



**Всероссийский форум
«Технологии BIM. Подготовка новых кадров.»**

Консалтинг по BIM: взгляд изнутри



Суслов Александр
Директор





Содержание

- Зачем BIM? Для заказчика, проектировщика, строителя.
- Основные возражения к внедрению BIM
- Пути внедрения
- На что рассчитывать после внедрения?



Компания **DASYS**

информационные системы

Мы нацелены развивать Бизнес предприятий с помощью современных информационных технологий!

На рынке с 2016 года!

Специализация – внедрение отраслевых решений, в первую очередь Технологии BIM!

Опыт работы в этом направлении более 4 лет!

Есть успешные внедрения!

Сделаем Ваш бизнес более эффективным и конкурентным на рынке благодаря современным технологиям!

Окажем высокий уровень сервиса и компетенций!

Единая точка входа по широкому спектру ИТ технологий!

Поделимся опытом рабочих решений, уже успешно внедренных на действующих предприятиях России!

The background of the slide is decorated with a pattern of overlapping, semi-transparent triangles in various colors including red, orange, yellow, green, blue, and purple. The triangles are scattered across the top and bottom edges of the slide, creating a vibrant, abstract border.

Зачем привлекать консалтинг?

- Сэкономить деньги
- Получить быстрый возврат инвестиций в технологию и софт
- Быстро внедрить (под текущий заказ)
- Гарантировано получить проект на выходе, не срывая сроков
- Получить лучшие практики по России
- Избежать неправильных шагов

Зачем BIM заказчику?

Оперативные данные по расходованию бюджета

Повышение качества проекта

Прозрачность бюджета

!Экономия денег!

10-30%



Сокращение сроков

Оперативное управление сценариями строительства,
финансовыми потоками



Зачем BIM проектировщику?

Значительно меньше ошибок

Удобно формировать несколько вариантов проекта

Проще вносить изменения

Совместная работа

!Экономия денег!

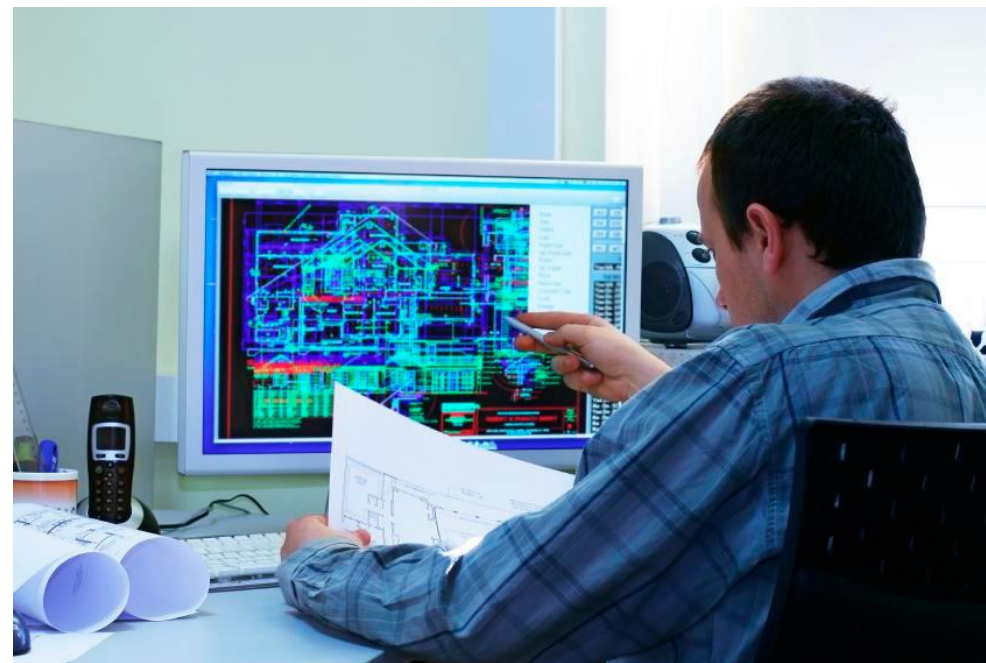
Сокращение сроков работ

Контроль коллизий

Автоматизация выполнения ПСД

3D проще анализировать

Не терять заказы с BIM требованиями!



Зачем BIM строителю?

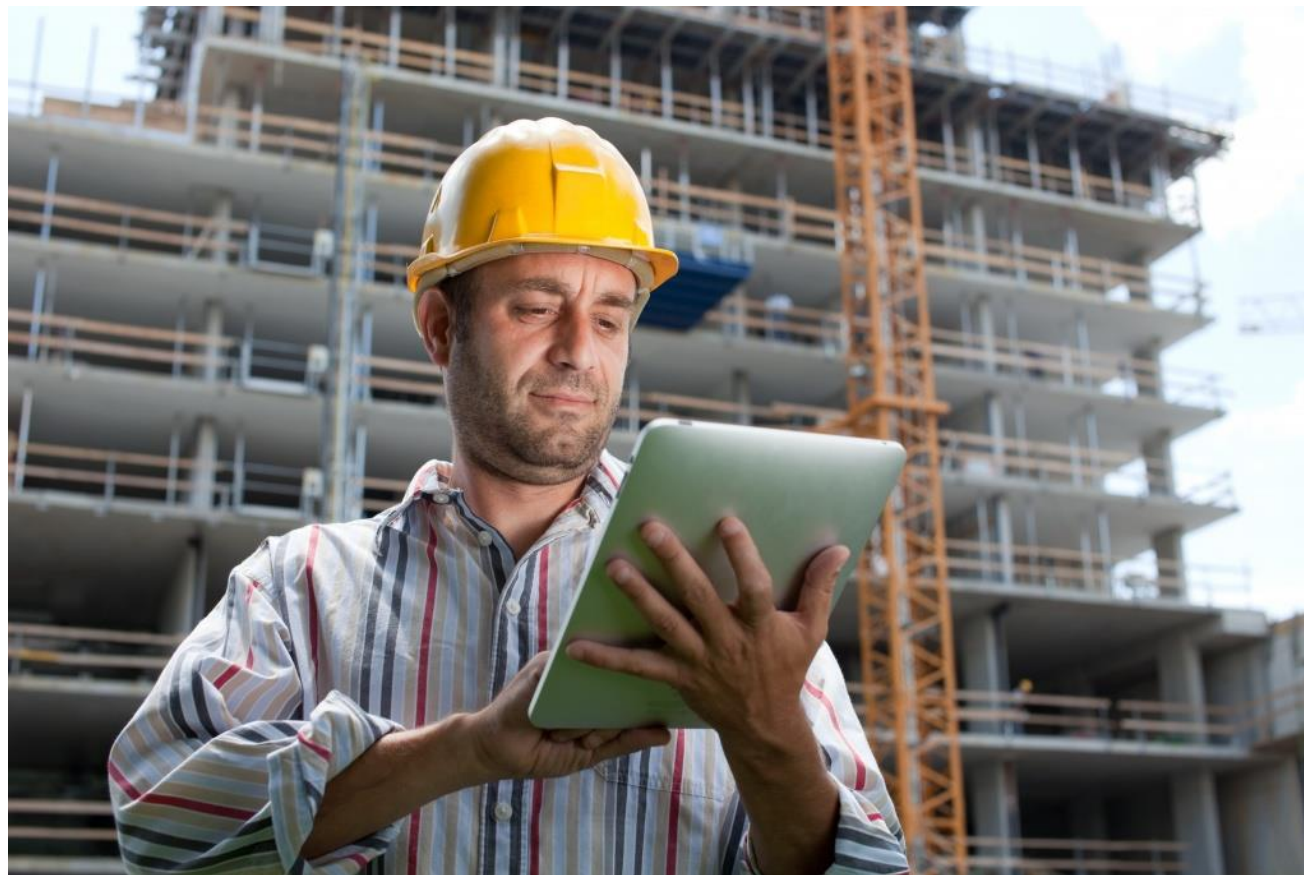
Точная оценка стоимости

!Экономия денег!

Контроль сроков возведения

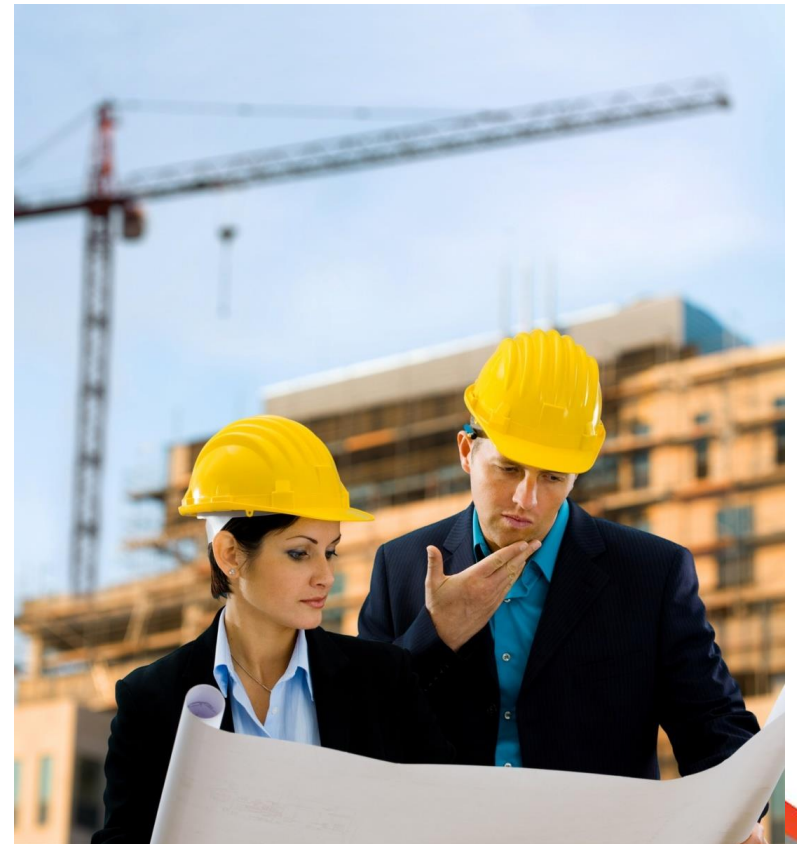
Контроль рисков

Контроль безопасности на стройке



Что нужно для внедрения?

- Обследование
- Формирование целей, задач и этапов работ
- Обучение программам
- BIM менеджер
- Написание стандартов, шаблонов, внутренних регламентов, внешних регламентов, технических требований
- Опытная эксплуатация, пилотный проект



Основные возражения

- Дорого
- Нам BIM не нужен
- У нас «не такие» проекты
- У нас возрастной персонал
- Отсутствие баз (семейств)





Спасибо за внимание!