородском районе гор. Нижнего Новгорода: **все разделы;**
- Жилой дом для сотрудников ФСБ. Квартал №8. МКР №21 в гор. Сарове: **конструктивный раздел;**
- Центр международной торговли в границах ул. Ошарская, пл. Октябрьская: **конструктивный раздел;**
- Жилой дом с помещениями общественного назначения в микрорайоне «Юго-Запад» по ул. 40 лет Победы в Приокском районе гор. Нижнего Новгорода: **конструктивный раздел;**



Инжиниринговая компания

МОСТ-К

-
- Административное здания УМНС и МИМНС по Приволжскому Федеральному округу, гор. Нижний Новгород: **конструктивный раздел**;
 - Конструкции фонарей ТРЦ «Каскад» в гор. Чебоксары;
 - Навес над приемными бункерами бетонорастворного завода в пос. Чамзинка республика Мордовия: **конструктивный раздел**;
 - Разработка типовой серии универсального покрытия «Выкса БП 30-400» для ЗАО «Выксунский завод ЛМК»;
 - Реконструкция главного корпуса ООО «Пивоваренная компания «Волга»: **генпроектирование (за исключением раздела технологии)**;
 - Выполнение рабочей документации на фундаменты, внутренние сети водоснабжения и канализации, и вентиляции, электроснабжения на объекте: «Типовой одноэтажный жилой каркасно-панельный дом с деревянным каркасом типа «Тандем-ЗБС» и «Тандем-ЗВ»;
 - Выполнение рабочей документации на архитектурно-строительный раздел, фундаменты, внутренние сети водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции, электроснабжения на объекте: «Типовой одноэтажный жилой каркасно-панельный дом с деревянным каркасом типа «Дуэт»;
 - Завод производству ГВИ (гипсовые вяжущие и изделия на территории ООО «Магма»;
 - Торгово-развлекательный комплекс ЭЖК "Мещерское озеро«, CASTARAMA 2-я очередь;



Инжиниринговая компания

МОСТ-К

Наша компания выполнила более 40 договоров на инженерные изыскания (испытание натуральных свай) на территории Нижегородской обл., Владимирской обл., Московской обл. и Республики Марий-Эл.
Основные договора выполненные в 2011г.:

- Испытание 3 (трех) натуральных свай статической вдавливающей нагрузкой на объекте: Реконструкция объекта: Испытательная пожарная лаборатория по ул.Шапошикова, д.2;
- Испытание 15 (пятнадцати) натуральных свай статической вдавливающей нагрузкой на объекте: Комплекс по производству ПВХ в Кстовском р-не Нижегородской обл.;
- Испытание 3 (трех) забивных натуральных свай статической вдавливающей осевой нагрузкой на строительной площадке объекта: «ТРЦ с автостоянкой – 10-й пусковой комплекс в застройке V группы ЭЖК в жилом микрорайоне «Мещерское озеро» в границах улиц Волжская набережная, Бетанкура, Карла Маркса в Канавинском районе г.Н.Новгорода;
- Испытание 10 (десяти) забивных натуральных свай статической вдавливающей осевой нагрузкой на строительной площадке объекта: ЗАО «Корунд-Циан», г.Дзержинска Нижегородская обл.. Реконструкция и строительство производства цианида мощн.80000тонн в год. I очередь - 40000 тонн в год;
- Исследование несущей способности 2 (двух) забивных натуральных свай статической вдавливающей осевой нагрузкой на строительной площадке объекта: «Жилой дом № 2 в застройке квартала в границах улиц Калашникова - переулок Мостовой - Коминтерна – Труда – Белозерская в Сормовском районе города Нижнего Новгорода);
- Исследование несущей способности 3 (трех) забивных свай статической вдавливающей нагрузкой на строительной площадке объекта: «17-ти этажный двухсекционный жилой дом №14 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения. 23-й пусковой комплекс. Застройка V группы ЭЖК в жилом районе «Мещерское озеро» в границах улиц Волжская набережная, Бетанкура, Карла Маркса Канавинского района г.Н.Новгорода;



Инжиниринговая компания

МОСТ-К

- Исследование несущей способности 3 (трех) забивных свай статической вдавливающей нагрузкой на строительной площадке объекта: «17-ти этажный двухсекционный жилой дом №14 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения. 23-й пусковой комплекс. Застройка V группы ЭЖК в жилом районе «Мещерское озеро» в границах улиц Волжская набережная, Бетанкура, Карла Маркса Канавинского района г.Н.Новгорода;
- Испытание 9 (девяти) забивных натуральных свай статической вдавливающей осевой нагрузкой на строительной площадке объекта: «ТРЦ с автостоянкой – 10-й пусковой комплекс в застройке V группы ЭЖК в жилом микрорайоне «Мещерское озеро» в границах улиц Волжская набережная, Бетанкура, Карла Маркса в Канавинском районе г.Н.Новгорода;
- Исследование несущей способности 3 (трех) забивных свай статической вдавливающей нагрузкой на строительной площадке объекта: «17-ти этажный односекционный жилой дом №17 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения. 25-й пусковой комплекс. Застройка V группы ЭЖК в жилом районе «Мещерское озеро» в границах улиц Волжская набережная, Бетанкура, Карла Маркса Канавинского района г.Н.Новгорода;
- Исследование несущей способности 3 (трех) забивных свай статической вдавливающей нагрузкой на строительной площадке объекта: «17-ти этажный односекционный жилой дом №16 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения. 26-й пусковой комплекс. Застройка V группы ЭЖК в жилом районе «Мещерское озеро» в границах улиц Волжская набережная, Бетанкура, Карла Маркса Канавинского района г.Н.Новгорода;
- Исследование несущей способности 6(шести) забивных натуральных свай статической вдавливающей осевой нагрузкой на строительной площадке объекта: «Склад готовой продукции комплекса по производству поливинилхлорида (ПВХ) мощностью 330 тыс.тонн в год в Нижегородской области по адресу: Россия, Нижегородская область, г.Кстово, промзона»;



Инжиниринговая компания

МОСТ-К

- Исследование несущей способности 3(трех) забивных натуральных свай статической вдавливающей осевой нагрузкой на строительной площадке объекта: «Жилой дом №3 (по генплану) по ул. Народная в Московском районе г. Нижнего Новгорода»;
- Исследование несущей способности 2(двух) забивных натуральных свай статической вдавливающей осевой нагрузкой на строительной площадке объекта: «Жилой дом №2 (по генплану) по ул. Народная в Московском районе г. Нижнего Новгорода»;
- Испытание 2 (двух) натуральных свай изготовленных по РИТ-технологии статической вдавливающей осевой нагрузкой на строительной площадке объекта: «Устройство подпорной стенки на объекте Жилой дом № 1 (по генплану) и административное здание № 2 (по генплану) с общей подземной автостоянкой в районе улиц Ульянова, Б. Печерская, Нестерова, Семашко-Ульянова в Нижегородском районе гор. Н.Новгорода»;
- Исследование несущей способности 9 (девяти) забивных натуральных свай статической вдавливающей осевой нагрузкой на строительной площадке объекта: «Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220кВ «Заречная»; КРУЭ 110кВ совмещенное с ОПУ; КРУЭ 220кВ»;
- Исследование несущей способности 6(шести) забивных натуральных свай статической вдавливающей осевой нагрузкой на строительной площадке объекта: «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, магазином и подземной автостоянкой по пер. Гаражный, 4 в Советском районе г.Н.Новгорода»;
- Исследование несущей способности 3(трех) буронабивных натуральных свай статической вдавливающей осевой нагрузкой на строительной площадке объекта: «Автотехцентр по ул.Бринского, д.10-11 (Автосалон Land Rover)в Нижегородском р-не г.Нижний Новгород»;



Инжиниринговая компания

МОСТ-К

Торгово-развлекательный центр

«Фантастика»,

3-я очередь строительства, Нижний Новгород, ул.
Родионова, 187



Заказчик: ГК «Столица Нижний»

Застройщик (девелопер): ООО «Дельта Строй»

Генеральный подрядчик: ООО «Дельта Строй»

Архитектура: ТМА Быкова, В. Быков, Д. Слепов, А. Сазонов,
С. Шалфеев, «Chapman Taylor LLP»

Общая площадь центра превышает 160 тыс.кв.м., общая
площадь третьей очереди – 100 тыс.кв.м.

Особенности конструктивного решения 3-й очереди ТРЦ «Фантастика»:

- комбинированное свайное основание под столбчатые фундаменты, состоящее из выштампованных печаных и бетонных свай в сочетании с забивными железобетонными сваями, выровненное по суммарным осадкам;
- железобетонный капитальный каркас большого пролета (до 10м) с организацией шпоночных температурных швов без сдвоенных колонн;
- большепролетное (до 22м) железобетонное перекрытие атриума с жесткой арматурой в виде прокатных профилей;
- оригинальное покрытие атриума в виде металлических малоэлементных ферм (отсутствуют стойки и раскосы) треугольного очертания;
- оригинальное покрытие кинозалов в виде ферм сконструированных по тяжелому типу;
- применение оригинальных катковых и скользящих опор в температурных швах и фонарных покрытиях.

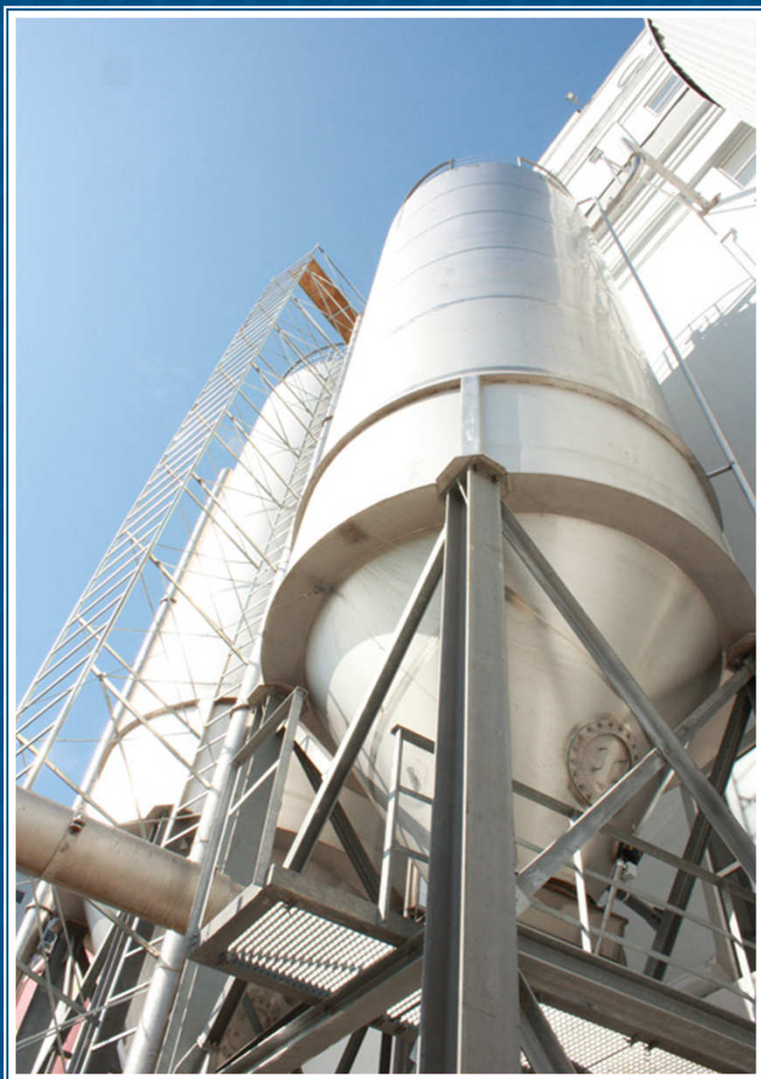
Проект ТРЦ "Фантастика" был номинирован на получение национальной премии в области архитектуры и девелопмента «ARX Awards» 2007 за лучший торговый комплекс (проект и реализация).



Инжиниринговая компания

МОСТ-К

ООО «Пивоваренная компания «Волга» реконструкция главного корпуса



Заказчик: ООО «Пивоваренная компания «Волга»

Объем оказанных услуг: разработка
конструктивного раздела

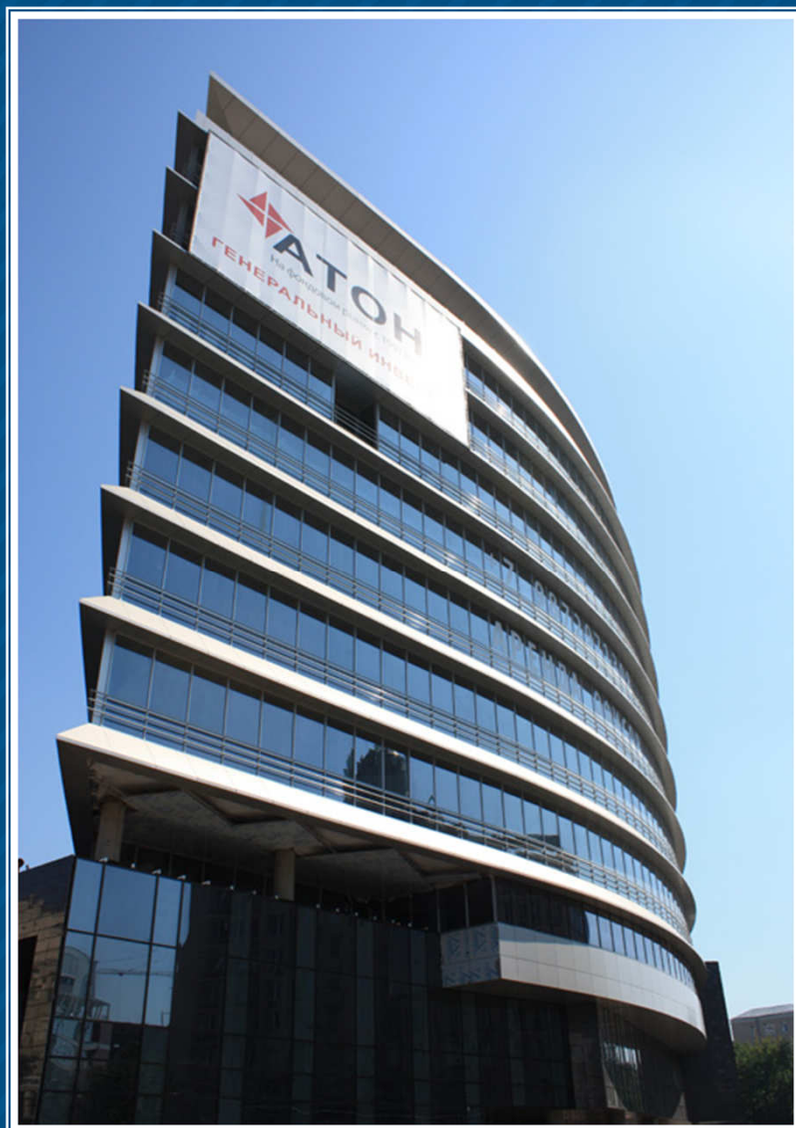




Инжиниринговая компания

МОСТ-К

Центр Международной Торговли «Нижний Новгород» ул.Ковалихинская, д.8



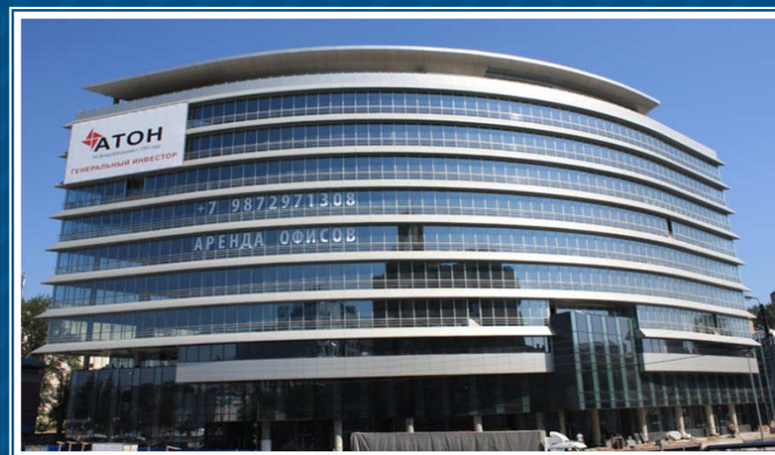
Заказчик: Центр международной торговли Нижний Новгород

Генпроектировщик: «СС-Проект»

Архитектура: Архитектурная мастерская ООО НПО «Архстрой» (Дехтяр А.Б.).

Объем оказанных услуг: выполнен конструктивный раздел.

I очередь Центра Международной Торговли в Нижнем Новгороде отмечена «Золотым дипломом» на Международном архитектурном фестивале «Зодчество 2010»





Инжиниринговая компания

МОСТ-К

Бизнес-центр «Столица Нижний»

Заказчик: ГК «Столица Нижний»

Объем оказанных услуг: выполнены все разделы.





Инжиниринговая компания

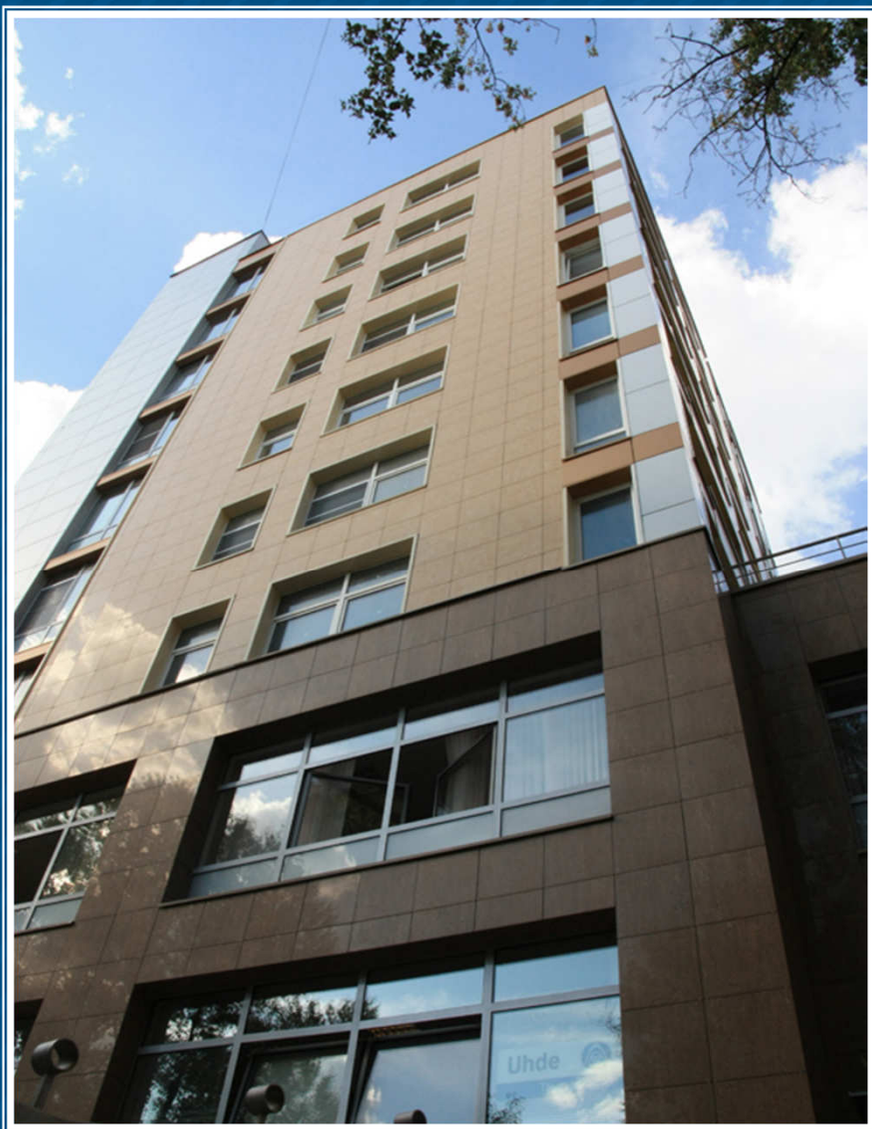
МОСТ-К

Элитный жилой дом с административными помещениями и подземной автостоянкой по ул. Малая Покровская гор. Нижнего Новгорода

Заказчик: ООО «Консорциум-НН»

Объем оказанных услуг: выполнены все разделы

Здание выполнено из монолитного железобетона. Конструктивная система здания каркасная, материал стен — силикатный кирпич с утеплителем. Жилая часть расположена в 10-этажной секции дома, в других секциях и в помещении реконструированного двухэтажного здания располагаются офисы. Навесные вентилируемые фасады здания системы ДИАТ сделаны из белых, желтых и коричневых пластин. Дом расположен в центре города, в районе исторической застройки, и находится в пяти минутах ходьбы от Большой Покровской — главной улицы города с Нижегородским театром драмы, выставочными центрами, элитными бутиками, небольшими кафе и ресторанами.



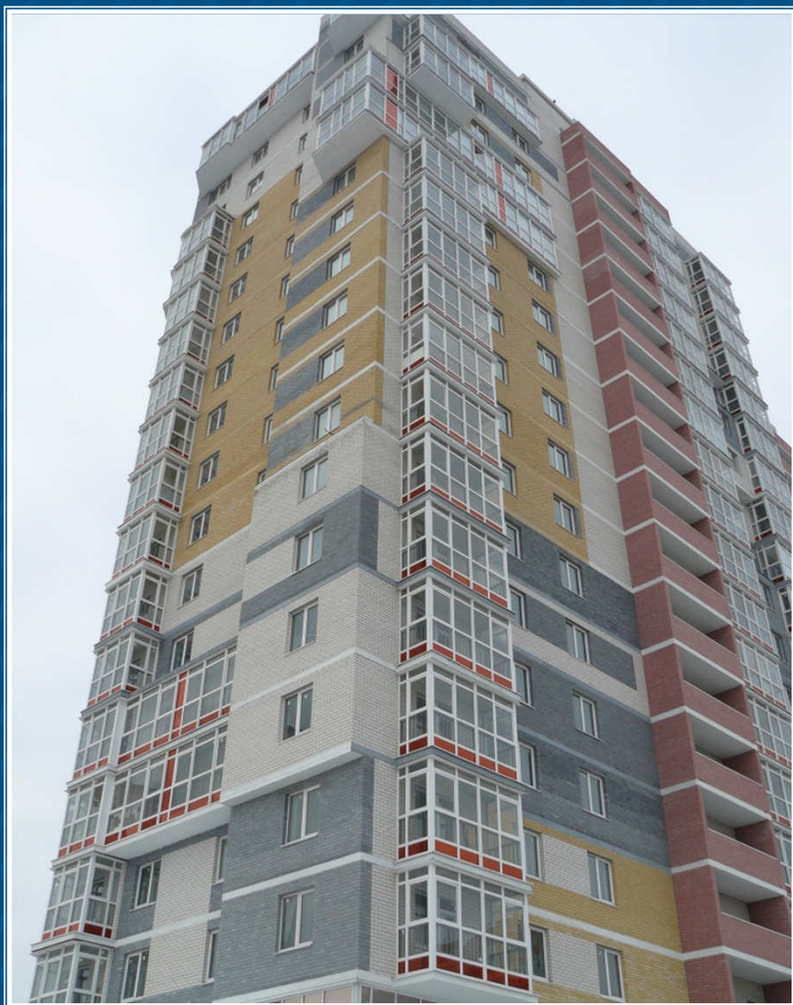


Инжиниринговая компания

МОСТ-К

Группа жилых домов по ул.Оранжерейная

18-ти этажный жилой дом по
ул.Оранжерейная, Советский р-он
гор. Нижний Новгород





Инжиниринговая компания

МОСТ-К



Бизнес-центр «КМ-Сити»





Инжиниринговая компания

МОСТ-К

Среди наших клиентов:



ГК «Столица Нижний»,
г.Н.Новгород



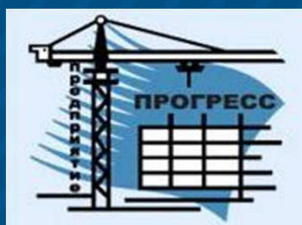
ООО «Зодчий»,
г.Н.Новгород



ООО «Волгаспецстрой»,
г.Н.Новгород



НОУ ВПО
«Нижегородская правовая
академия», г.Н.Новгород



ООО «Предприятие «Прогресс»,
г.Н.Новгород



ООО «Квартстрой-НН»
г.Н.Новгород



ООО «Жилстрой-НН»,
г.Н.Новгород



ФГУ «ПОМЦ ФМБА России»,
г. Нижний Новгород;



ООО «Магма», р.Мордовия



ООО «ЮНИЛИН», г.Дзержинск