

Юридический адрес: 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Тернопольская, д. 6, эт. 6, пом. 107

Фактический адрес: 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 83, эт. 6

Генеральный директор: Глинских Дмитрий Юрьевич

Телефон: 8 (800) 100-20-11, доб. 9914

Сайт компании: www.gr.com.ru

Срок существования организации: до 10 лет

Информация о предприятии

Информация о предприятии

Компания «Гранд Проджект» занимается изготовлением и монтажом быстровозводимых зданий из легких высокопрочных металлоконструкций промышленного и гражданского назначения. Мы имеем собственные производственные площадки и своё бюро проектирования быстровозводимых зданий: ангаров, складов, физкультурно-оздоровительных комплексов, заводов. Поставляем продукцию на территории России, стран СНГ и дальнего зарубежья.

Деятельность компании в целом

1. Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта;
2. Производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей;
3. Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы;
4. Строительство жилых и нежилых зданий
5. Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора.

Типы проектируемых зданий и сооружений

Логистические комплексы

Склады

Промышленные здания и сооружения

Сельскохозяйственные объекты

Спортивные объекты

Коммерческая недвижимость

Административные здания

Многоквартирные жилые здания

ИЖС

Проектирование зданий из ЛСТК

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

Разработка чертежей КМД

СРО и лицензии

СРО-П-123-25012010 от 16 апреля 2021 г.

Номер: П02-4892

Используемое программное обеспечение

- Autodesk AutoCAD MEP 2014 Russian.
- Autodesk AutoCAD MEP 2016 Russian.
- Autodesk AutoCAD Civil 3D 2014 Russian.
- Autodesk AutoCAD Civil 3D 2016 Russian.
- Autodesk Building Design Suite Premium 2017 Russian.
- IndorPavement Expert.
- ПП серии "Эколог".
- Ing+ 2015 MicroFe СДК, Статика.
- Ing+ 2014 Статика max.
- Программа на Проектно-изыскательные работы.
- Сметная программа Адепт: Проект.
- ЛираСофт.
- Tekla Structures.

Персонал

Штат сотрудников:

- Штатная численность организации: 202.
- В том числе численность проектной группы: 22.
- Количество сотрудников, привлекаемых из вне (постоянно и при необходимости на большой проект): 16.

Количество сотрудников проектной группы: До 30;

Наличие ГИПов (кол-во): 2;

Наличие Расчетчиков (кол-во): 2;

Количество сотрудников, привлекаемых из вне (постоянно и при необходимости на большой проект): 16;

Опыт проектирования

Срок существования организации: до 10 лет

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год):

Портфолио

Здание для размещения производства по выпуску душевых кабин, г. Екатеринбург. Заказчик: ООО БГМ, 2019 год. Работы: Проектирование, изготовление и поставка металлоконструкций, S = 5 800 м²

Образовательно-молодёжный центр, г. Ханты-Мансийск, Заказчик: УКС ХМАО, 2020 год. Работы: Проектирование, изготовление и поставка металлоконструкций, фасадной системы, S = 6 500 м²

Общежитие с административно-бытовой частью, г. Новосибирск. Заказчик: ООО «Консорциум», 2020 г., Работы: Проектирование, изготовление и поставка комплекта материалов для строительства, S = 1 260 м²

Мусоросортировочный комплекс в г. Магнитогорске. Заказчик: ООО "ГЕОС", 2020 год. Работы: проектирование и производство комплекта материалов для возведения здания, S = 4 500 м²

Цех по переработке семян подсолнечника, Усть-Каменгорск, Казахстан. Заказчик: ТОО «ALTYN SHYGYS», 2019 год. Работы: разработка рабочей документации, разделы КМ, КМД, изготовление комплекта материалов каркаса здания.

Актуальную информацию о выполненных проектах можно посмотреть на нашем сайте [по ссылке](#).



