

ТехПроектСервис

Проектирование объектов агропромышленного комплекса и пищевого производства

163 тыс. м²

общая площадь запроектированных объектов за последний год

178 тыс. м

общая длина разработанных сетей

Применения современных BIM-технологий в проектировании

Комплексный, внимательный подход к проекту обеспечивающий технологичность и удобство эксплуатации

Воронежская область, город Воронеж, переулок Купянский, д. 11, оф. 201-а.

8 (915) 012-39-12
sales@tpsproject.ru



Птичники

- ✓ Откормочные площадки индейки №14, №15, №17 и №18 Тамбовская обл. и Липецкая обл.
- ✓ Реконструкция площадки откорма бройлера, Алтайского край.
- ✓ Предпроектное размещение на земельных участках 6-ти Откормов и 2-х Дорасщиваний, Тамбовская обл.



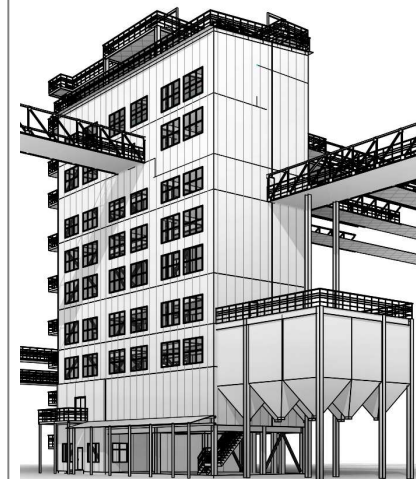
Элеваторы и зерноприемы

- ✓ Строительство второй очереди зернохранилища силосного типа ККЗ Латная на 225 тыс. т., Воронежская обл.
- ✓ Строительство точки приема с автотранспорта на ККЗ, Воронежская обл.
- ✓ Модернизация автоприема на элеваторе ККЗ производительностью 175т/ч, Липецкая обл.

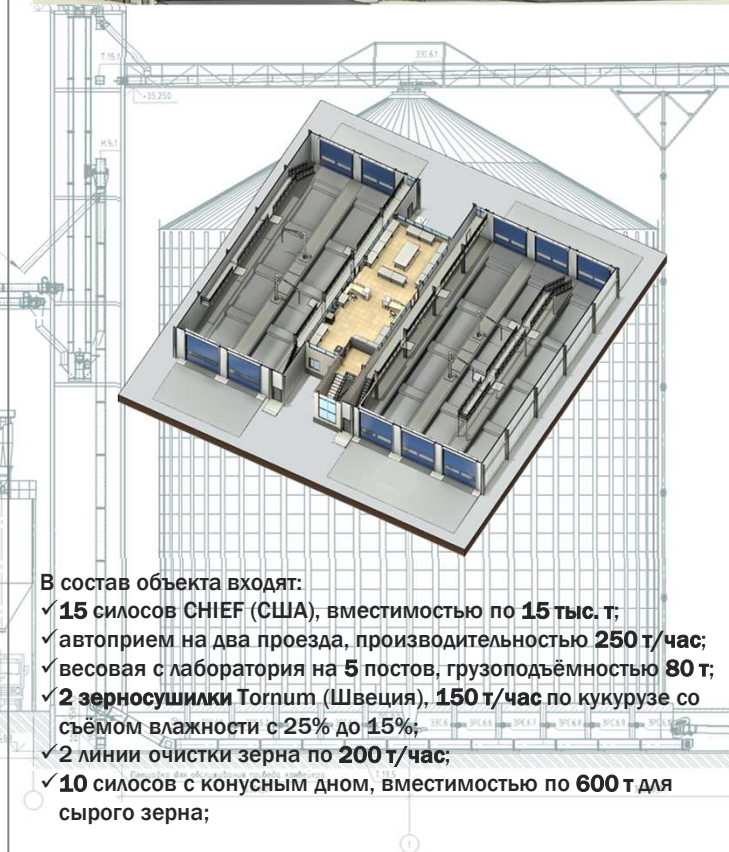


Вспомогательная инфраструктура

- ✓ Строительство биологической станции очистки ЛОС ППК, Воронежская обл.
- ✓ Автомойки для скотовозов на 2 и 3 поста, Липецкая обл.
- ✓ Расширение административно-бытовой части производства в г. Воронеж.
- ✓ Автостоянка на 80 машиномест, Воронежская обл.
- ✓ Примыкания к автодорогам, Воронежская обл.



Силосное зернохранилище
225 тыс. тонн хранения и приемкой
6 000 т/сутки

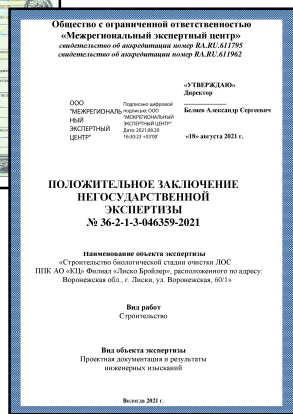
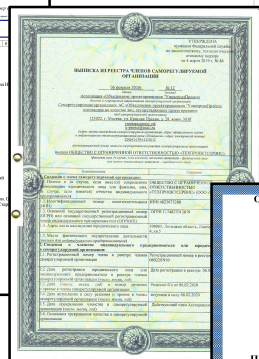


В состав объекта входят:

- ✓ **15** силосов CHIEF (США), вместимостью по **15** тыс. т;
- ✓ автоприем на два проезда, производительностью **250** т/час;
- ✓ весовая с лаборатория на **5** постов, грузоподъемностью **80** т;
- ✓ **2** зерносушилки Tornum (Швеция), **150** т/час по кукурузе со съёмом влажности с **25%** до **15%**;
- ✓ **2** линии очистки зерна по **200** т/час;
- ✓ **10** силосов с конусным дном, вместимостью по **600** т для сырого зерна;

ТехПроектСервис

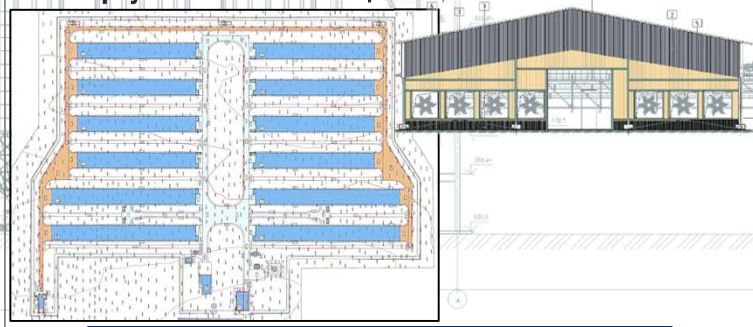
Проектирование объектов агропромышленного комплекса и пищевого производства



Птицефабрики от Центрального Черноземья до Алтая

5 откормов индейки мощностью 200 тыс. птицемест, оборудование Hog Slat (США):

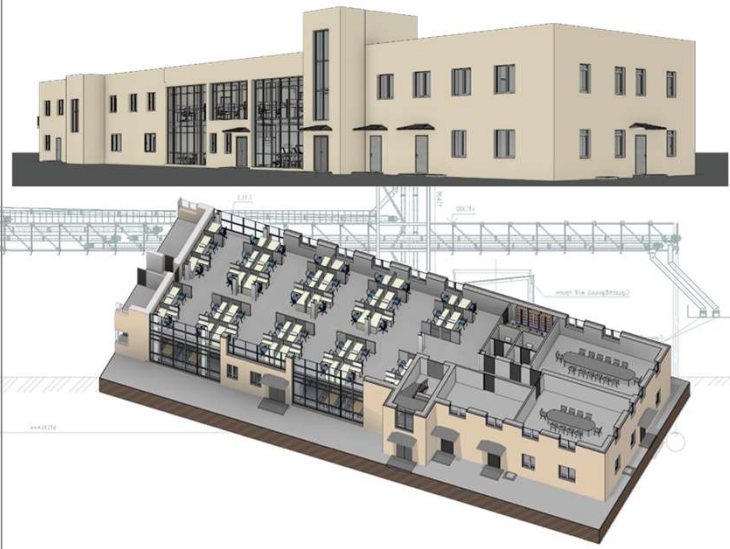
- 8 корпусов на 104 тыс. птицемест;
- 4 корпуса на 96 тыс. птицемест;



Реконструкция птицекомплекса на 840 тыс. птицемест. 6 корпусов 132x18м по 140 тыс. птицемест, оборудование Big Dutchman (Нидерланды).



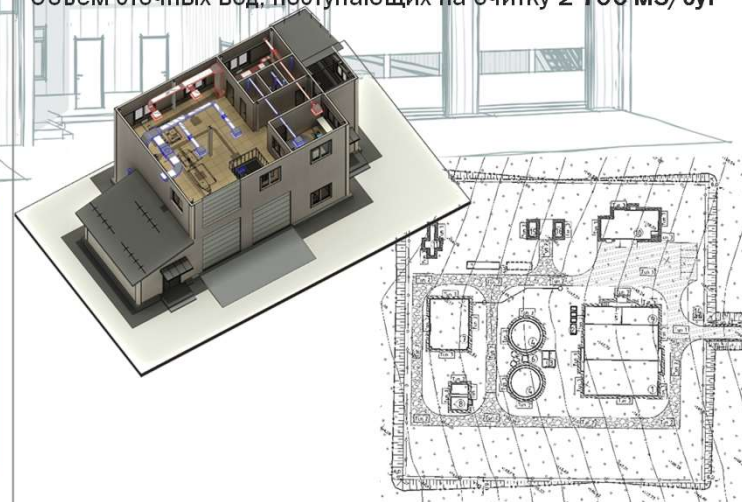
Расширение административно-бытового корпуса для 300 сотрудников, 842м2 - общая площадь помещений;



Расширение административно-производственного здания: 250 м2 офисных и бытовых помещений, 432 м2 складское помещение



Строительство стадии биологической очистки. Объём сточных вод, поступающих на очистку 2 700 м3/сут



Воронежская область, город Воронеж, переулок Купянский, д. 11, оф. 201-а.

8 (915) 012-39-12
sales@tpsproject.ru