

1

1995 - 1999 год.

РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ 3D-ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ЦЕЛЯХ УЛУЧШЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЕКТАМИ



НОВИНКА

Визуализация объекта



ПО

"Flour Plane" 3.00, 4.00 "Arhitector" 3D



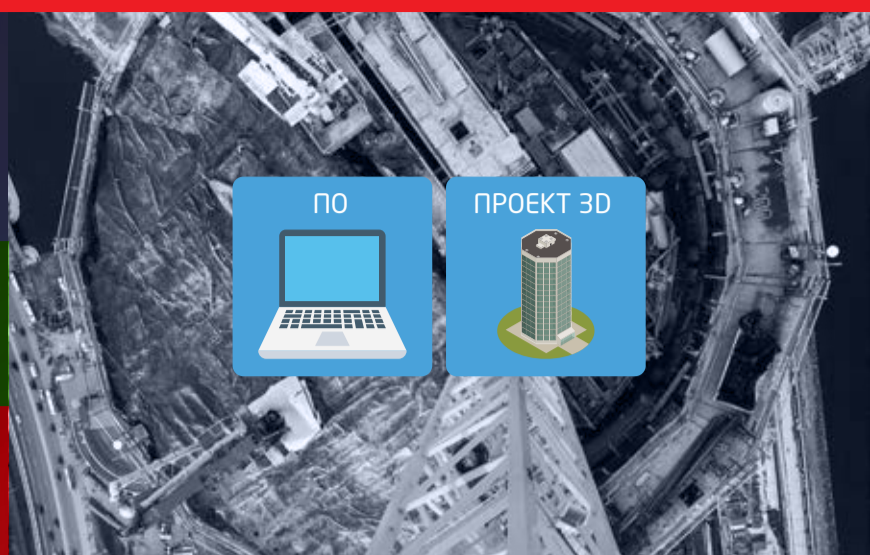
ПОЛЬЗА

3D-проект помогает в ходе обсуждения и улучшает качество проектов с точки зрения формализации.



ПРОБЛЕМА

Строители по картинкам строить не могут, им нужна Технология.



2

1999 - 2004 год.

КОНЦЕПЦИЯ ДОКУМЕНТООБОРОТА



НОВИНКА

Внедрение «человеческой» информационной системы с цифровым документооборотом.



ПО

СТЕП 2.00, СТЕП 3.00



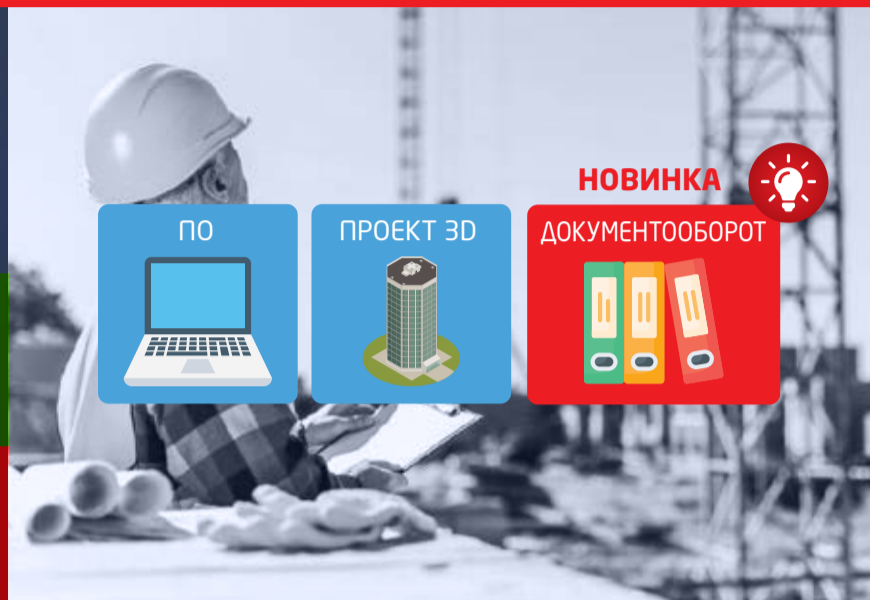
АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ - ПОЛЬЗА

Документация стала основой оценки выполнения строительства. Появилась объективность в оценках процессов управления.



ПРОБЛЕМА

Потеряли гибкость и попали в бюрократическую игру сотрудников.



3

2007 - 2009 год.

КОНЦЕПЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ ЗА БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ НА ОСНОВЕ ДОКУМЕНТООБОРОТА



НОВИНКА

Информационная модель управляет контролерами



ПО

СТЕП 6.00 ERP INTERRA

АСИК 1.00



РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА ПИЛОТОВ

В проектах появилось Общее Информационное Поле. Появились зоны проблем, и их решения. Технологическая стандартизация строительства стала очень важным условием проекта.



ПРОБЛЕМА

Сотрудники не понимали, как взаимодействовать с системами. Система указывала, что всех сотрудников нужно стандартизировать под эталонные модели поведения.



4

2012 - 2014 год.
Санкт-Петербург

КОНЦЕПЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ С ПОДГОТОВКОЙ СОТРУДНИКОВ ПО БИЗНЕС-МОДЕЛИРОВАНИЮ



НОВИНКА

Проект 2D, Подготовка сотрудников, Цифровая пресса.



ПО

АСИК
• АСИК-ПЛАТФОРМА 2.00 КВЦ "ЭКСПОФОРУМ";
• АППАРТ ОТЕЛЬ "ИЕС".



РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА ПИЛОТОВ

Все участники видели свои отклонения. Планерки уменьшились по времени в 3 раза. Горизонт прогноза увеличился на 90 дней.



ПРОБЛЕМА

Заказчик не знал, как лечить отклонения и просто применял санкции и увольнял.



5

2015 - 2018 год.
Санкт-Петербург

КОНЦЕПЦИЯ ТИМ В ПОМОЩЬ ПРОЕКТНОМУ УПРАВЛЕНИЮ



НОВИНКА

Подготовка Контролеров. Асик BIM-площадка.



ПО

ASIC BIM
BUILDING INFORMATION MODEL

• СЭТА-ГРУПП;
• ЦДС-ГРУПП.



РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА ПИЛОТОВ

Внедрили практики по созданию копий команд контролеров. Внедрили цифровизацию стройконтроля с персонализацией ПО под уникальные бизнес-процессы Заказчика. Научили Заказчика развивать платформу своими силами.



ПРОБЛЕМА

Отсутствие центра компетенции и прозрачности развития ПО.



6

2019 - 2021 год.
Санкт-Петербург

КОНЦЕПЦИЯ МПК И АПК



ПО

BIM StartUp BOX 3.33