

«ООО «Метрополис»»

Юридический адрес: 129085, Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 5, под. 5.8, эт. 2, пом. 2.2

Фактический адрес: 129085, Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 5, под. 5.8, эт. 2, пом. 2.2

Генеральный директор: Ворожбитов Александр Николаевич

Телефон: 8 (495) 721-29-86

Сайт компании: metropolis-group.ru

Срок существования организации: свыше 10 лет

Информация о предприятии

Информация о предприятии

Компания «Метрополис» на рынке с 2005 году. Основная специализация – генеральное проектирование в партнерстве с лучшими российскими и международными компаниями в сегменте гражданского строительства. Мы работаем над проектами на всех стадиях проектирования – Концепция, Проектная документация, Тендерная документация, Рабочая документация, Авторский надзор и Технический аудит. За годы работы выполнено более 500 проектов, расположенных в Москве, Сочи, Краснодаре и других городах России, а также в странах СНГ.

Высокий уровень квалификации сотрудников позволяет проектировать технически сложные объекты: спортивные сооружения, многофункциональные комплексы, объекты культурного и социального назначения. Сложность и уникальность проектируемых объектов, подтолкнула компанию к использованию новейших технологий, передовых методов проектирования, существующих в мировой и отечественной практике, например, таких как информационное моделирование зданий с использованием программных комплексов Autodesk Revit.

Наша команда – это более 450 человек в Москве, Санкт-Петербурге, Казани и Нижнем Новгороде. Мы стремимся достичь максимально возможного уровня качества менеджмента применительно к деятельности в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования и авторского надзора.

ТЕХНОЛОГИИ

- Сотрудники компании используют более 30 специализированных программных комплексов.
- 90% проектировщиков компании работают с применением BIM-технологий.
- Для решения задач, связанных с расчётом различных физических процессов микроклимата, потоков воздуха или жидкостей, применяется CFD-моделирование на базе программного комплекса STAR CCM+.
- Разработаны собственные плагины на платформе Revit для увеличения производительности работы проектировщиков.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРИЗНАНИЕ

- Победитель премии «Московская реставрация – 2021» в номинации «Лучший проект реставрации и приспособления к современному использованию объекта культурного наследия»
- Победитель премии Best for Life Design Award 2021 в номинации «Лучшее проектное бюро»
- Победитель премии 100+ Awards 2021 (инженерный Оскар) в номинациях «Лучшее инженерное решение» и «Лучшее конструктивное решение»
- BIM-лидер России / 2020, 2021, 2022
- Победитель премии BIM & Security / 2019, 2020, 2022
- Победитель премии Sport Business Awards в номинации «Проектное бюро года» / 2019, 2021, 2022
- Победитель премии Construction & Engineering Awards 2019 в номинации Best Commercial Design Company – Russia
- Победитель премии BISPO AWARDS 2019 в номинации «Лучший проект по строительству и реконструкции спортивных объектов»
- Победитель и лауреат конкурсов «BIM-технологии», проводимого Министерством строительства Российской Федерации / 2016, 2017, 2019, 2020
- Компания является членом Международного Совета по высотным зданиям и городской среде

- обитания (The Council on Tall Buildings and Urban Habitat) с 2015 года
- «ТОП-50 Лучших работодателей России» по версии HeadHunter / 2021
- «ТОП-100 Лучших работодателей России» по версии HeadHunter / 2020

Типы проектируемых зданий и сооружений

Логистические комплексы
Склады
Промышленные здания и сооружения
Сельскохозяйственные объекты
Спортивные объекты
Коммерческая недвижимость
Административные здания
Многоквартирные жилые здания

Виды проектных работ

Архитектурные решения
Инженерное оборудование, внутренние сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия
Конструктивные решения
Наружные сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия
Проект мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
Проект мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
Проект мероприятий по охране окружающей среды
Проект организации строительства
Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
Схемы планировочной организации земельного участка
Специальные разделы проектной документации
Технологические решения

СРО и лицензии

Ассоциация «Саморегулируемая организация Гильдия архитекторов и проектировщиков» (ГАП СРО), СРО-П-002-22042009, рег. № 178 от 02.09.2009. | [Скачать документ](#)

Ассоциация СРО «Нефтегазизыскания-Альянс», СРО-И-025-28012010, рег. № 178 от 02.09.2009. | [Скачать документ](#)

Лицензия на деятельность по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. | [Скачать документ](#)

Лицензия на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов. | [Скачать документ](#)

Лицензия на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения. | [Скачать документ](#)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества стандарту ГОСТ Р ИСО 9001 – 2015. | [Скачать документ](#)

Используемое программное обеспечение

Сотрудники компании используют более 30 специализированных программных комплексов. 90% проектировщиков компании работают с применением BIM-технологий. Применяем CFD-моделирования для решения задач, связанных с расчётом потоков воздуха или жидкостей, на базе программного комплекса STAR CCM+. Используем специализированные программные комплексы для проектирования металлоконструкций. Разработали собственные плагины на платформе Revit для автоматизации и ускорения работы проектировщиков.

- Tekla Structures
- NormCAD
- Revit
- Revit+Elumtools

- Лира-САПП
- SCAD Office
- Autodesk AutoCad
- 3dsMAX+Vray
- Navisworks Manage
- Allplan
- IDEA Statica

Персонал

Штат сотрудников:
452

Количество сотрудников проектной группы: Свыше 50;
Наличие ГИПов (кол-во): 23;
Наличие Расчетчиков (кол-во): 16;
Наличие Специалистов КМ (кол-во): 200;

Опыт проектирования

Срок существования организации: свыше 10 лет

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год):

Портфолио

Некоторые проекты последних лет:

- Большая спортивная арена «Лужники» - 4 320 т металла (включая временные стальные конструкции – 420 т).
- Дворец водных видов спорта «Лужники» - 5 180 т металла.
- Дом культуры ГЭС-2 - 4 300 т металла (включая временные стальные конструкции – 117 т).
- Дворец художественной гимнастики Ирины Винер-Усмановой - 300 т металла.
- Крытый каток Москомспорта - 160 т металла.
- Театр оперы и балета в г. Севастополь - 13 000 т металла.

Актуальную галерею с описанием выполненных проектов можно посмотреть [по ссылке](#).



