

Юридический адрес: 660048, г. Красноярск, ул. Караульная, 31, офис 403  
Фактический адрес: 660048, г. Красноярск, ул. Караульная, 31, офис 403  
Генеральный директор: Петров Олег Евгеньевич  
Телефон: +7 (905) 976-00-50  
Сайт компании: <https://rapid-building.ru/>

## Информация о предприятии

### Информация о предприятии

Компания Rapid Building (дословный перевод – «быстрое строительство») занимает лидирующие позиции в сфере инжиниринговых услуг быстровозводимых зданий различного назначения. Мы выполняем полный комплекс услуг от составления технического задания до ввода объекта в эксплуатацию:

- Проектирование, производство и поставка зданий на объект заказчика
- Монтаж зданий
- Устройство фундаментов
- Устройство инженерных сетей
- Общестроительные работы
- Сопровождение, подготовка и согласования комплекта документации для прохождения экспертизы и получения разрешения на строительство
- Ввод объекта в эксплуатацию

Собственные проектный отдел обеспечен самыми современными машинами и программным обеспечением, что позволяет нам производить и поставлять комплекты зданий высокой точности, исключая человеческий фактор на производстве, это существенно экономит время и средства заказчика.

Универсальные здания Rapid Building могут быть использованы как: склады, логистические центры, торговые центры, производственные цеха, котельные, спортивные объекты, жилые здания, офисные здания, здания сельскохозяйственного назначения. В здания легко интегрируются традиционные строительные материалы такие как кирпич, бетон, стекло, дерево и др. Например, для устройства противопожарных стен, лифтовых шахт и лестничных клеток.

Подробнее о предприятии в презентации [по ссылке](#).

## Типы проектируемых зданий и сооружений

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

## Виды проектных работ

Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)  
Конструктивные решения  
Проект организации строительства  
Проект мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения  
Инженерное оборудование, внутренние сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия  
Схемы планировочной организации земельного участка  
Архитектурные решения  
Наружные сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия

## СРО и лицензии

[Скачать документ](#)

## Используемое программное обеспечение

Более 10 программных комплексов для расчета металлических каркасов зданий и прочих несущих конструкций.

Для всех зданий выполняется расчет на прогрессирующее обрушение.

- ЛираСофт
- Autodesk Advance Steel

## Персонал

Штат сотрудников:

- Штатная численность организации: 45.

Количество сотрудников проектной группы: До 30;

## Опыт проектирования

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год):

## Портфолио

1. Производственное здание мебельной фабрики в п. Дрокино, размер 48х72 м, с встроенным АБК г. Красноярск 1 и 2 очереди.
2. Производственный логистический комплекс с встроенным АБК фармацевтического назначения в Республике Казахстан г. Тараз площадью 7548 м<sup>2</sup>.
3. Цех производственного назначения со встроенными помещениями и подвесным краном грузоподъемностью 5 тн. Республика Казахстан, Алматинская область, г. Алматы.
4. Производственное здание 18х60х9,6 с опорным краном г/п 10 т).
5. Производственное здание для обслуживания спец техники с АБК 18х36 м с абк 12х18 площадь 858 м<sup>2</sup> в г. Ленск Саха Якутия.
6. «Цех лесопиления» на «Участке по переработки древесного сырья» – Лесогорского Лесопромышленного Комплекса (Лесогорский ЛПК).
7. ООО "КрасноярскГАЗПРОМ нефтегазпроект" ( база ООО "СЕЙСПОПОИСК") Административное офисное здание, гостиница для персонала г. Красноярск
8. Бокс для хранения и ремонта карьерной техники РФ, обл. Магаданская, г. Магадан, размером 19х22 м. высота 8 м.
9. Транспортно-логистическая база с площадкой открытого хранения 250 контейнеров с расширением до 500 контейнеров. Производственное здание размер 30 м (один пролет) х 48 х 10 м.

