

ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

**ООО «ПГС-ТЕХНО»**

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

тел./факс +375 17 203 71 09, моб. тел. +375 44 725 75 75

e-mail: [pgsbel@gmail.com](mailto:pgsbel@gmail.com), [www.pgs.by](http://www.pgs.by)



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

# Завод металлоконструкций «ПГС-ТЕХНО»

Честность, доверие, уважение, открытость и надежность – качества, составляющие основу нашей корпоративной жизни и отношений с Заказчиками. Для нас важно чувство партнёрства как между сотрудниками предприятия, так и в отношениях с различным контрагентом нашей компании. Мы делаем всё, чтобы оправдать и повысить доверие наших Партнёров. Мы ценим хорошую репутацию, поэтому не подводим наших Заказчиков, Партнёров, Коллег.

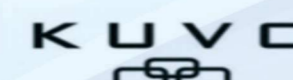
Компания "ПГС-Техно" является одним из лучших производителей металлоконструкций как на территории Республики Беларусь, так и за ее пределами.

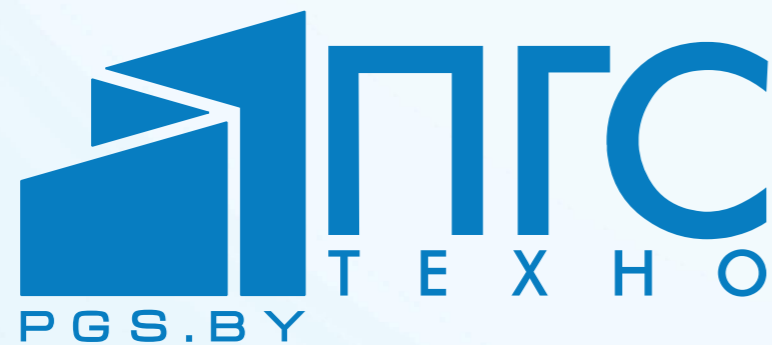
Мы изготавливаем металлоконструкции для успешного развития Вашего бизнеса по следующим направлениям:

- ◆ Логистические комплексы и складские здания;
- ◆ Торгово-развлекательные центры и общественные здания;
- ◆ Производственные здания;
- ◆ Сельскохозяйственные здания;
- ◆ Спортивные комплексы;
- ◆ Здания котельных и топливоэнергетических комплексов;
- ◆ Здания автозаправочных станций и СТО;
- ◆ Металлические каркасы для жилых зданий и др.



Будем рады видеть Вас в числе наших клиентов, среди которых:





Лучший завод в Республике Беларусь



Сертифицированный производитель Европейского союза



Единственный сертифицированный отечественный производитель тонкостенных холодноформованных Z и C - образных профилей

- ◆ Более 6500 тонн металлоконструкций в год
- ◆ Более 10 лет на рынке
- ◆ Производство всех видов металлоконструкций

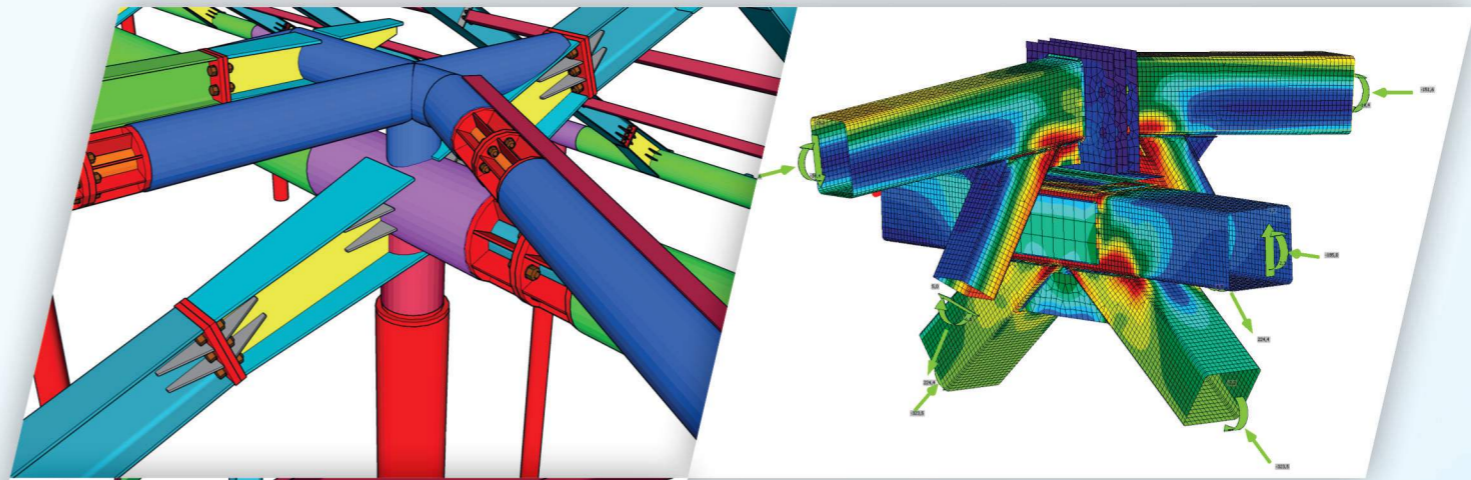


### Наши основные преимущества:

- ◆ Двухстадийная очистка металла:
  - очистка металлопроката на автоматической линии дробеметной очистки со степенью очистки Sa2.5;
  - очистка металлоконструкций в обитаемой дробеструйной камере со степенью очистки Sa2.5;
- ◆ Производственные площади 6800 м<sup>2</sup> позволяют изготавливать до 500 тонн металлоконструкций в месяц;
- ◆ Площадь склада 3600 м<sup>2</sup> позволяет хранить единовременно до 1200 т металлопроката;
- ◆ Отапливаемый малярный цех площадью 2100 м<sup>2</sup> с контролем влажности и температуры воздуха;
- ◆ Безвоздушная технология нанесения лакокрасочных материалов;
- ◆ Антикоррозионная защита осуществляется только высоконаполненными эпоксидными, полиуретановыми и алкидными составами мировых производителей: Sigmafast и Sigmadur концерна PPG; P-Cote Unicoat (Бельгия); Tikkurila (Финляндия); Teknos (Финляндия) и др.;
- ◆ Лазерная и плазменная резка металла дают высочайшую точность изготавливаемых деталей;
- ◆ Универсальный автоматический прокатный стан для изготовления оцинкованных Z и C профилей высотой до 350 мм;
- ◆ Наличие современного оборудования и средств малой механизации, позволяющих соблюдать всю технологию изготовления металлоконструкций;
- ◆ Более 80 квалифицированных и аттестованных сотрудников позволяют заводу работать в две смены;
- ◆ Использование высококачественных сварочных и лакокрасочных материалов мировых производителей;
- ◆ Собственный проектный отдел, позволяющий оперативно решать все вопросы и выполнять проекты на самом высоком уровне.

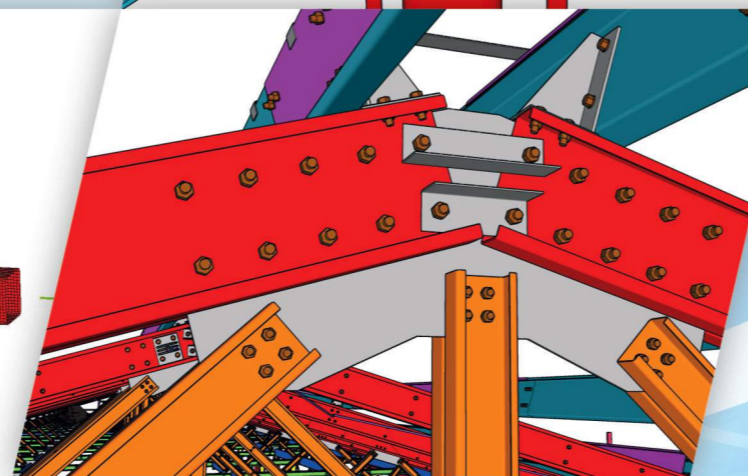
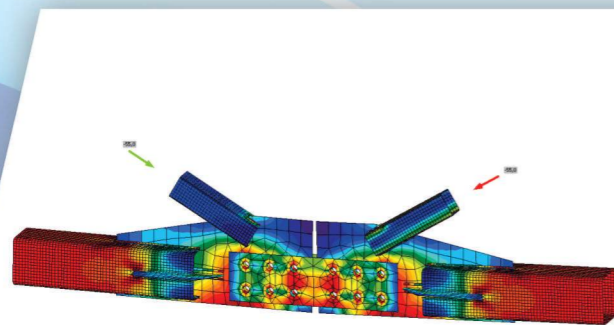
# Проектный отдел

Компания «ПГС-Инжиниринг», входящая в состав Группы компаний «ПГС», 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 экспертизу проектных решений, но и максимально упростить и улучшить конструктивную схему, создавая при этом экономичные и эффективные решения, соответствующие современным потребностям 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.



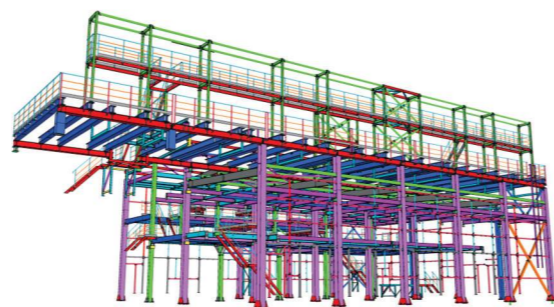
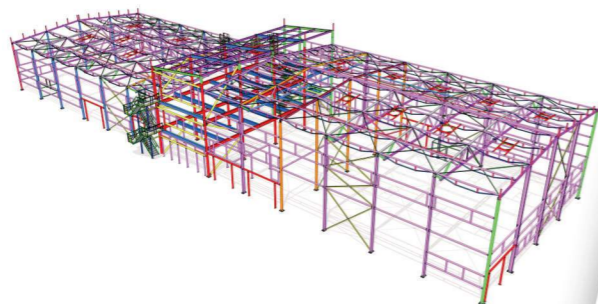
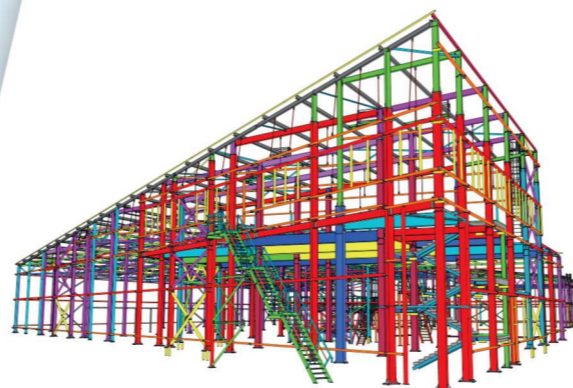
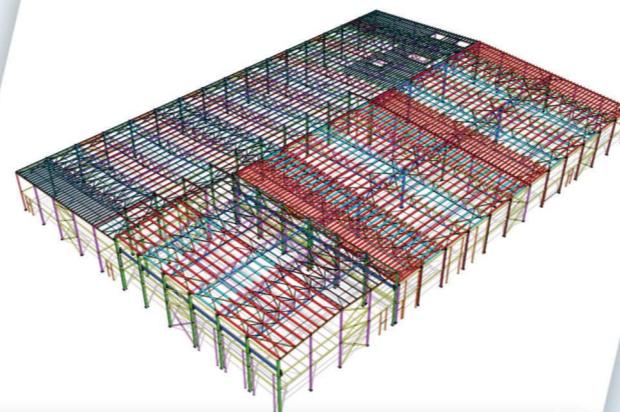
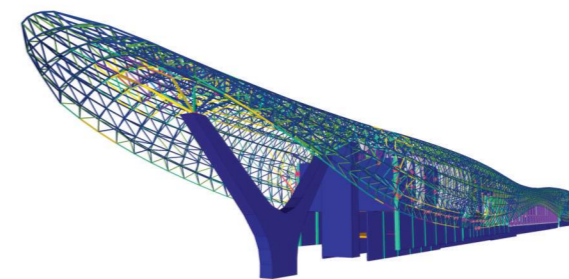
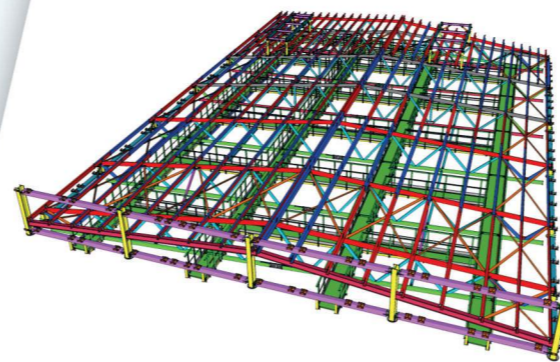
## Наше проектное подразделение предлагает Заказчикам:

- ◆ 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 технических решений;
- ◆ Техническое сопровождение и авторский надзор в процессе заводского изготовления и строительства;
- ◆ Обследование и экспертиза 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.



## Преимущество работы с нашим проектным подразделением:

- ◆ Все наши сотрудники имеют высшее техническое образование по специальности ПГС (Промышленное и гражданское строительство);
- ◆ Комплексное применение BIM-технологий – работа на лицензионном программном комплексе Tekla Structures, Revit Autodesk, BIM360;
- ◆ Выполнение расчетов строительных конструкций зданий и сооружений с использованием специализированных лицензионных программных комплексов Dlubal RFEM, SCIA Engineer, IDEA StatiCa и др.;
- ◆ Опыт проектирования стальных строительных конструкций для объектов Республики Беларусь, Российской Федерации, Европейских стран, Канады и США, а также знание технических нормативно-правовых актов, применяемых на территории других стран;



- ◆ Наши сотрудники имеют ученые степени в области стальных строительных конструкций, а также многолетний опыт преподавания дисциплины «Металлические конструкции» на строительном факультете БНТУ, имеют ученые степени;
- ◆ Мы обладаем опытом проектирования и научных исследований стальных строительных конструкций, в том числе из тонкостенных холодно-гнутого оцинкованных профилей (ТХП, т.н. ЛСТК);
- ◆ Нашими сотрудниками совместно с профильными научными институтами разработан и адаптирован ряд ТУ, СТБ, СН и других норм, 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!

# Торгово-развлекательные центры, общественные здания

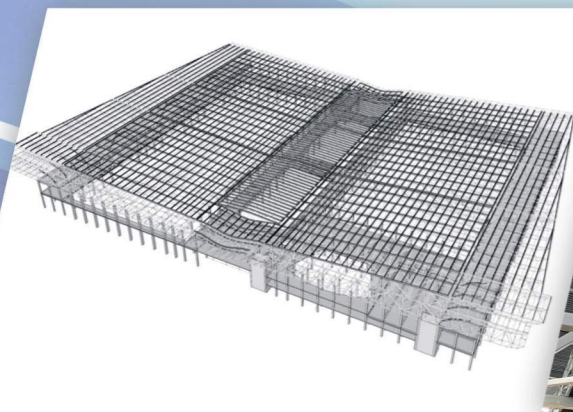


**Минский международный выставочный центр**

 32000 м<sup>2</sup>

 1840 т

 г. Минск, РБ

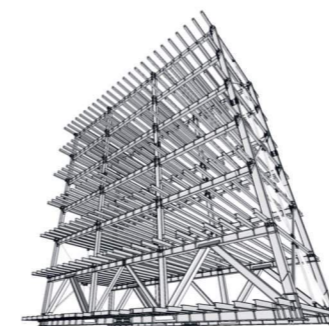


**Многофункциональный комплекс с бизнес-центром**

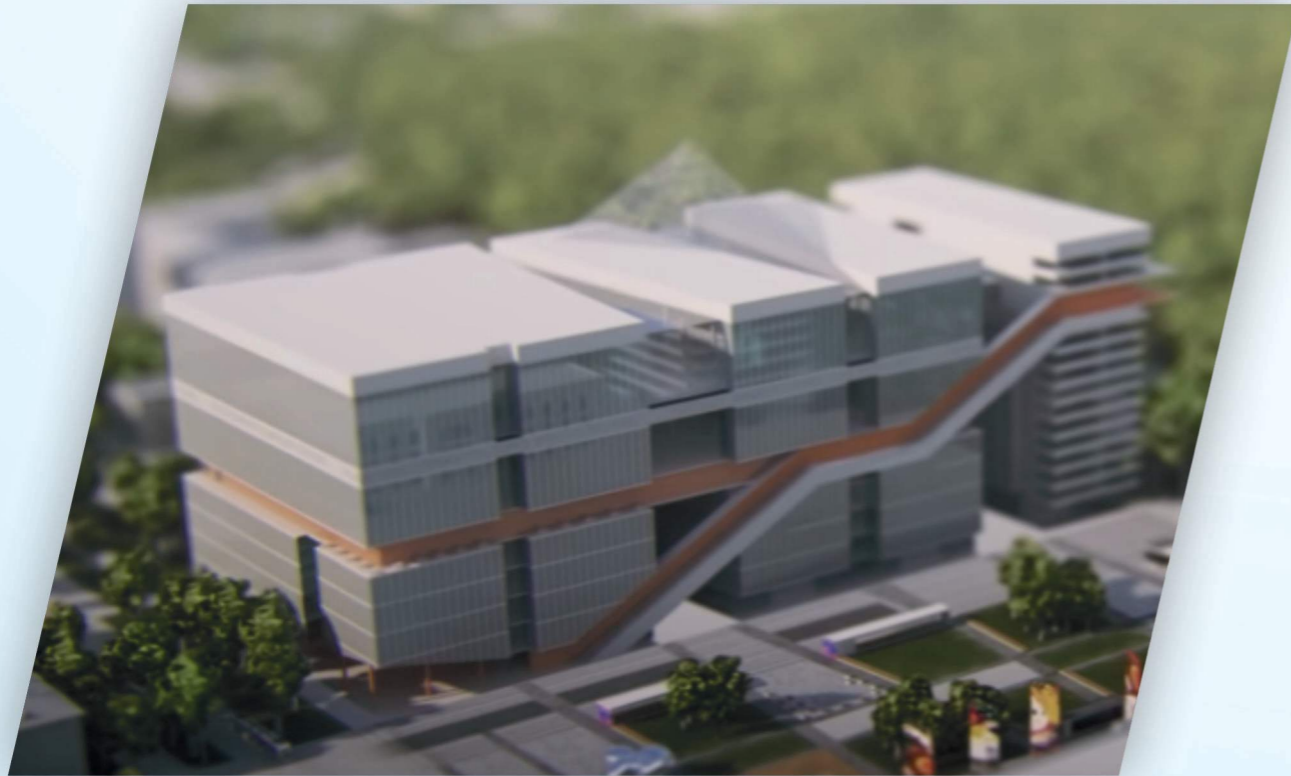
 5000 м<sup>2</sup>

 220 т

 г. Минск, РБ



# Торгово-развлекательные центры, общественные здания

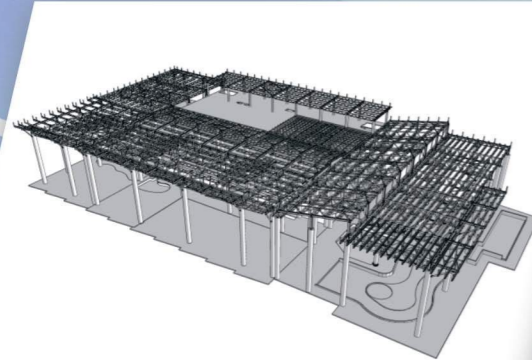


## Культурно-развлекательный центр с аквапарком

8700 м<sup>2</sup>

520 т

г. Тула, РФ

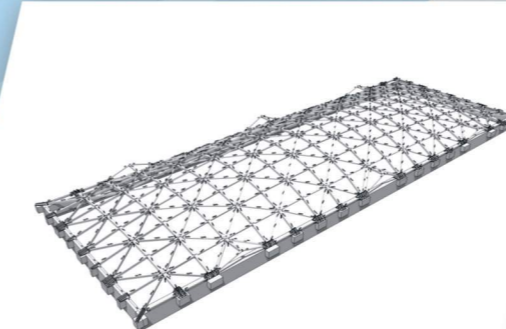
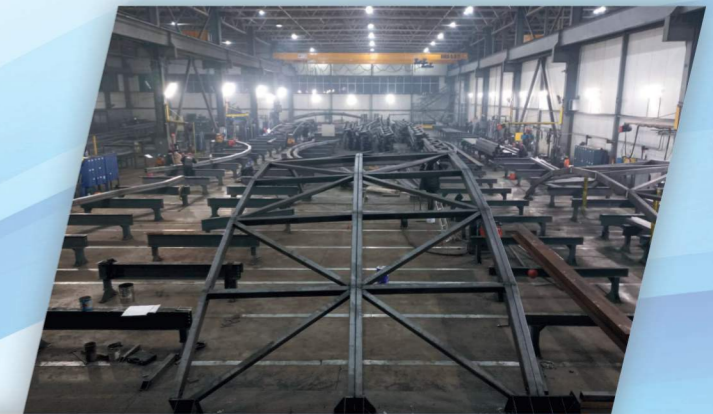


## Многофункциональный гостиничный комплекс

700 м<sup>2</sup>

87 т

г. Минск, РБ



# Торгово-развлекательные центры, общественные здания



**Торгово-развлекательный центр М1**


 7500 м<sup>2</sup>


 410 т

 608 км трассы М1

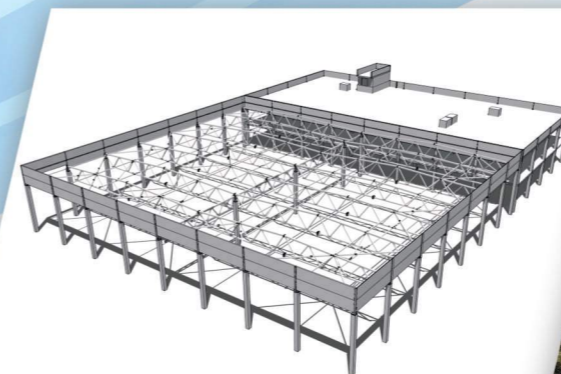


**Товаропроводящая сеть «Виталюр»**

 6000 м<sup>2</sup> (4 объекта)

 280 т

 г. Минск, РБ




# Торгово-развлекательные центры, общественные здания

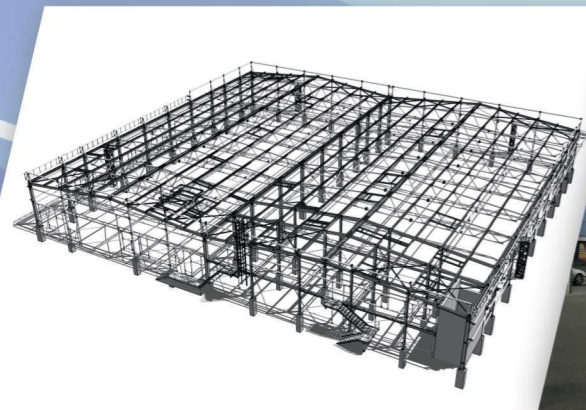


Товаропроводящая сеть «Санта»

 65000 м<sup>2</sup>  
(76 объектов)


 2430 т

 Республика Беларусь

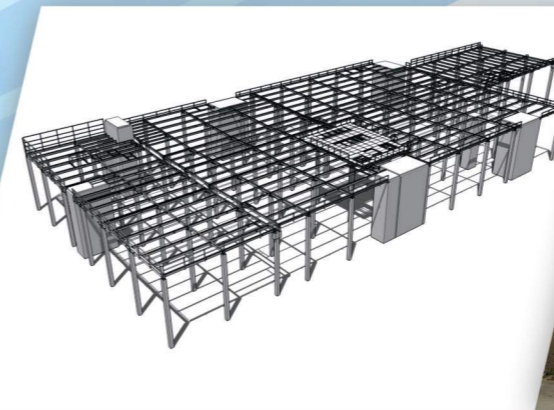


Торгово-развлекательный центр «ТриО»

 7400 м<sup>2</sup>

 305 т

 г. Витебск, РБ




## Торгово-развлекательные центры, общественные здания

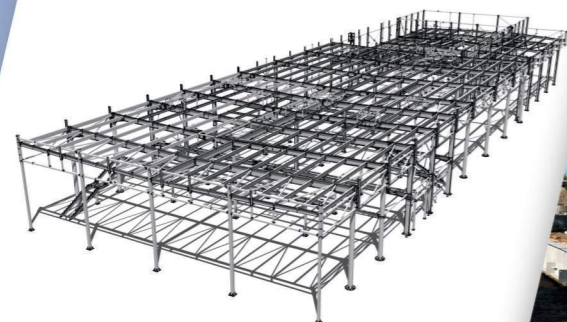


**Автосалон с помещениями сопутствующего  
сервиса и паркинга**


 4200 м<sup>2</sup>

 210 т


 г. Минск, РБ

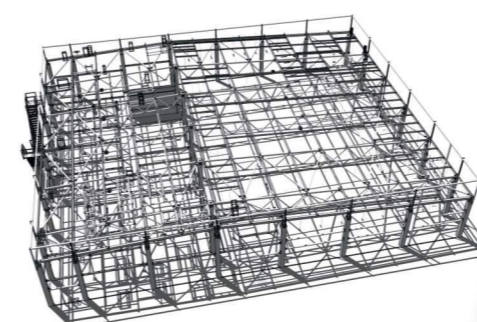


**Товаропроводящая сеть  
«Белмаркет»**

 1290 м<sup>2</sup>

 90 т




 аг. Прилуки,  
Минский район, РБ

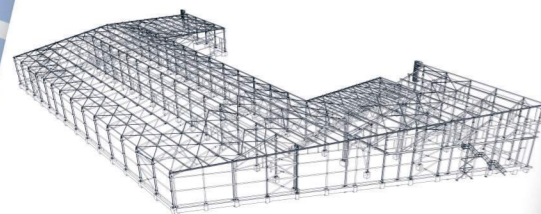


# Логистические комплексы и складские здания






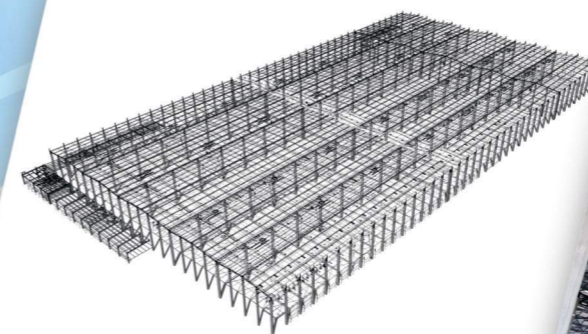
**Склад-холодильник  
со встроенным АБК**

-  5300 м<sup>2</sup>
-  270 т
-  г. Заславль, РБ



**Многофункциональный логистический  
комплекс «Хатежино»**

-  30250 м<sup>2</sup>
-  880 т
-  д. Хатежино,  
Минский район, РБ





## Логистические комплексы и складские здания

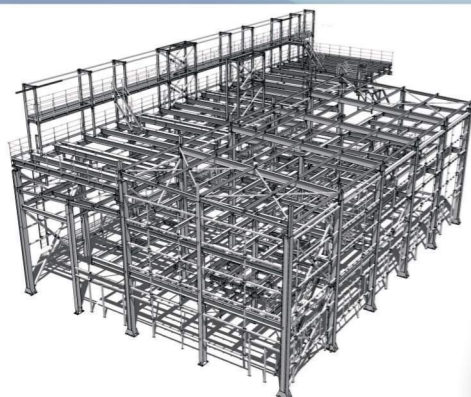


**Каскадный холодильный комплекс  
«Санта Бремор»**


 1850 м<sup>2</sup>


 180 т

 г. Брест, РБ

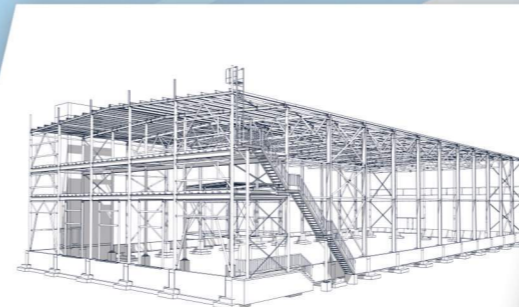


**Склад-холодильник высотного  
паллетного хранения в д.Королёв стан**

 2700 м<sup>2</sup> - склад  
480 м<sup>2</sup> - АБК

 120 т

 д. Королёв Стан, РБ



# Логистические комплексы и складские здания



**Транспортно-логистический комплекс  
«Прилесье»**

 25000 м<sup>2</sup>


 750 т

 г. Минск, РБ

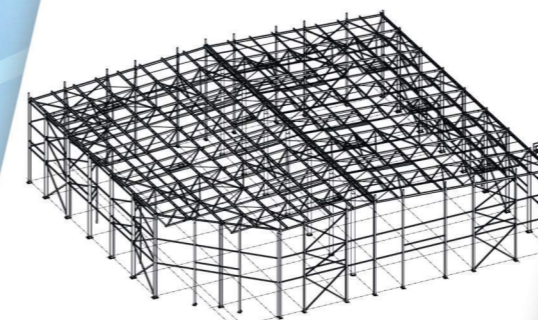


**Здание склада металла**

 2300 м<sup>2</sup>

 92 т

 г. Борисов, РБ




## Производственные здания

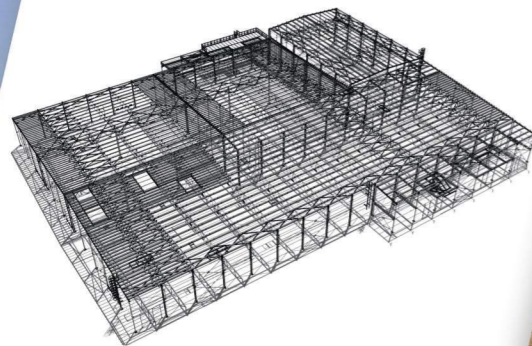


**Завод по производству безопасного стекла**

 7500 м<sup>2</sup>

 360 т


 Индустриальный парк  
"Великий камень", РБ

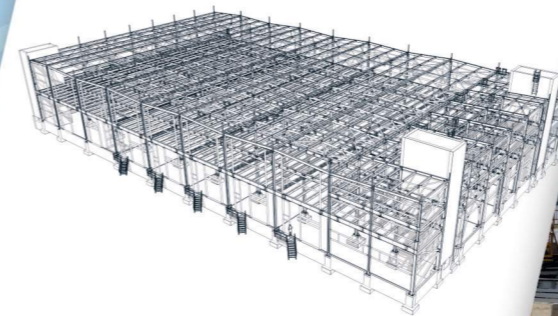


**Производственное здание со встроенным АБК**

 8500 м<sup>2</sup>

 560 т

 п.Озерцо,  
Минский район, РБ




## Производственные здания



**Завод по производству консервированного детского питания**

 10000 м<sup>2</sup>

 380 т

 д. Станьково,  
Дзержинский район, РБ



**Цех по производству эфира канифоли**

 10000 м<sup>2</sup>

 190 т

 г. Брест, РБ





## Производственные здания

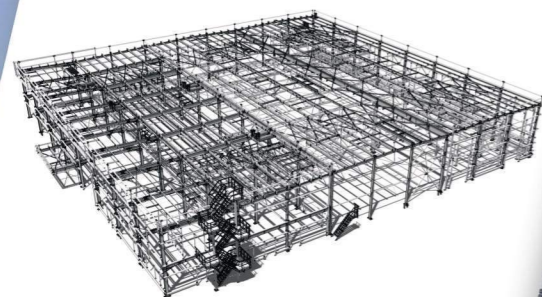


**Завод по производству изделий медицинского назначения для операционных блоков**

 3650 м<sup>2</sup>

 170 т


 Индустриальный парк  
"Великий камень", РБ

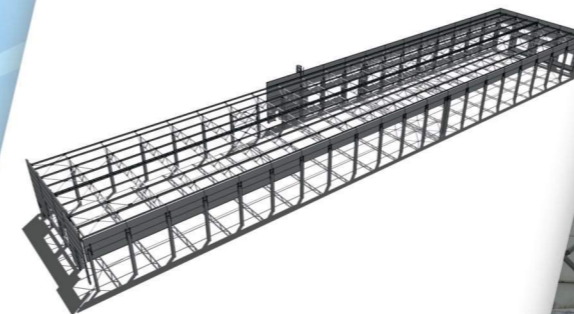


**Здание производственно-технической комплектации**

 2900 м<sup>2</sup>

 90 т


 г. Борисов, РБ



## Здания топливно-энергетических комплексов

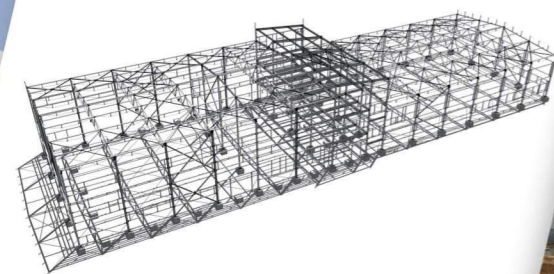


**Котельная  
с мини-ТЭЦ на МВТ**


 3150 м<sup>2</sup>

 230 т


 г.Волковыск, РБ

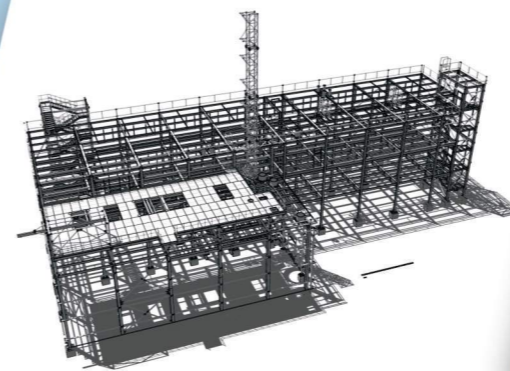


**Горно-обогатительный  
комплекс ИООО «Славкалий»**

 3130 м<sup>2</sup>

 410 т


 Нежинский ГОК,  
Любаньский район, РБ




## Сельскохозяйственные здания

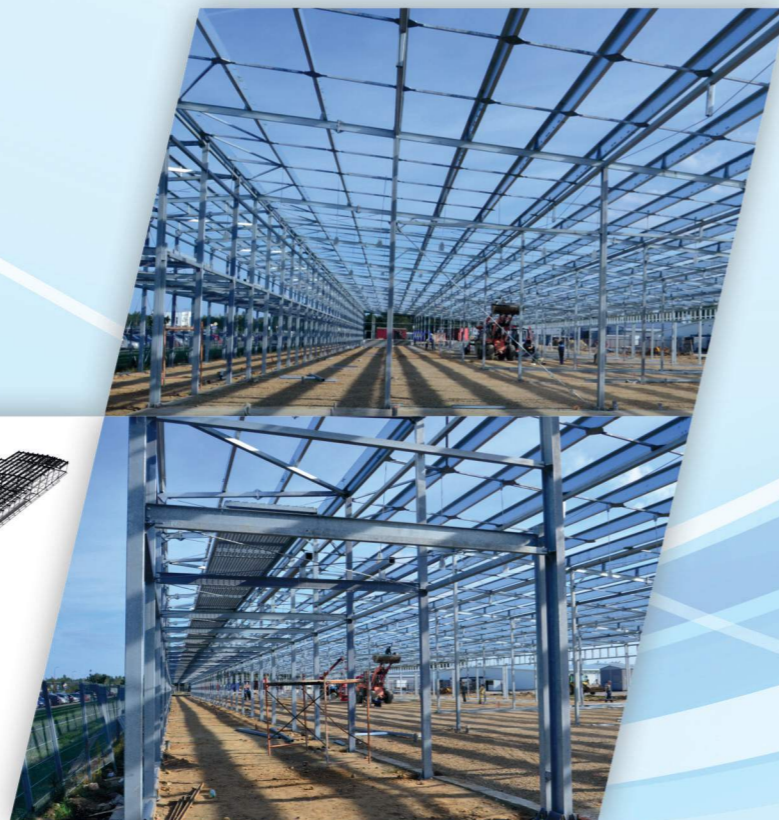
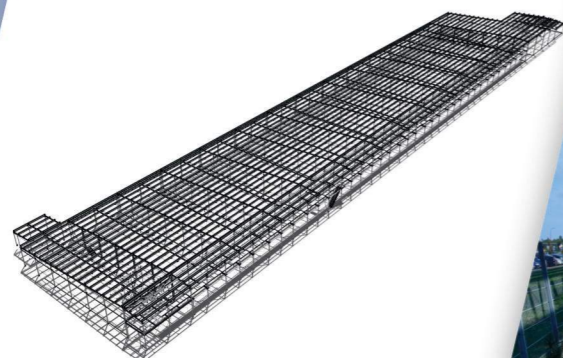


**Производственный корпус  
по выращиванию грибов**

 3150 м<sup>2</sup>

 115 т


 г. Брест, РБ

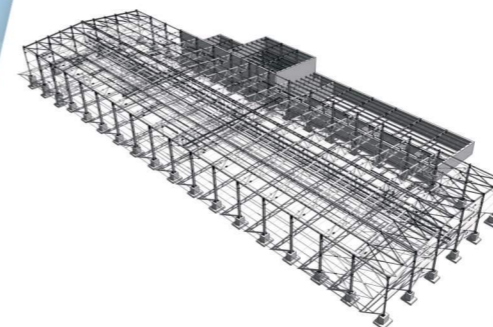


**Отделение птичников для откорма бройлеров  
ОАО "Агрокомбинат Дзержинский"**

 4450 м<sup>2</sup>

 210 т

 д. Дворище,  
Крупский район, РБ



## Сельскохозяйственные здания

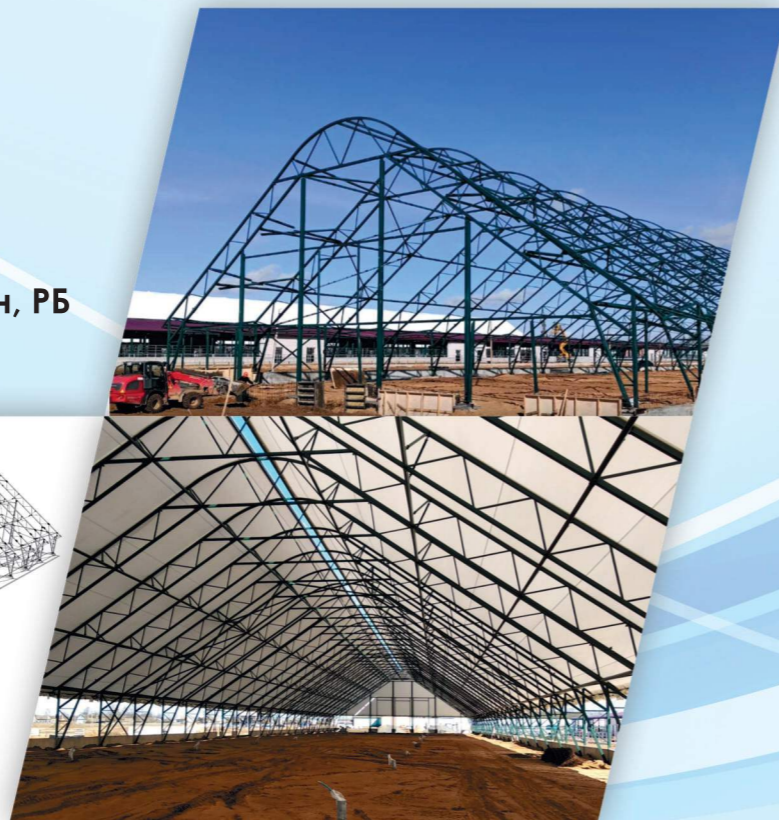
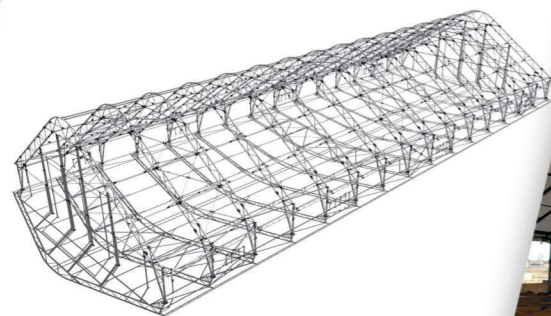


**Тентовые коровники**


 26400 м<sup>2</sup>

 852 т

 Любанский район, РБ



**Склад-холодильник на 2000 тонн мяса птицы  
ОАО «Агрокомбинат Дзержинский»**

 5350 м<sup>2</sup>

 260 т

 Фаниполь, РБ

