





# О КОМПАНИИ




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 только 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.

# О КОМПАНИИ

## 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.

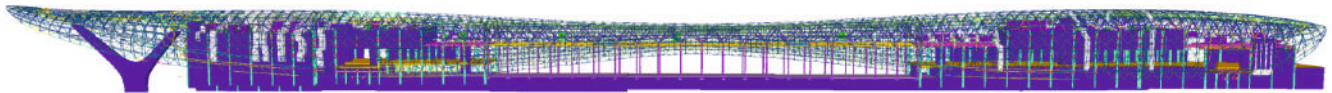
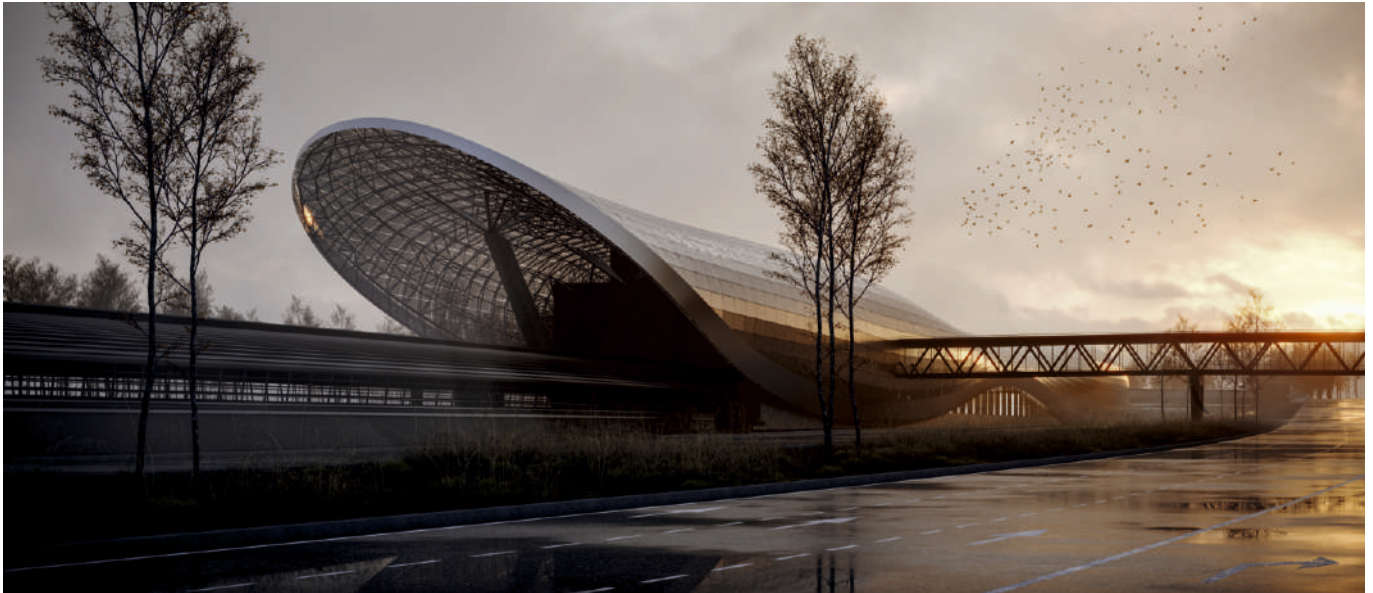
# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Все наши сотрудники имеют высшее техническое образование по специальности ПГС (Промышленное и гражданское строительство);
-  Комплексное применение BIM-технологий – работа на лицензионных программных комплексах Tekla Structures, Revit Autodesk, BIM360 и др.;
-  Выполнение расчетов строительных конструкций зданий и сооружений с использованием специализированных лицензионных программных комплексов Dlubal RFEM, SCIA Engineer, IDEA StatiCa и др.;
-  Опыт проектирования стальных конструкций для объектов Республики Беларусь, Российской Федерации, Европейских стран, Канады и США, а также знание технических нормативных правовых актов, применяемых на территории данных стран;
-  Наши сотрудники имеют ученые степени в области стальных строительных конструкций, а также многолетний опыт преподавания дисциплины «Металлические конструкции» на строительном факультете БНТУ;
-  Мы обладаем опытом проектирования и научных исследований стальных строительных конструкций, в том числе из тонкостенных холодногнутых оцинкованных профилей (ТХП, т.н. ЛСТК);
-  Нашими сотрудниками совместно с профильными научными институтами разработан и адаптирован ряд технических нормативных правовых актов (ТНПА), регламентирующих изготовление, проектирование и возведение зданий и сооружений, в том числе с применением ТХП;
-  Благодаря тесному взаимодействию с инженерно-техническим составом собственного завода по изготовлению металлоконструкций наши конструкторы, помимо теоретической подготовки, имеют необходимые практические знания, которые они применяют при проектировании всех этапов жизненного цикла конструкций: изготовления, строительства и длительной эксплуатации!

**Доверяя свой проект нам –  
Вы экономите Ваши время и деньги!**

# Общественные здания

## Станция метро «Потапово»



г. Москва, РФ



11250 м<sup>2</sup>

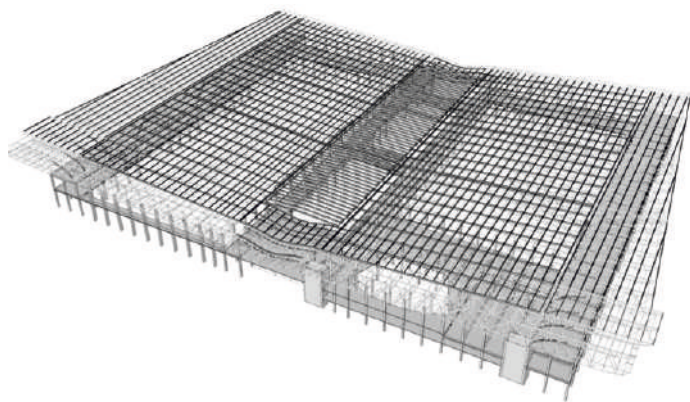


1105 т



# Общественные здания

## Минский международный выставочный центр



г. Минск, РБ



32000 м<sup>2</sup>

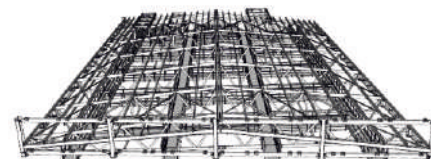
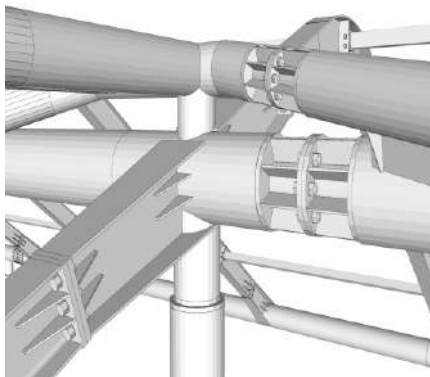


3600 т



# Общественные здания

## Физкультурно-оздоровительный комплекс



г. Минск, РБ

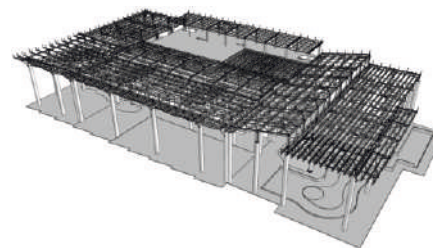


4000 м<sup>2</sup>



145 т

## Культурно-развлекательный центр с аквапарком



г. Тула, РФ



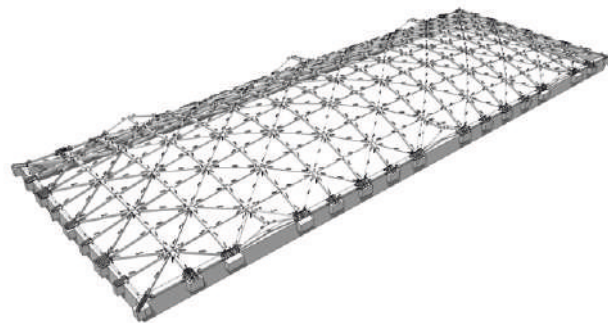
8700 м<sup>2</sup>



520 т

# Общественные здания

## Многофункциональный гостиничный комплекс



г. Минск, РБ



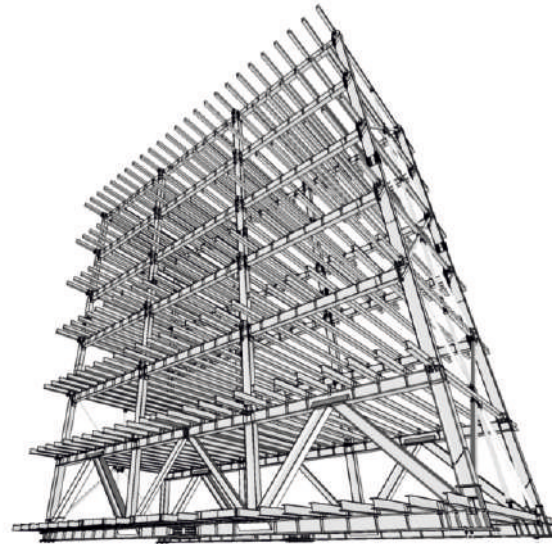
700 м<sup>2</sup>



40 т

# Общественные здания

Многофункциональный комплекс с бизнес-центром



г. Минск, РБ



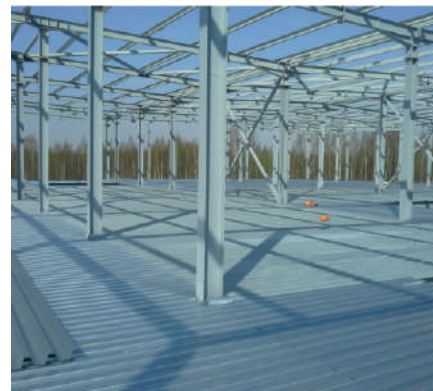
5000 м<sup>2</sup>



220 т

# Общественные здания

## Торгово-развлекательный центр М1



608 км от трассы М1



7500 м<sup>2</sup>



410 т

## Автосалон



г. Минск, РБ



2400 м<sup>2</sup>



210 т

# Общественные здания

Хоккейная тренировочная арена с многофункциональным корпусом



г. Ярославль, РФ

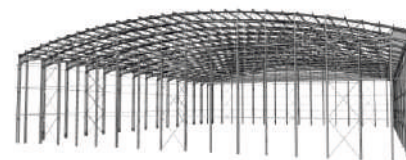
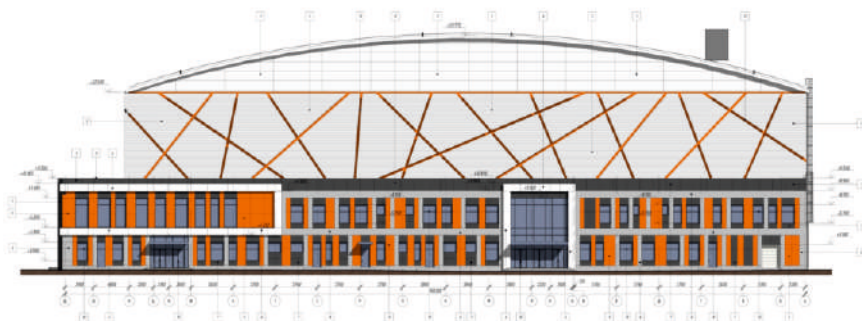


47500 м<sup>2</sup>



2100 т

Крытый футбольный манеж



г. Жодино, РБ



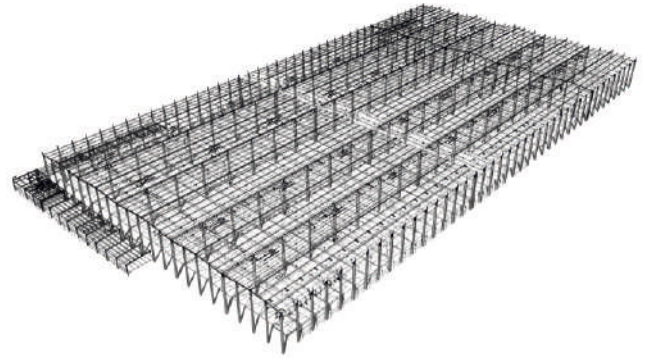
11500 м<sup>2</sup>



1250 т

# Логистические комплексы и складские здания

Логистический комплекс «Хатежино» (ТД «Ждановичи»)



д. Хатежино,  
Минский район, РБ



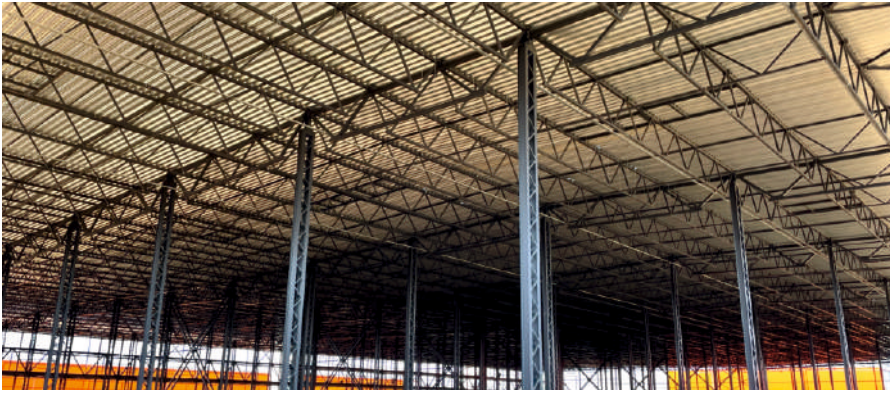
30250 м<sup>2</sup>



880 т

# Логистические комплексы и складские здания

## Логистический комплекс «Прилесье»



г. Минск, РБ

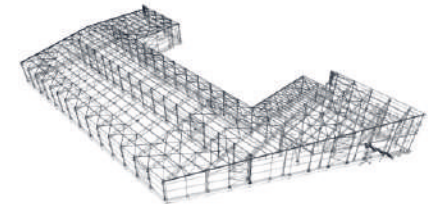


25000 м<sup>2</sup>



750 т

## Склад-холодильник со встроенным АБК



г. Заславль, РБ



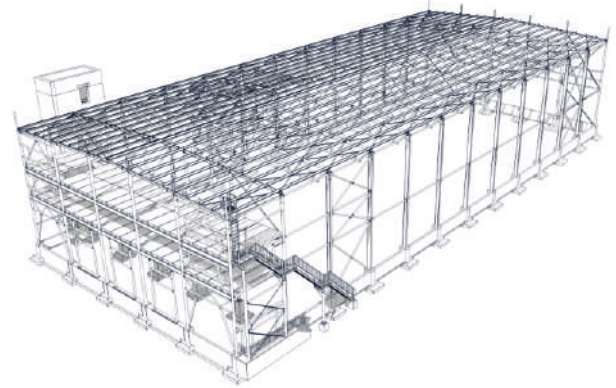
5300 м<sup>2</sup>



270 т

# Логистические комплексы и складские здания

## Склад-холодильник высотного паллетного хранения



д. Королев Стан, РБ



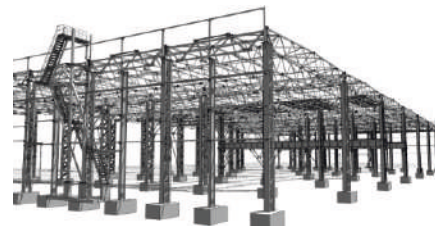
3180 м<sup>2</sup>



120 т

# Производственные здания

## Тракторостроительный завод



г. Ростов на Дону, РФ

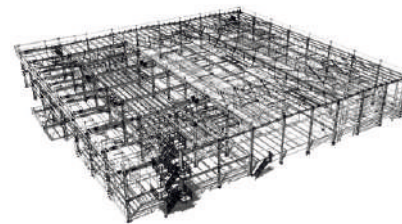


11000 м<sup>2</sup>



800 т

## Завод по производству изделий медицинского назначения



Индустриальный парк  
«Великий камень», РБ



3650 м<sup>2</sup>



170 т

# Производственные здания

## Завод по производству безопасного стекла



Индустриальный парк  
«Великий камень», РБ

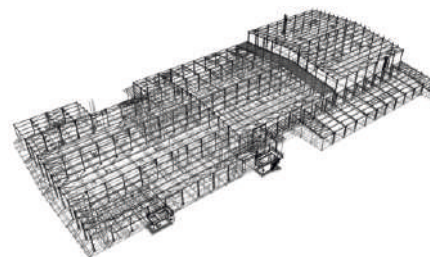


7500 м<sup>2</sup>



360 т

## Завод по производству детского питания



д. Станьково,  
Дзержинский район, РБ



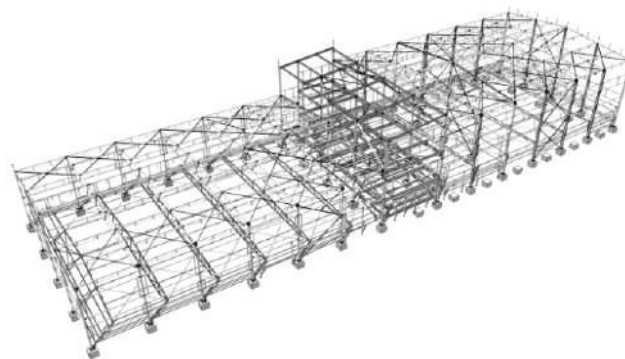
10000 м<sup>2</sup>



380 т

# Здания топливно-энергетических комплексов

## Котельная с мини-ТЭЦ на МВТ



г. Волковыск, РБ

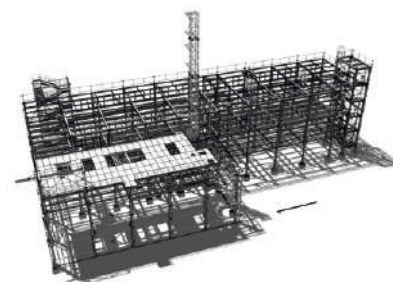


3150 м<sup>2</sup>



230 т

## Главный корпус ТЭЦ горно-обогатительного комплекса ИООО «Славкалий»



Нежинский ГОК,  
Любанский район, РБ



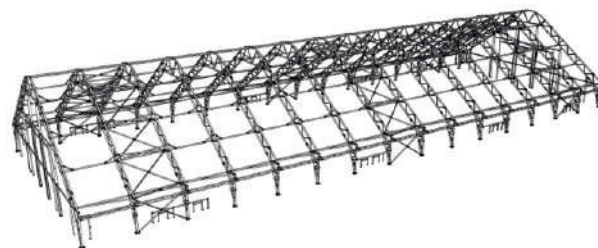
3130 м<sup>2</sup>



410 т

# Сельскохозяйственные здания

## Тентовые коровники



Любанский район, РБ



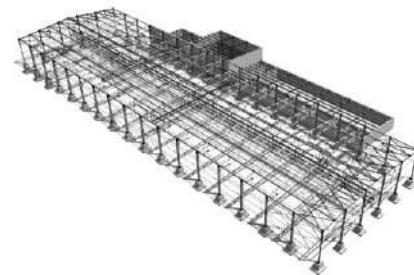
26400 м<sup>2</sup>



852 т

# Сельскохозяйственные здания

## Отделение птичников для откорма бройлеров



г. Дворище,  
Крупский район, РБ

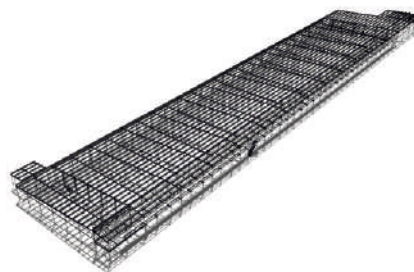


4450 м<sup>2</sup>



210 т

## Производственный корпус по выращиванию грибов



г. Брест, РБ



3150 м<sup>2</sup>



115 т

# Для заметок

A grid of 20 columns and 20 rows of dashed lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and form a consistent grid pattern across the page.



ул. Кальварийская 1, офис 408,  
г. Минск, 220004,  
Республика Беларусь



+ 375 (44) 765-16-09  
+ 375 (29) 765-16-09  
+ 375 (44) 725-75-75



**e-mail:** [info@pgs.by](mailto:info@pgs.by)



[www.pgs.by](http://www.pgs.by)



[pgs.by](https://www.instagram.com/pgs.by)