



## «EUROANGAR (инженерный центр ООО

## «СТИЛЛЕР»»

Юридический адрес: 249035, Калужская область, г. Обнинск, пр-кт Ленина, д. 127, офис 515

Фактический адрес: 249035, Калужская область, г. Обнинск, пр-кт Ленина, д. 127, офис 515

Генеральный директор: Корезин Виталий Александрович

Телефон: +7 (495) 662-94-37

Сайт компании: euroangar.ru

Срок существования организации: свыше 10 лет

### Информация о предприятии

EUROANGAR проектирует и производит здания на основе металлоконструкций по всей России, СНГ и на других континентах - более 6,5 тысяч реализованных проектов. На рынке металлоконструкций с 2006 года. Собственное проектное бюро (ООО «СТИЛЛЕР») и свой завод (ООО «Завод Ангеров Витал 73»).

Мы предлагаем проверенные и надежные методы, прогрессивные технологии для разработки и проектирования металлоконструкций:

- минимальные сроки разработки документации КР, КМ, КМД
- гарантия прохождения экспертизы (собственный инжиниринговый центр)
- проектирование в соответствии с ГОСТами и нормами стран СНГ и Европы
- адаптация здания под технологии бизнеса
- оптимизация металлоемкости проекта клиента, (экономия бюджета заказчика)
- 40+ конструкторов и проектировщиков в штате компании
- современное инженерное ПО

В компании работают специалисты, которые стояли у истоков зарождения рынка металлоконструкций в России.

### Типы проектируемых зданий и сооружений

Логистические комплексы

Склады

Промышленные здания и сооружения

Сельскохозяйственные объекты

Спортивные объекты

Коммерческая недвижимость

Административные здания

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

Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком

на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Разработка чертежей КМД

Схемы планировочной организации земельного участка

Специальные разделы проектной документации

Технологические решения

## СРО и лицензии

Союз «Межрегиональное объединение архитектурно-проектных предприятий малого и среднего предпринимательства – ОПОРА» (№ 147-4025413769-022 от 01.12.2016) Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегионизыскания" (И-035-004025413769-3233 от 28.09.2021)

## Используемое программное обеспечение

AUTODESK, ARCHICAD, SOLID WORKS, NANOCAD, ADVANCE STEEL, AVEVA VOCAD STEEL, REVITCONSTEEL, CFSTEEL, SCAD OFFICEPROJECT STUDIO, CS ФУНДАМЕНТЫ

## Персонал

Штат сотрудников: 68

Количество сотрудников проектной группы: Свыше 50;

Наличие ГИПов (кол-во): 3;

Наличие Расчетчиков (кол-во): 1;

Технологи (указать отрасль): 1;

Количество сотрудников, привлекаемых из вне (постоянно и при необходимости на большой проект): 20;

## Опыт проектирования

Срок существования организации: свыше 10 лет

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год):

## Портфолио



и на производство газометаллических баллонов 160х160х16 м  
Россия, Ульяновская обл., Инзенский



ЗБК 18х20х7,5 м  
Россия, Галицкая обл.



здание для технического обслуживания автомобилей 240х41,8х16 м  
Россия, Самарская обл., г. Сызрань, мкр. Тополевый



Производственный комплекс 76х21,22х14,3 м  
Россия, Пензенская обл., г. Пенза



Материал 41,2х36,0х8,34 м,  
Россия, Магнитогорская область, г. Челябинск



Торговый центр размером 14,8х14,33 и 13,8 м,  
Россия, Курганская область, г. Шадринск



Магазин размером 29,4х30,8 х5,8 м,  
Россия, Калининградская область, г. Калининск



Торговый центр размером 50,0х50,0х6,05 м,  
Россия, Саратовская область, г. Пелия



Производственный здание 25,0х21,0х8,2 м,  
Республика Удмуртия, Тавантуйский обл.



Комплекс зданий и сооружений по производству строительных материалов 240х41,76х16 м, 28,4х30,8х6,4 м, 48,8х12,6х6,4 м  
Россия, Ульяновская обл., Инзенский р-н



Производственный комплекс 38,0х90,0х12,23 м,  
Россия, Ярославская обл., Тутаевский р-н



Выбросная линия 18,0х18,0х3,0 м  
Россия, Ростовская область, г. Зерноград



Производственный корпус 10х10 м  
Россия, Курганская область, г. Шадринск



Четыре производственных здания 30,0х41,0х14 м  
Россия, Пензенская обл., мкр. Тополевый



Склад 73,8х70,0х11,0 м Пенза, 1088 кв.м  
Россия, Пензенская обл., г. Пенза