



www.truebim.pro

«ООО «Трубим-Инжиниринг»»

Юридический адрес: г. Барнаул, ул. 1905 года, д. 25, офис №19

Фактический адрес: г. Барнаул, ул. 1905 года, д. 25, офис №19

Генеральный директор: Макарьев Никита Сергеевич

Телефон: +7 (961) 231-78-07

Сайт компании: truebim.pro

Срок существования организации: до 5 лет

Информация о предприятии

Информация о предприятии

TrueBIM – команда молодых, но опытных специалистов, держащаяся на острие технологий и готовая предложить передовые апробированные подходы к любой задаче. Мы ценим качество во всём и держим своё слово и поэтому нам доверяют.

Выполняем разработку конструктивных решений и инженерных сетей зданий гражданского и промышленного назначения на всех этапах: от принятия концептуальных решений, до выпуска комплектов рабочей документации. Работаем с применением технологии BIM, что позволяет нам снижать издержки на стройке без ущерба для сроков проектирования. Нас не пугают новаторские архитектурные решения, суровые климатические условия или сжатые сроки. Готовы интегрироваться в Ваши процессы или предложить свои. Мы сформируем КП быстрее, чем Вы ознакомитесь с нашим портфолио.

Типы проектируемых зданий и сооружений

Логистические комплексы

Склады

Промышленные здания и сооружения

Сельскохозяйственные объекты

Спортивные объекты

Коммерческая недвижимость

Административные здания

Виды проектных работ

Разработка чертежей КМД

Конструктивные решения

Инженерное оборудование, внутренние сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия

СРО и лицензии

Проектирование

Используемое программное обеспечение

Текла

Персонал

Информация актуальна на 18.04.2026.

Штат сотрудников: 84

Количество сотрудников проектной группы: Свыше 50;

Наличие ГИПов (кол-во): 2;

Наличие Расчетчиков (кол-во): 5;

Наличие Специалистов КМ (кол-во): 30;

Наличие Специалистов КМД (кол-во): 10;

Количество сотрудников, привлекаемых из вне (постоянно и при необходимости на большой проект): 5;

Опыт проектирования

Срок существования организации: до 5 лет

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год): 15000

Портфолио

