

## «ООО «ПГС-Инжиниринг»»

Юридический адрес: 220004, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кальварийская, д. 1-1, каб. 408

Фактический адрес: 220004, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кальварийская, д. 1-1, каб. 408

Генеральный директор: Кеда Александр Николаевич

Телефон: +375 44 725-75-75

Сайт компании: <https://pgs.by/>

Срок существования организации: до 10 лет

### Информация о предприятии

## Информация о предприятии

ООО «ПГС-Инжиниринг» является одним из лидеров в области проектирования строительных и технологических металлических конструкций в Республике Беларусь. Мы располагаем командой высококвалифицированных инженеров-конструкторов и научных сотрудников, что позволяет выполнять проекты самых сложных, нестандартных, уникальных зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Наша задача не просто проектировать, изготавливать и строить стальные здания, обследовать и проводить экспертизы проектных решений, но и максимально упростить и улучшить конструктивную схему, создавая при этом экономичные и эффективные решения, соответствующие современным требованиям человека и технологий.

Нами выполнено множество проектов зданий из металлоконструкций, сотни оптимизаций разработанных проектных решений и готовых проектов КМ, благодаря чему нашим Заказчикам сэкономлены тысячи тонн металла.

### Наше проектное подразделение предлагает Заказчикам:

- Разработку проектно-конструкторской документации (разделы КМ, КМД, КЖ и КД) с применением технологий информационного моделирования (BIM);
- Оптимизацию готовых проектов разделов КМ с целью усовершенствования конструктивных схем зданий для экономии материальных ресурсов Заказчика, быстрого изготовления и монтажа металлоконструкций;
- Профессиональную экспертизу проектных решений;
- Техническое сопровождение и авторский надзор в процессе заводского изготовления и строительства;
- Обследование и экспертизу зданий и сооружений на стадии эксплуатации;
- Оценку конструктивных решений готовых проектов на предмет возможности снижения металлоемкости здания, трудозатрат изготовления, а также ускорения монтажа конструкций;
- Подтверждение соответствия проектной документации нормативным документам Республики Беларусь;
- Научные исследования в области строительных металлоконструкций.

## Типы проектируемых зданий и сооружений

Логистические комплексы

Склады

Промышленные здания и сооружения

Сельскохозяйственные объекты

Спортивные объекты

Коммерческая недвижимость

Административные здания

## СРО и лицензии

[Скачать](#) Сертификат соответствия

[Скачать](#) Аттестат соответствия

## Используемое программное обеспечение

- Tekla Structures
- ArchiCAD
- Dlubal RFEM
- Idea Statica

## Персонал

Штат сотрудников: 45

Количество сотрудников проектной группы: До 20;

Наличие ГИПов (кол-во): 1;

Наличие Расчетчиков (кол-во): 1;

Наличие Специалистов КМ (кол-во): 8;

Наличие Специалистов КМД (кол-во): 10;

Наличие Специалистов КЖ (кол-во): 2;

## Опыт проектирования

Срок существования организации: до 10 лет

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год): 30000

## Портфолио

- Станция метро «Потапово» - 1105 тонн
- Минский международный выставочный центр - 3600 тонн
- Физкультурно-оздоровительный комплекс - 145 тонн
- Культурно-развлекательный центр с аквапарком - 520 тонн
- Многофункциональный комплекс с бизнес-центром - 220 тонн
- Автосалон Nissan - 210 тонн
- Торгово-развлекательный центр М1 - 410 тонн
- Хоккейная тренировочная арена с многофункциональным корпусом - 2100 тонн
- Крытый футбольный манеж - 1250 тонн
- Склад холодильник со встроенным АБК - 270 тонн
- Логистический комплекс «Хатежино» - 880 тонн
- Логистический комплекс «Прилесье» - 750 тонн
- Завод по производству изделий медицинского назначения - 170 тонн
- Завод по производству безопасного стекла - 360 тонн
- Завод по производству детского питания 380 тонн
- Котельная с мини-ТЭЦ на МВТ - 230 тонн
- Главный корпус ТЭЦ горно-обогатительного комплекса - 410 тонн
- Тентовые коровники - 850 тонн
- Отделение птичников для откорма бройлеров - 210 тонн и др



