

КРАТКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ ООО «НИПИ БИОТИН»

1. «Пинежский Лесопромышленный Комплекс (Пинежский ЛПК)» Пеллетный завод, ДЩ внеплощадочные сети и сооружения для ООО «ГК «УЛК».

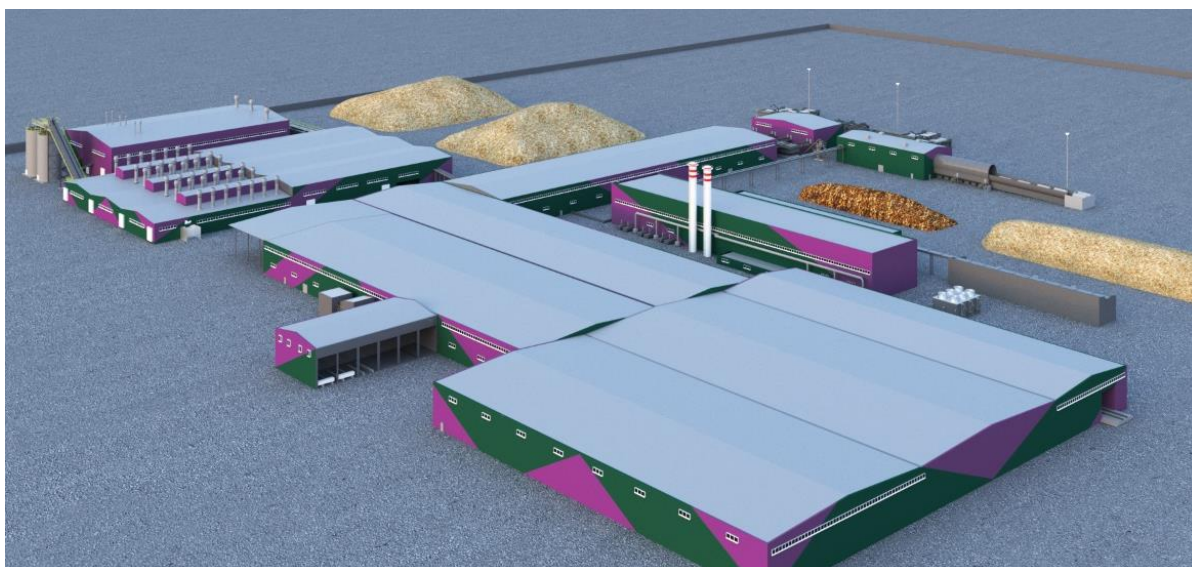
Годовой объем выпуска продукции – 600 000 тонн пеллет.

Годовой объем лесопиления – 2 000 000 м³/год.

Площадь производственных помещений пеллетного завода - 18375 м²;

Площадь производственных помещений лесопильного завода - 64 233,63 м².

По проектной документации получено положительное заключение государственной экспертизы г. Архангельске.



2. «Завод по производству ориентированно-стружечных плит (OSB) мощностью 600.000 (шестьсот тысяч) куб. метров готовой продукции в год, на территории ООО «СВИСС КРОНО»

Проект выполнен на основе:

- организации технологического процесса по немецкой технологии, отличающейся современным уровнем механизации и автоматизации производства;
- использования новейшего комплектного импортного оборудования Диффенбахии и других ведущих мировых фирм, позволяющего обеспечить высокую производительность и выпуск высококонкурентной продукции.

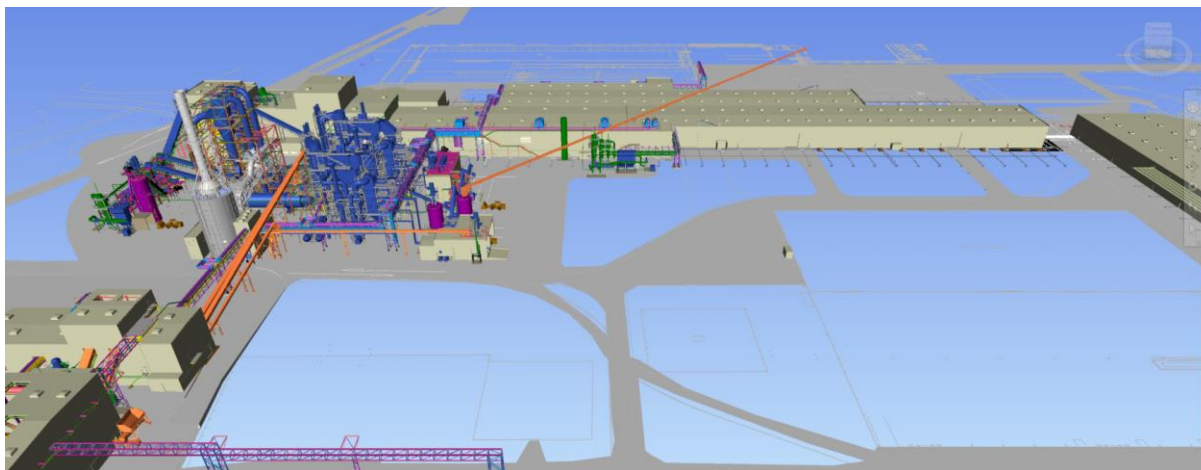
По проектной документации получено положительное заключение государственной экспертизы г. Костроме.

Площадь производственных помещений - 32290,52 м²;

Площадь АБК - 2630,06 м²;

Площадь склада готовой продукции – 18550 м².

Объект выполнен с использованием BIM технологий.



3. Создание производства березовой фанеры на базе ООО "Плитвуд"» расположенного по адресу: РФ, Вологодская область, Грязовецкий район, поселок Вохтога.

Общий объем производства фанеры – 180 000 м³/год.

Производственная площадь - 44 630,9 м²;

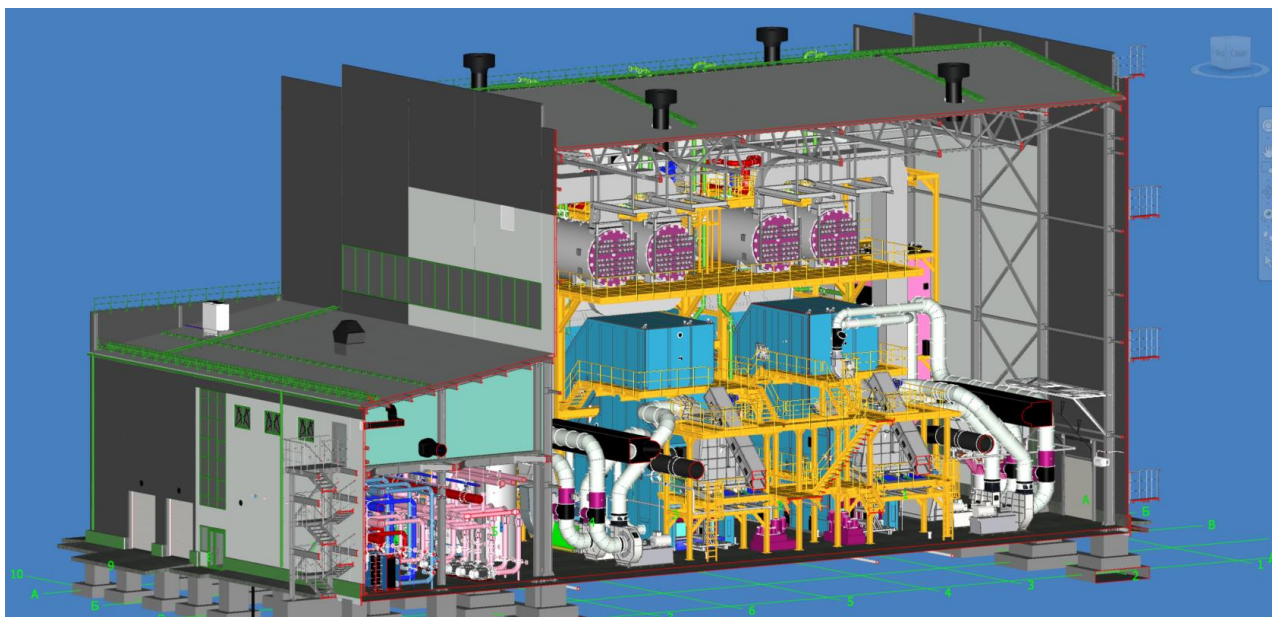
Площадь АБК - 2 838,8 м²;

Площадь склада готовой продукции - 12 159,3 м²



4. «Утилизационная водогрейная котельная, работающая на кородревесных отходах мощностью 2x20Мвт, расположенная на производственной площадке АО «Лесосибирский ЛДК№1»

Заказчик и партнер ООО «НИПИ БИОТИН» по данному проекту Австрийская компания "Polytechnik" выполняющая производство и поставку котельных под ключ. Проектирование осуществляется на основе инженеринговой документации, разработанной поставщиком оборудования "Polytechnik" предоставленные в 3D формате. Данный объект выполнен ООО НИПИ БИОТИН полностью с использованием BIM технологий.
Строительный объем - 22801,6 м³.



5. Совместный российско-германский проект: "Завод по производству препаратов крови Государственного учреждения "Приволжский окружной медицинский центр экспертизы качества препаратов донорской плазмы Росздравнадзора" в г. Киров.

Общая площадь участка — 10,03 га;

Проектом реализовано комплексное решение проблемы удовлетворения нужд системы здравоохранения Российской Федерации в препаратах плазмы крови высочайшего качества предусматривается за счет создания:

- завода по переработке 600000 литров плазмы в год с выпуском готовых лекарственных средств (ГЛС: иммуноглобулин, альбумин, фактор IX, фактор VIII);
- федеральной сети по заготовке плазмы крови (плазмоцентров) для дальнейшего фракционирования и выпуска готовых лекарственных средств (в т.ч. согласно программе и заданию на проектирование в рамках настоящего проекта – 6 плазмоцентров в Кировской области).

В проекте применены технологические решения фирмы немецкой фирмы GMBH «GLATT».



6. Биомедицинский комплекс «НАНОЛЕК» Российская Федерация, Кировская область, Орчевский район, пгт. Левинцы

Общая площадь зданий 29 304,4 м².

Выход предприятия на проектную мощность позволит выпускать более 1,5 млрд таблеток, более 35 млн флаконов и 42 млн предварительно наполненных шприцов в год.

В проекте применены технологические решения фирмы «GMProject».

В настоящее время на объекте закончены строительно-монтажные работы.

