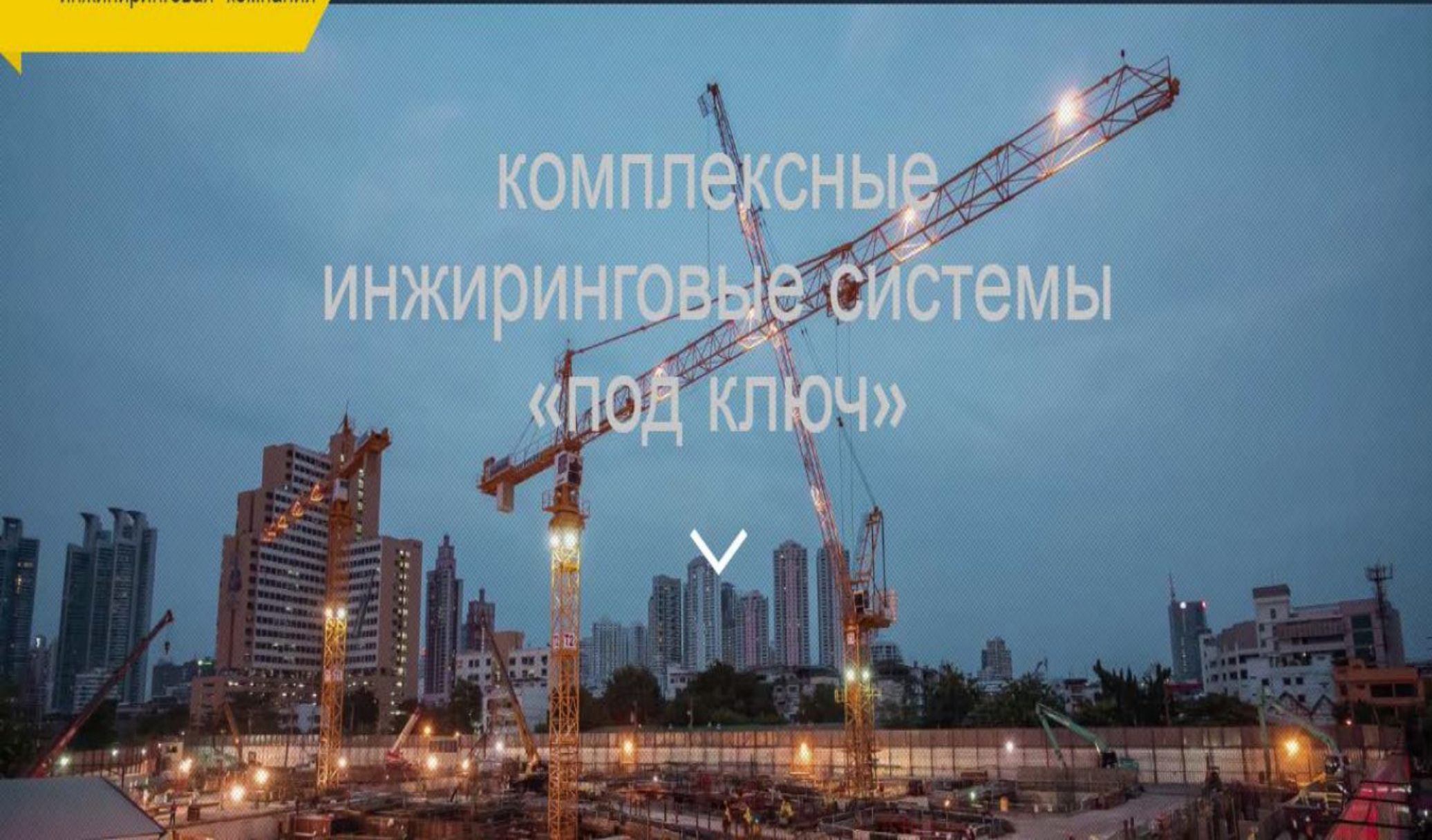




M2A

инжиниринговая компания

КОМПЛЕКСНЫЕ
ИНЖИРИНГОВЫЕ СИСТЕМЫ
«ПОД КЛЮЧ»



О НАС

Компания М2А располагает широким штатом высококвалифицированных специалистов, объемной базой знаний, современными техническими возможностями, что позволяет компании предоставлять качественные профессиональные услуги на каждом этапе реализации проекта различного уровня сложности и масштаба.

Наши основные виды деятельности:

- строительство
- подбор технологий и оборудования
- инженерно-технические работы
- консультирование

Наши возможности:

- детальное разработка рабочей документации
- осуществление строительных работ различного назначения
- подбор, закупка, монтаж, и наладка оборудования
- контрольно-ревизионная работа
- запуск объекта в эксплуатацию
- эксплуатация объектов

Наша компания базируется в Москве и имеет опыт в реализации проектов по всей России.





Подбор и поставка оборудования и технологий

Грамотный подбор и поставка оборудования — один из важнейших этапов исполнения инвестиционно-строительного проекта. Правильное функционирование готового объекта во многом определяется именно оборудованием, его качеством и соответствием его функций заявленным целям заказчика. Компания «М2А» предлагает поставку качественного оборудования известных производителей, среди которых есть и российские фирмы. Мы занимаемся решением задач любой сложности в области теплоснабжения, водоснабжения, канализации, вентиляции, кондиционировании. Грамотные специалисты «М2А» с большим стажем работы в компании, обладающие солидным теоретическим и практическим багажом, помогут осуществить подбор и поставку оборудования, качественно и оперативно произведут пусконаладочные работы, и обеспечат последующее техническое сопровождение в рамках договора о сервисном обслуживании



Инженерия

Инженерное обеспечение строительного процесса, на всех его этапах — от проектирования, до сдачи объекта Заказчику. Высокоточные специалисты, нашей компании могут и разработать необходимую документацию для строительства, и организовывать процесс строительства, и производить контроль качества. Мы готовы взять на себя ответственность за проект любой сложности и сделать все возможное, чтобы выполнить свою работу качественно и четко в срок.



Строительно-монтажные работы

Мы осуществляем:

- монтаж водоснабжения и канализации
- монтаж ИТП, ЦТП, котельных и установка котлов отопления
- монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования
- монтаж электроснабжения
- монтаж слаботочных систем
- строительно-монтажные работы

Все инженерные системы в здании взаимосвязаны, поэтому заказывать их монтаж лучше комплексно, одному исполнителю, которому Вы доверяете. Упростит монтажные работы как заказчику, так и исполнителю, организация работ под ключ. После согласования сметы и сроков выполнения, Вы можете доверить нам остальные работы вплоть до запуска систем и получить уже полностью готовый к эксплуатации объект.

Наши

объекты.

Комплексная система вентиляции номеров, парковки, и нежилых помещений.

Фитнес-клуб «Encore Fitness»,

Объект - площадью 3 825 квадратных метров , по адресу: Российская Федерация, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21, строение 2, 2-ой и 3-ий этаж здания.

Выполнен комплекс работ, направленных на монтажные и электро - монтажные работы, работы по пуско-наладке систем , и поставке оборудования по следующим разделам: Отопление, вентиляция и кондиционирование, Водопровод, Канализация, электрооборудование силовое, внутреннее электрическое освещение. Все системы учета расхода воды, теплоносителя и электричества были интегрированы в общую систему башни ОКО комплекса «Москва-Сити»



Фестиваль парк. 2019-2021

Поставляем оборудование и делаем СМР работы по разделам: отопление и ВК. Заказчик АО ГК»315 УНР».



ЖК «Октябрьское поле» 2019-2021

Поставляем оборудование и делаем СМР по разделам: Отопление , ВК , Вентиляция и ИТП. Заказчик



X-Fit Алтуфьево

Объект - площадью 4 000 квадратных метров , по адресу: Российская Федерация, город Москва, Угличская улица, дом 13 корпус 1.

В рамках реконструкции и расширения, выполнены работы по следующим разделам: Отопление, вентиляция и кондиционирование,.



Завод буровых установок VARCO

Объект - Площадь производственных помещений: 45 846 квадратных метров. По адресу: Российская Федерация, Костромская область, город Волгореченск, улица Новая, дом 1

Выполнен комплекс работ по монтажу, пуско-наладке систем , и поставке оборудования для следующих разделов проекта: Отопление, вентиляция и кондиционирование.



Мценский крупяной завод

Организована вентиляция складских и производственных помещений крупяного завода. Организованно разделение помещений на 2 функциональные зоны:

1. Производственно-технологическая;
2. Складская.

Для каждой зоны организована обособленная система вентиляции. В складской зоне организована система осушения воздуха и дымоудаления.



ЗАО «СЮЗСНАБ» МО, г. Красногорск

В цехах пищевого производства с высокой степенью токсичности, установлена общеобменная приточная система на базе стандартных приточных установок. Для компенсации приточной вентиляции в цехах предусмотрены отдельные вытяжные установки с механическим побуждением. В качестве вентиляторов систем аспирации использованы вентиляторы во взрывозащищенном исполнении.



Тверской вагоностроительный завод

Организация системы вентиляции и дымоудаления производственных помещений предприятия. Выполнена автоматизация управления технологическим оборудованием помещений с помощью АСУ ТП. Организованно кондиционирование административно-го здания предприятия, с использованием системы чиллер-фанкойл.



Завод по производству упаковочных и тарных материалов на основе сотовых бумажных заменителей, г. Калуга

В складских помещениях организована приточная вентиляция. Производственно-технологическая секция снабжена приточно-вытяжной вентиляцией с рекуперацией тепла. Все помещения завода оборудованы системой дымоудаления административного здания предприятия, с использованием системы чиллер-фанкойл.



Универсам «Перекрёсток», Москва, ул. Мира 30

Комплексная реализация проекта вентиляции, кондиционирования, отопления, холодоснабжения и автоматизации. В зоне кухни организована система вентиляции гигиенического исполнения. В административной и торговой части универсама осуществляется вентиляция воздуха с рекуперацией тепла.



«Евпаторийский Винный Завод», г. Евпатория

Организация общеобменной вентиляции с секцией охлаждения и внешним компрессорно-конденсаторным блоком. В основе проекта оборудование торговой марки. Дополнительно на объекте установлена система дымоудаления.



Тверской вагоностроительный завод

Организация системы вентиляции и дымоудаления производственных помещений предприятия. Выполнена автоматизация управления технологическим оборудованием помещений с помощью АСУ ТП. Организовано кондиционирование административно-го здания предприятия, с использованием системы чиллер-фанкойл.



Ярославский пигментный завод, Ярославль

В производственных помещениях с высокой степенью токсичности организована система вентиляции, с классом фильтрации воздуха EU10 в противопожарном исполнении, дополнительно организована система дымоудаления. Дополнительно в «токсичных» цехах организована вытяжная система.



Фабрика по переработке сельскохозяйственного сырья «Квест-А», г. Черкесск

Для каждой зоны организована обособленная система вентиляции. В комплексе с приточно-вытяжными установками (роторный рекуператор) в складской зоне функционирует система осушения воздуха. Все оборудование выполнено в сейсмостойком исполнении.



Челябинский радиозавод «Полет», г. Челябинск

Проведено полное техническое перевооружение системы вентиляции. Система приточной вентиляции превращена в приточно-вытяжную. Осуществлена замена всех вентиляционных агрегатов, а так же части устаревших воздуховодов. Производственные помещения пред-приятия оборудованы системой дымоудаления



ОАО Концерн «Моринформсистема-Агат»

В рамках генерального ремонта здания концерна была полностью заменена система вентиляции. Использовались приточно-вытяжные установки (роторный рекуператор) При-точно-вытяжная система вентиляции была смонтирована и запущена в эксплуатацию в течении 3 месяцев. Энергоэффективные оборудование позволило сократить расходы на эксплуатацию до 30%



Бизнес-центр «Белая Площадь» г. Москва

Организована надежная энергоэффективная система вентиляции и холодоснабжения на основе оборудования. Не менее важным фактором, стала максимально оперативная организация всех основных рабочих процессов, от начала и до завершения проектировочных работ , а так же пуско наладки.



Наши партнеры:

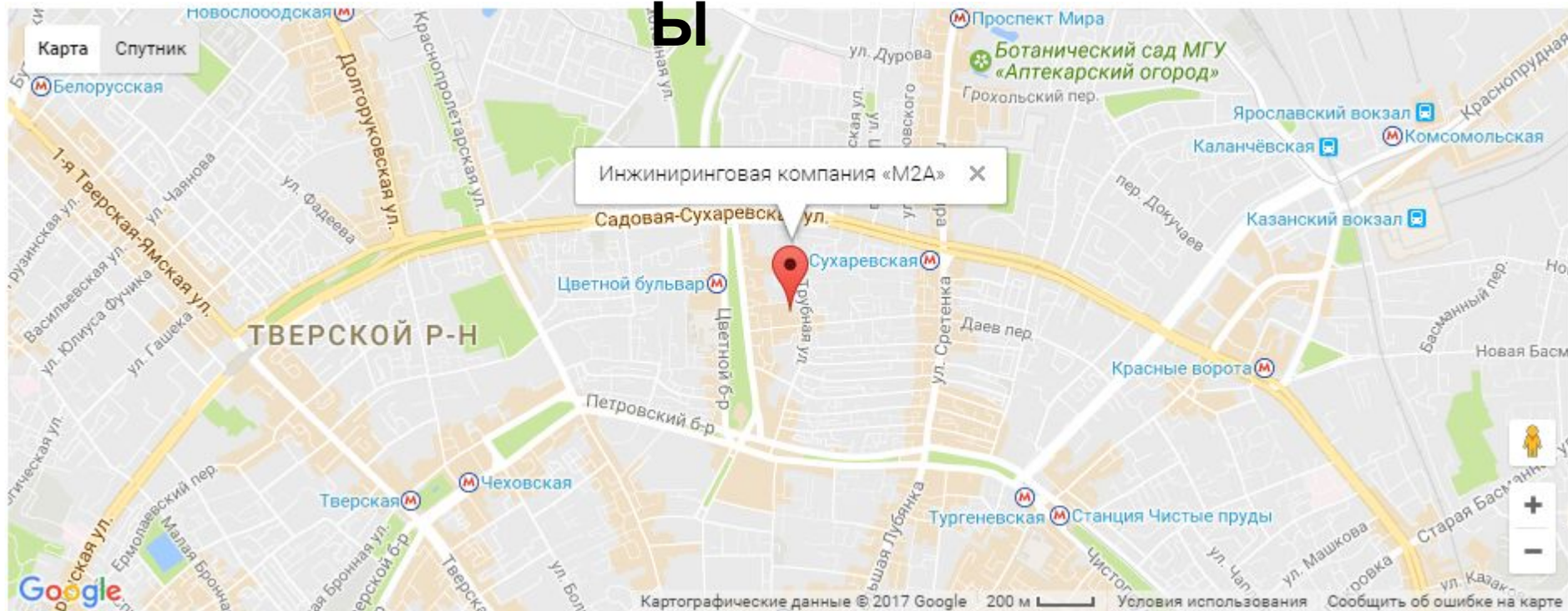


Наши клиенты:



КОНТАКТ

Ы



Центральный офис

Адрес: 129090, г.Москва, пер. Ботанический, д.7, этаж 3, помещение 1, комната 21, офис АЗК.

Телефон: +74957921944