

## «ООО «Проектное бюро Аргос»»

Юридический адрес: 124482, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 313а, ком. 9

Фактический адрес: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Конструктора Лукина, д. 14, стр. 1

Генеральный директор: Коршунов Георгий Львович

Телефон: +7 (495) 374-59-10

Сайт компании: <https://www.pb-argos.ru/>

Срок существования организации: свыше 10 лет

### Информация о предприятии

### Информация о предприятии

Предприятие осуществляет полный комплекс услуг по проектированию зданий и сооружений: от концепции и эскиза, через экспертизу – к разработке рабочей документации и вводу здания в эксплуатацию.

Имеется научно-технический совет, состоящий из высококвалифицированных специалистов, среди которых есть магистры, сотрудники, имеющие ученую степень кандидата архитектуры и с опытом работы более 30 - 40 лет, являющиеся членами Союза Архитекторов России и Членами Союза Архитекторов Москвы. Директор ПБ «Аргос» Коршунов Г.Л. - член государственных экзаменационных комиссий строительных и инженерных ВУЗов г. Москвы, в т.ч. в качестве экзаменатора, участник выпускных аттестаций студентов по направлениям 08.03.01 - «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» и 08.04.01 — «Строительство» магистерской программы «Теория и проектирование зданий и сооружений».

Среди уникальных компетенций проектного бюро «Аргос» можно выделить такие, как комплексный инженеринговый подход и специализация на разработке нестандартных проектных решений для строительства промышленных объектов, производственных зданий, ледовых комплексов, спортивных сооружений, складских сооружений для эксплуатации в агрессивных средах.

Специалисты ПБ «Аргос» эффективно решают сложные и нестандартные задачи и выполняют проекты, аналогов которым нет в России:

- ледовый комплекс с возможностью трансформации в тир;
- быстровозводимые авиационные ангары, позволяющие размещать несколько воздушных судов в одном конструктивном объеме, а их стоимость в два раза ниже классических вариантов;
- широкопролетные склады, в которых успешно реализована совместная компоновка каркасно-тентового укрытия и сложных подвесных конструкций конвейерных галерей, когда транспортная конвейерная галерея крепится на подвесках к несущим фермам покрытия, а масса перемещающейся телеги конвейера составляет более 9 тонн и многие другие.

### Типы проектируемых зданий и сооружений

Логистические комплексы

Промышленные здания и сооружения

Сельскохозяйственные объекты

Спортивные объекты

Коммерческая недвижимость

Административные 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  
Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)  
Схемы планировочной организации земельного участка  
Специальные разделы проектной документации  
Технологические решения

## СРО и лицензии

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015), ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007) [посмотреть](#)

СРО-П-185-16052013 Союз проектных организаций «ПроЭк» [посмотреть](#)

## Используемое программное обеспечение

- Autodesk AutoCad
- Лира САПР
- Autodesk Revit
- Autodesk Advance Steel

## Персонал

Штат сотрудников: 12

Количество сотрудников проектной группы: До 10;

Наличие ГИПов (кол-во): 1;

Наличие Расчетчиков (кол-во): 1;

Наличие Специалистов КМ (кол-во): 8;

Количество сотрудников, привлекаемых из вне (постоянно и при необходимости на большой проект): 2-5 чел;

## Опыт проектирования

Срок существования организации: свыше 10 лет

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год): 30000

## Портфолио

[Сведения об опыте выполнения проектных за 2017-2020 годы.](#)

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



