BUILDING INFORMATION MODELING ИНВЕСТ ПРОЕКТ BUILDING INFORMATION MODELING

000 «ТехИнвестПроект»

Организация, способная решить полный комплекс задач строительного проектирования при создании объектов сельскохозяйственного, промышленного и гражданского назначения.

Работа компании основывается на принципах коллективного создания трёхмерной модели с применением BIM технологий, посредством которых в проект вносятся строительные, технологические, инженерные характеристики, позволяя использовать данные о структуре объекта на этапах его жизненного цикла, от планирования к строительству и заканчивая эксплуатацией.

Проектирование с применением ВІМ технологий позволяет получить ряд преимуществ:

- повышение наглядности и качества передаваемой информации;
- устранение потерь проектной информации при передаче данных между отделами;
- визуальная возможность обнаружения коллизий проектирования за счет сборки всех разделов в едином пространстве;
- снижение сроков рассмотрения проблемных мест и принятия решений;
- эффективная коллективная работа;

Воплощение концепции проекта в единую информационно-графическую модель позволяет оперативно производить визуальную оценку предлагаемых решений и своевременно вносить заказчику свои пожелания и коррективы.

Параметрическая модель объединяет проектируемый объект и исходные данные, на основании которых формируется вся рабочая документация. Все элементы модели связаны зависимостями, которые позволяют документации при внесении изменений обновляться автоматически.

Таким образом, весь процесс создания объекта можно отследить на компьютере и выяснить, какие решения будут оптимальными.

Сотрудничая с нашей компанией, Вы получаете:

- реальные сроки проектирования;
- качество выполнения работ;
- рациональный расход строительных инвестиций.

000 «ТехИнвестПроект» является участником инновационных территориальных кластеров, сформированных на территории Липецкой области:

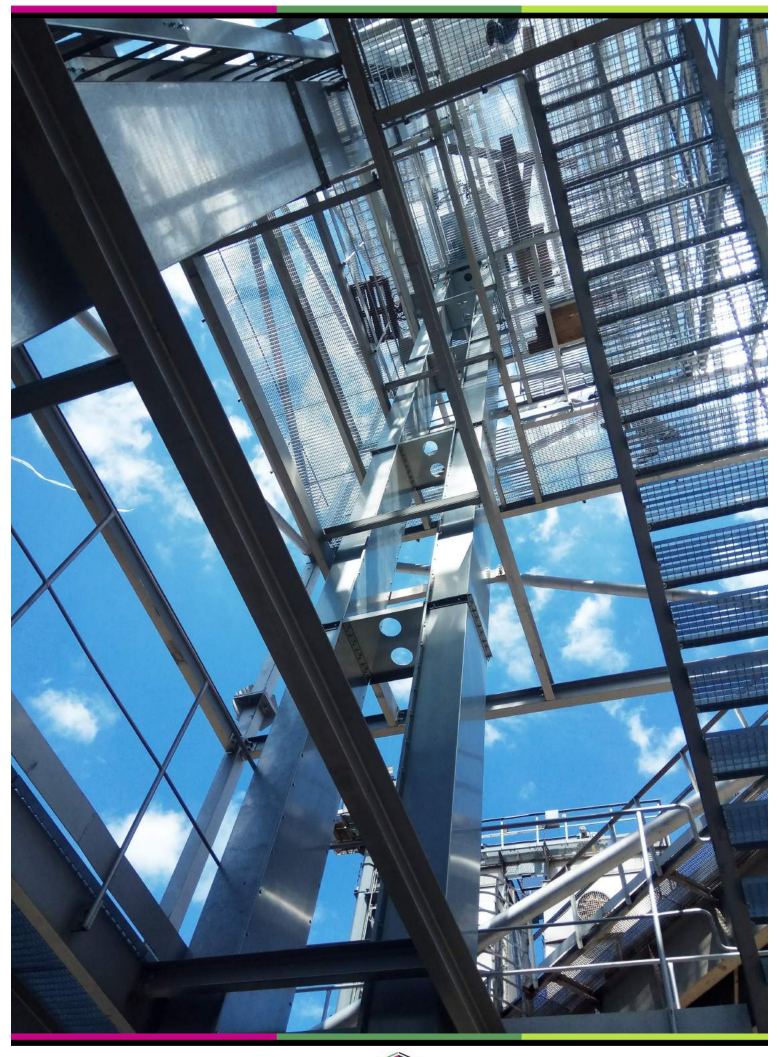
- Кластер композитных материалов и изделий из них;
- Кластер станкостроения;
- Кластер станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ».

В рамках кластера наши специалисты обеспечивают платформу для внедрения инновационных материалов в строительных конструкциях:

- композитная стеклопластиковая арматура ЕссоТехх для линейного армирования;
- композитная микрофибра EccoTexx FibraMic;
- композитная макрофибра EccoTexx FibraMax для дисперсного армирования;
- высокопрочный UHPFRC бетон.

ТехИнвестПроект - детальный подход к делу





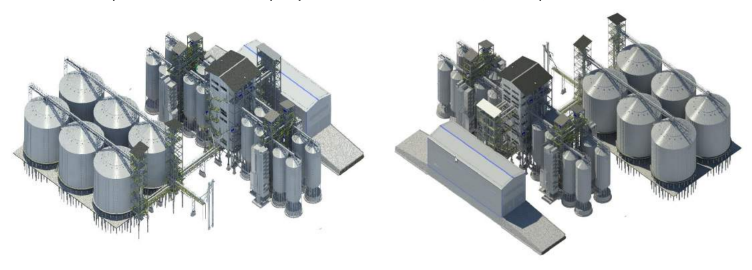


АО «АПО Аврора».

Комплекс по приему, очистке и сушке зерновых и масленичных культур.



Четыре автоприема производительностью по 200 т/ч. Предварительная очистка - 800 т/ч; Товарная очистка - 800 т/ч; Зерносушильное отделение - 200 т/ч; Линия хранения - 30 000 тонн.





АО «АПО Аврора».

Комплекс по приему, очистке и сушке зерновых и масленичных культур.





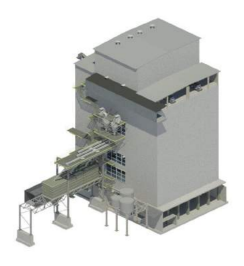


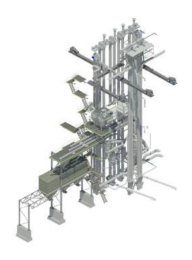
АО «АПО Аврора».

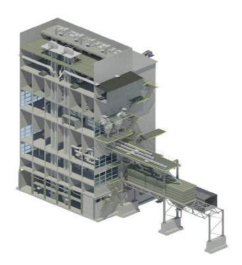
Техническое перевооружение рабочей башни.



Замена сепараторов очистки БИС 100 на PETKUS V15. Установка новых четырех норий для увеличения маршрутов подачи продукта. Устройство трех бункеров отходов. Устройство аспирации оборудования.







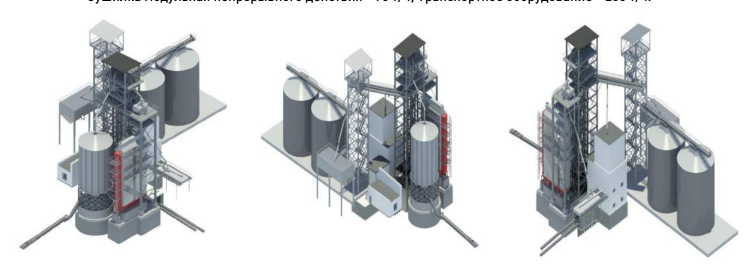


АО «Избердеевский элеватор».

Зерносушильный комплекс производительностью 90 т/ч.



Буферная емкость конусного типа объемом 530 м³; Скальператор - 163 т/ч; Сушилка модульная непрерывного действия - 90 т/ч; Транспортное оборудование - 200 т/ч.





000 «Тульский комбинат хлебопродуктов». Линия приема, очистки и сушки зерна.



Автоприем - 200 т/ч; Предварительная очистка - 200 т/ч; Зерносушильное отделение - 50 т/ч.





Агрохолдинг «Сельхозинвест». Элеватор по приему, очистке, сушке и хранению зерновых.



Автоприем - 200 т/ч; Предварительная очистка - 200 т/ч; Зерносушильное отделение - 50 т/ч; Автоотгрузка - 100 т/ч.





ЗАО «Агрокомплекс «Мансурово». Элеваторный комплекс при комбикормовом заводе.

Два автоприема производительностью по 120 т/ч; Предварительная очистка - 240 т/ч; Зерносушильное отделение - 100 т/ч; Линия хранения - 40 000 тонн; Отгрузка зерна на комбикормовый завод и автомобильный транспорт.



ЗАО СХП «Мокрое». Элеваторный комплекс 65 000 тонн.

Два автоприема производительностью по 200 т/ч; Предварительная очистка - 375 т/ч; Зерносушильное отделение - 150 т/ч; Линия хранения - 65 000 тонн.





000 «Автошатл». Элеватор мощностью 30 000 тонн хранения.

Две линии автоприема по 200 т/ч; две линии предварительной очистки по 160 т/ч; линия хранения 30 000 тонн.



ОАО «Новопетровское». Элеваторный комплекс 30 000 тонн.

Автоприем производительностью 200 т/ч; Предварительная очистка - 120 т/ч; Зерносушильное отделение - 50 т/ч; Линия хранения - 30 000 тонн.





000 «Грязинский КХП». Комплекс по приему, очистке и хранению ячменя.



Два автоприема производительностью по 200 т/ч; Предварительная очистка - 400 т/ч; Зерносушильное отделение - 50 т/ч; Линия хранения - 20 000 тонн; Отгрузка зерна на ж/д и автотранспорт.



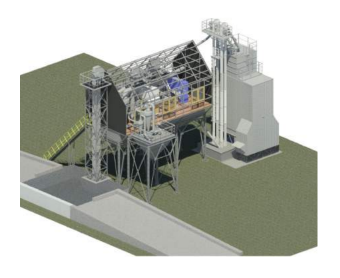


000 "Тихий Дон". Зерноочистительный комплекс ЗАВ-40.





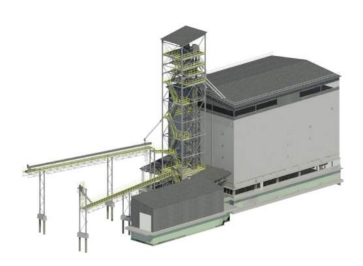
Предварительная очистка - 100 т/ч; Товарная очистка - 60 т/ч; Зерносушилка - 24,5 т/ч.

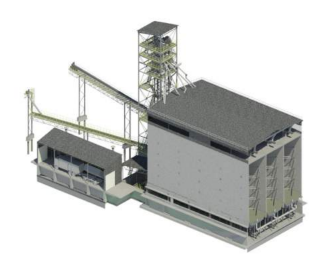






000 "Раненбургъ". Элеватор силосного типа вместимостью 45 000м³.



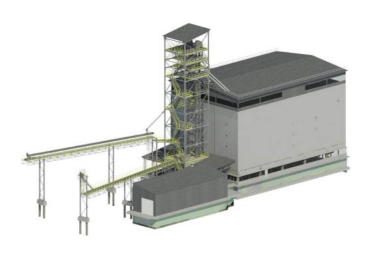


Автоприем производительностью 200 т/ч; Три силосных корпуса по 15 000 м³;





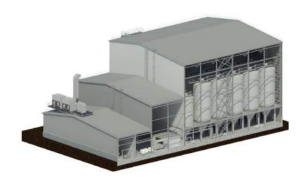
Подача на ж/д отгрузку; Прием зерна с существующего элеватора.

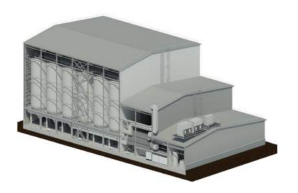




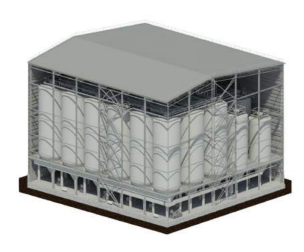


000 "Липецкпиво". Цех по производству пива мощностью 10 млн.дал в год.

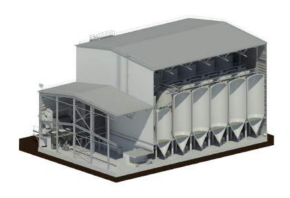


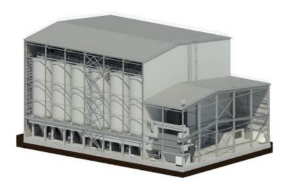


Бродильное отделение; Отделение приготовления дрожжей;



Отделение рекуперации СО2, сервисная зона.







Адрес: 398002, г. Липецк, ул. Тельмана, 164 Б, оф 6;

тел. +7(4742)34-43-56;

e-mail - info@tip48.ru



http://tip48.ru/

https://www.instagram.com/tehinvestproekt/

https://www.facebook.com/TehInvestProekt/?ref=bookmarks