

МАНСТРОЙКАПИТАЛ: для компании нет невыполнимых задач

ДЕВИЗ КОМПАНИИ – СТРОИМ БЫСТРО, НАДЕЖНО,





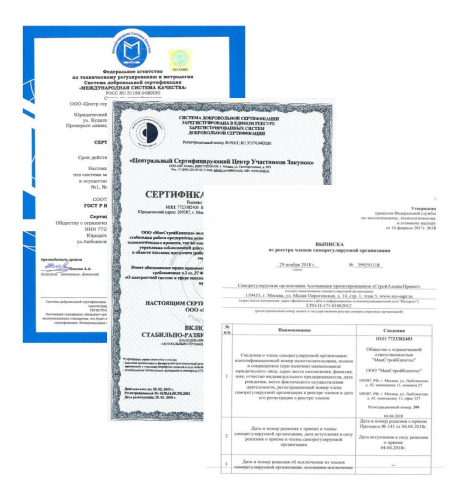
Строительная компания «**МАНСТРОЙКАПИТАЛ**» – безусловный лидер в реализации строительных проектов – крупные промышленные и гражданские объекты различного назначения, выполненные в срок и на самом высооком проффисиональном уровне. Это престижное жилье, отвечающее запросам самых изысканных клиентов, инфраструктурные объекты любой сложности.

Наша принципиальная позиция – гарантированное качество, надежность, своевременность выполнения работ.

МАНСТРОЙКАПИТАЛ успешно решает вопросы с управлением инвестициями в строительстве, исполняя техническое задание Заказчика. Ресурсы компании в сочетании с грамотным, высококвалифицированным персоналом позволяют выполнять весь цикл задач по строительству объекта.



Сертификаты и лицензии



Компания обладает всеми необходимыми разрешительными документами для производства работ на рынке строительства промышленных и жилых объектов.

В 2017 году компания прошла сертификацию на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Международная система качества».

В 2018 году ООО «МАНСТРОЙКАПИТАЛ» внесено в реестр стабильно развивающихся предприятий.



Основной ресурс - кадры



Особое внимание уделяем подбору персонала. Основным условием нашего успеха является сочетание эффективной работа команды с профессионализмом сотрудников.

Кадровый потенциал компании, профессионализм работников позволяет уверенно работать и решать задачи любой сложности.

Квалификация персонала компании позволяет применить весь спектр технологий современного домостроения.

Сокращение сроков строительства, в результате применения новейших технологий, качественные материалы, собружение вкологических измерандартованите и есть инновации в строительстве:

Организация работ и основные направления деятельности

МАНСТРОЙКАПИТ

Генподрядчик

ΑЛ



Общестроительные работы, устройство и монтаж бетонных и железобетонных конструкций, благоустройство. Фасадные работы.

Монтаж и пусконаладочные работы внутренних инженерных систем, систем противотожарной безопасности, общая автоматика, электроснабжение. Монтаж и пусконаладочные работы систем вентиляции, кондиционирования, автоматики данных систем. С ложные VRW системы и системы рекуперации. Системы видеонаблюдения, СКС, СКУД, СС, СМИС, АДУ и остальные слаботочные системы.

Наружные инженерные сети. Промышленный холод. Специальные работы (технологические трубопроводы, монтаж металлоконструкций)

Комплексные проекты промышленной Автоматизации Комплексные проекты ИТ инфраструктуры

Обладая **персоналом**, способным организовать работу с субподрядчиками любого профиля на всех стадиях выполнения работ, компания «**МАНСТРОЙКАПИТАЛ»** может исполнить проекты **любой** сложности.

Пример работы наших специалистов



Строительство Парка Развлечений «Сочи Парк» (г. Сочи, территория 20,5 Га): «Radisson Blu Paradise Rasort & Spa, Sochi » «Radisson Blu Resort & Congress Centre»

- Геодезические работы (разбивка осей, геодезический контроль точности и геометрических параметров зданий, исполнительная съемка).
- Подготовительные работы (расчистка и подготовка территории, демонтаж зданий, строительство временных дорог, инженерных сетей).
- Земляные работы (выемка, вертикальная планировка, устройство подушек, земляные работы в посадочных и слабых грунтах, укрепление грунтов).
- Устройство различных видов фундаментов, забивка свай, буронабивные сваи.
- Устройство и монтаж бетонных и железобетонных конструкций из сборного железобетона.
- Устройству монолитных железобетонных конструкций любой сложности.
- Выполнение всех видов ремонтных, гидроизоляционных и восстановительных работ.
- Кирпичная кладка (обычный и облицовочного кирпич, различные виды декоративных облицовочных материалов).
- Монтаж навесных вентилируемых фасадов.
- Все виды внутренних отделочных и облицовочных работ.
- Работы по монтажу деревянных конструкций зданий с предварительной укрупнительной сборкой, декоративные элементы и конструкции.
- Благоустройство и озеленение территории, уход за зеленными насаждениями.



Пример работы наших специалистов



Строительство комплекса зданий Оргкомитета Олимпийских игр 2014 (г. Сочи, 44950м2). Инженерных системы:

- Автоматическая установка водяного пожаротушения и газового пожаротушения. Насосная станция пожаротушения.
- Автоматическая установка газового.
- Силовое оборудование и электроосвещение зданий. Освещение Фасадов. Наружное электроосвещение территории.
- Распределительные сети и ГРЩ (5,5 МВатт)
- Горячее водоснабжение от солнечные водонагревателей. Водопровод и канализация.
- Система холодоснабжения (бытовой и промышленный холод всего 7,5МВатт)
- Системы вентиляции и кондиционирования, системы увлажнения.
- Автоматизация систем вентиляции и кондиционирования.
- Система отопления. ИТП -15,5МВатт (Из них 3,5МВатт ГВС солнечных коллекторов)
- Технологическая диспетчерская связь. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем.
- Система мониторинга инженерных сетей.
- Система мониторинга инженерных конструкций
- Структурированная кабельная система.
- Локальная сеть. Центр обработки данных.
- Система управления телекомпъютерной сетью и сетевыми ресурсами.
- Система видеотелефонии и видеоконференций.
- Система видеонаблюдения внутреннего и наружного.
- Система охранной и тревожной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией.
- Система контроля и управления доступом. Система охраны периметра.
- Система обеспечения работы контроля зала и прессцентра. мультимедиа,
- система для фойе и комнат для ожидания.



Пример работы наших специалистов





Строительство аэропорта «Платов» (г. Ростов-на-Дону). Инженерные системы:

- Структурированная кабельная система СКС, Локальная сеть
- Наружные сети связи
- Система видеонаблюдения внутреннего и наружного
- Автоматическая противопожарной система
- Система охранной сигнализации
- Система контроля и управления доступом
- Интегрированная система безопасности
- Центральный диспетчерский пост
- Наружные сети тепло и холодоснабжения
- Автоматика управления противопожарными системами
- Система управления и эвакуации при пожаре
- Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем комплекса
- Системы вентиляции и кондиционирования
- Отопление и кондиционирование
- Электроснабжение



Пример нашей работы в качестве генподрядчика



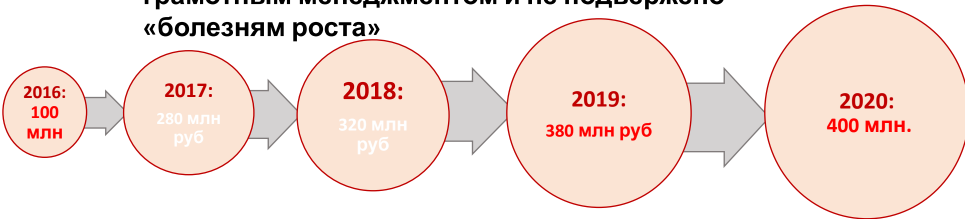
Капитальный ремонт здания Московского городского педагогического университета.

- общестроительные и отделочные работы
- капитальный ремонт кровли
- капитальный ремонт фасада здания
- структурированная кабельная сеть СКС, локальная сеть
- наружные сети связи
- система видеонаблюдения внутреннего и наружного
- автоматическая противопожарной система
- система охранной сигнализации
- система контроля и управления доступом
- интегрированная система безопасности
- центральный диспетчерский пост
- наружные сети тепло и холодоснабжения
- автоматика управления противопожарными системами
- система управления и эвакуации при пожаре
- автоматизация и диспетчеризация инженерных систем комплекса
- системы вентиляции и кондиционирования
- отопление и кондиционирование
- электроснабжение

Одна из самых динамичных компаний на рынке



Поступательное развитие компании обеспечено грамотным менеджментом и не подвержено



Основу инженерной службы ООО «**МАНСТРОЙКАПИТАЛ»** составляют сотрудники, непосредственно реализовавшие выше указанные проекты. При реализации этих проектов они исполняли обязанности на ключевых должностях: гл. инженер, нач. отдела, руководитель напрвления, менеджер проекта и тд и тп.

В настоящий день это ведущие инженеры компании МАНСТРОЙКАПИТАЛ на постоянной основе.

Наши кадры решают любые сложнейшие задачи!

1 Общестроительные работы



- геодезические работы (разбивка осей, геодезический контроль точности и геометрических параметров зданий, исполнительная съемка);
- подготовительные работы (расчистка и подготовка территории, демонтаж зданий, строительство временных дорог, инженерных сетей);
- земляные работы (выемка, вертикальная планировка, устройство подушек, земляные работы в посадочных и слабых грунтах);
- каменные работы (кирпичная кладка, включая кладку из облицовочного кирпича, рваного камня);
- устройство и монтаж бетонных и железобетонных конструкций, включая опалубочные, арматурные работы по устройству монолитных железобетонных конструкций, а также монтаж всех элементов
- здания из сборного железобетона: фундамента, колонн, ригелей, ферм, балок, плит, панелей и объемных блоков шахт лифтов, санитарно-технических кабин;
- внутренняя отделка;
- работы по благоустройству и зеленым насаждениям;
- отделочные работы, (устройство перегородок из ГКЛ, приведение стен и потолков под окончательные отделочные работы);
- выполнение всех видов ремонтных, гидроизоляционных и восстановительных работ;
- фасадные работы мокрые и вентилируемые любой сложности (собственный парк фасадных подъемников) Остекление фасадных конструкций, витражные группы



2 Общая инженерия

- Монтаж и пусконаладочные работы внутренних и наружных систем:
- водоснабжения;
- водоотведения;
- отопления;
- монтаж Индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) жилых и промышленных зданий.
- Системы атоматики и слаботочные системы упраления и диспетчеризации
- Монтаж оборудования любой сложности в строящихся, реконструируемых и функционирующих помещениях:
- тепловая техника, воздушные завесы, тепловые пушки;
- вентиляционное оборудование и системы сложного кондиционирования воздуха;
- холодильные машины, фанкойлы, фреоновые системы повышения мощности, мультизональные;
- системы увлажнения и рекуперации.
- Полный комплекс работ по обеспечению противопожарной безопасности:
- АПС, СОУЭ, установки газового пожаротушения и тд и тп.
- Электромонтажные работы внутренних и наружных сетей до 110 кВ для объектов всех видов:
- жилых и общественных;
- складских и торговых;
- производственных и промышленных;
- архитектурное освещение и управление освещением.
- Прокладка сетей электроснабжения, монтаж БКТП, сборка и монтаж электрощитов и вводнораспределительных устройств.



3 Наружные инженерные сети и специальные работы.

- Монтаж наружных инженерных сетей и коммуникаций:
- теплоснабжения;
- водоснабжения;
- водоотведения.
- монтаж систем холодоснабжения большой мощности (промышленные и бытовые), включая ПНР.
- монтаж котельных (в т ч. Блочных), ИТП, включая ПНР.
- системы солнечных панелей для:
- систем ГВС, отопления;
- Независимого электропитания уличного освещения и др.
- монтаж КНС, ВНС различного назначения и мощности, включая ПНР.
- монтаж систем автоматизации технологических процессов и диспетчеризация.
- монтаж приборов учета тепла и воды. Автоматизация узлов учета ресурсов.
- системы видеонаблюдения и охраны периметра.

4 Комплексные проекты промышленной Автоматизации и IT инфраструктуры



- проектирование, разработка ИТ инфраструктуры:
- комплексная промышленная автоматизация предприятий различных отраслей.
- разработка программного обеспечения:
- комплексные ІТ решения (в том числе СКС, ЛВС, ЦОДы);
- системы телефонии;
- видеоконференции;
- мультимедиа и аудиовизуальные системы.
- Комплексные системы безопасности (информационной и физической), в том числе СКУД, периметральной охраны, интегрированных систем видеонаблюдения.
- монтаж и пуско-наладка всего комплекса;
- программное и сервисное сопровождение до передачи службе эксплуатации Заказчика

Миссия компании – увеличение эффективности предприятий путем автоматизации процессов и внедрения новых технологий.



Большое спасибо Будем рады ответить на вопросы

Исполнительный директор ООО «МанСтройКапитал»: Еременко А.А. тел:+7-965-236-39-00

Контакты: РОССИЯ. Москва, ул.Люблинская 42, офис 325

тел: 8-495-351-81-81.

E-mail: <u>manstroyk@manstroycapital.ru</u>