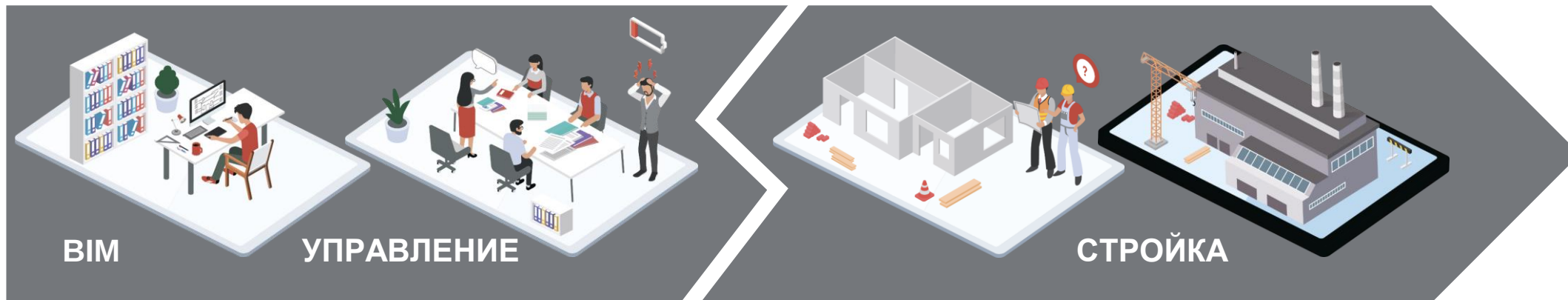


BRIO MRS

ИИ для визуализации
BIM-модели в целях
контроля качества и
прогресса строительно-
монтажных работ



Проблемы цифровизации в строительной индустрии



Информационный разрыв
между офисом и площадкой

Высокий человеческий фактор

x10

Бумажные процессы
минимум в 10 раз
медленнее цифровых

10-15%

Времени строительства
занимают переделы и
устранение коллизий

x2x3

Переделы дороже,
чем плановые работы
в 2-3 раза

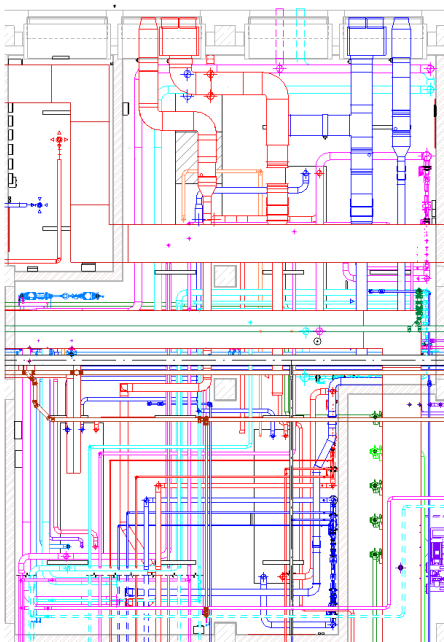
?????

Недоверность
информации со
строительной площадки

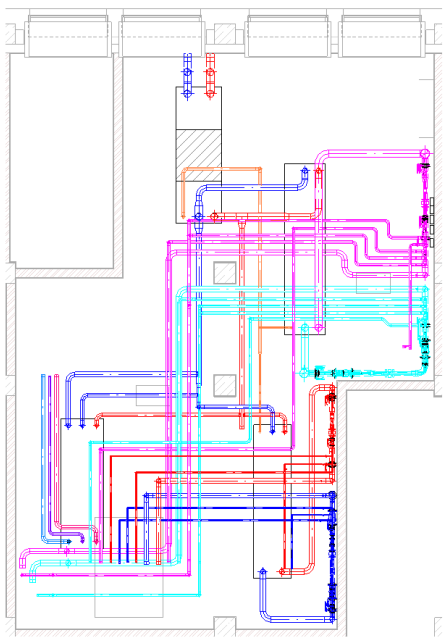
Проблема строительства сложных объектов

Все стройки с насыщенными инженерными сетями превышают срок строительства в среднем на 30% и превышают бюджет в среднем на 15%.

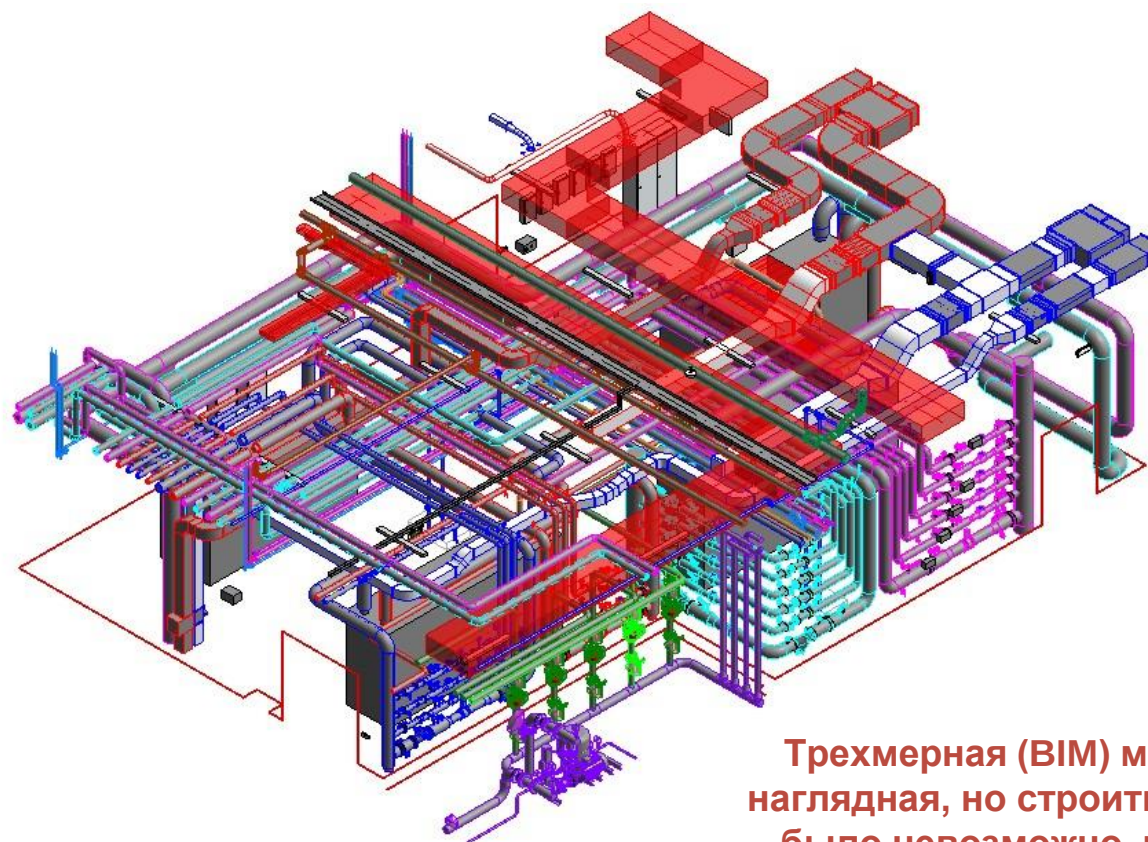
Это происходит потому что спланировать, выполнить и проконтролировать монтаж по двухмерным чертежам трудоёмко и практически невозможно. Это приводит к огромному количеству коллизий, нарушений и переделов.



Сводный план сетей



Каждая сеть отдельно



**Трёхмерная (BIM) модель
наглядная, но строить по ней
было невозможно, пока...**

Решение

ПАК: Прибор + ПО



Искусственный интеллект (AI) и компьютерное зрение (CV) **встраивает информационную модель (BIM) в реальное окружение стройки**

Сценарии применения:

1. Входной контроль ИМ
2. Операционный контроль строительно-монтажных работ.
3. Приемочный контроль (проверка фактически выполненных СМР на соответствие ИМ)
4. Проверка качества исполнительной ИМ
5. Эксплуатация объекта с ТИМ
6. Постановка задачи на монтаж (концепция Строить по BIM-модели без чертежей и привязок)
7. Поддержка недельно-суточного планирования и контроля (концепция 4D-графика)
8. Приёмка объемов по ИМ (концепция 5D-графика)
9. Удалённая инспекция и удалённый помощник



Принципиально отличается от дополненной реальности

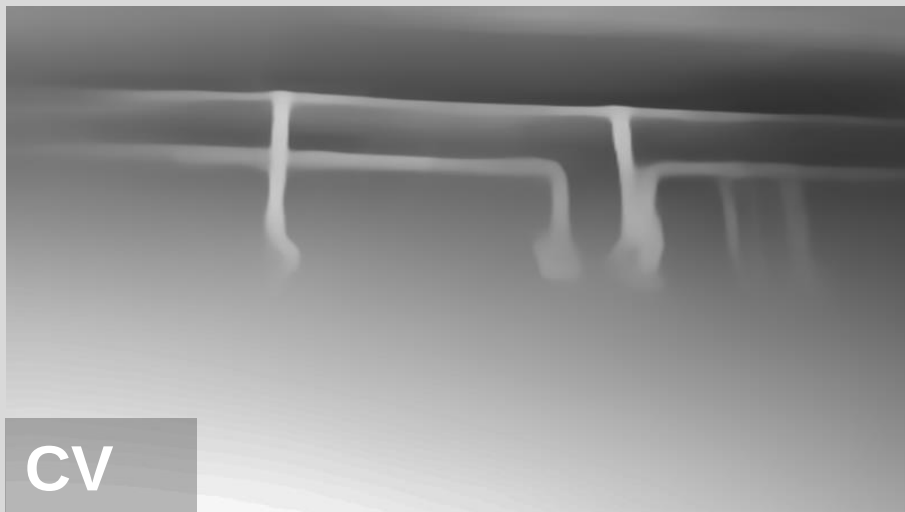
Новый вид работ:
ТИМ-Надзор (BIM Inspection)

Отличия технологий AR / MR / AMR

AR



CV



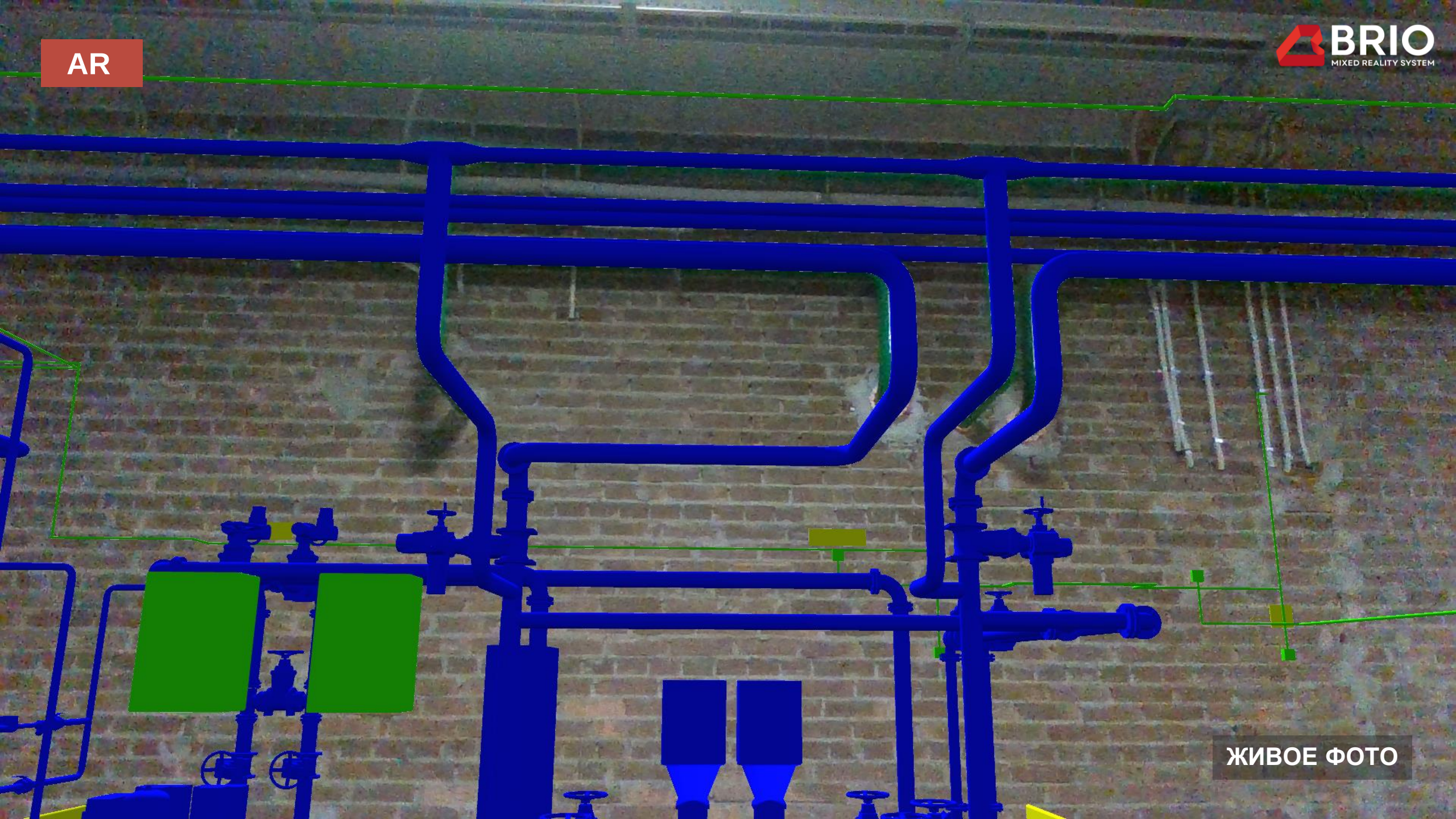
MR



AMR



AR



ЖИВОЕ ФОТО

MR

BRIO
MIXED REALITY SYSTEM



ЖИВОЕ ФОТО

Сценарий №1

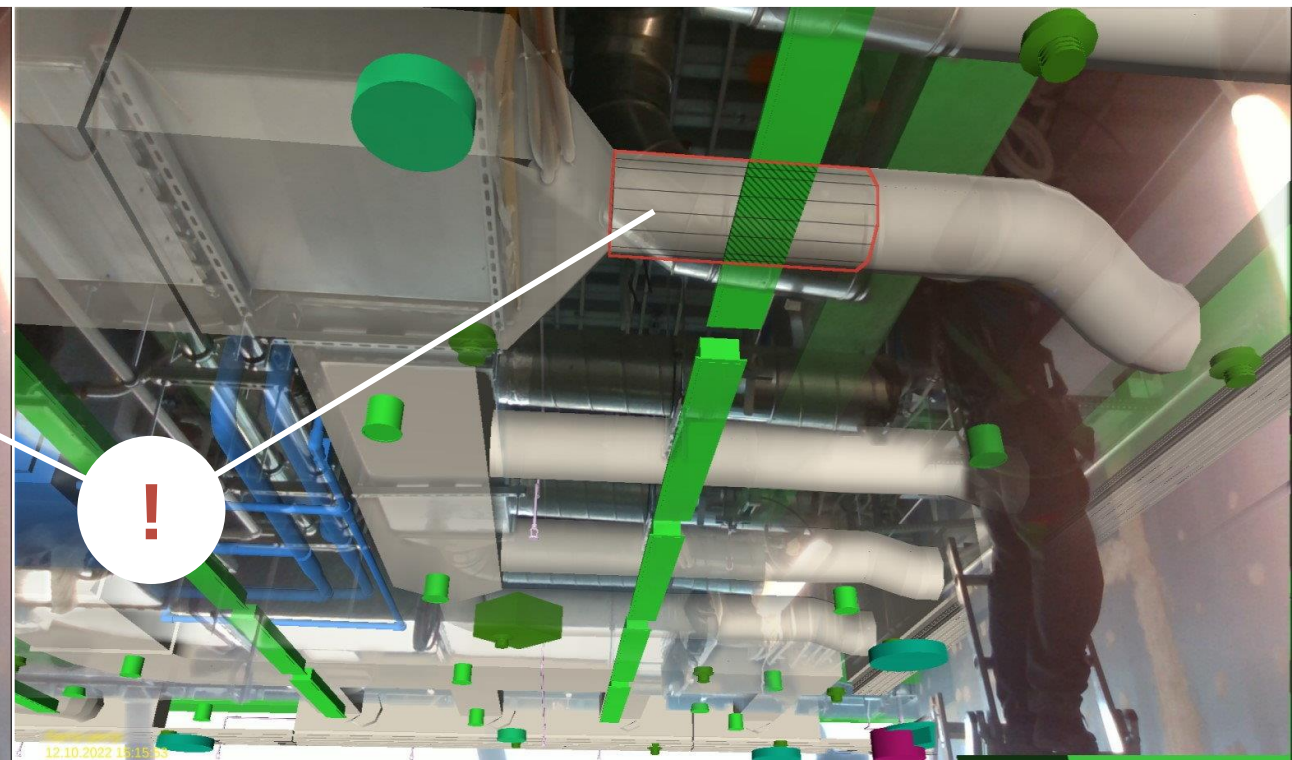
Входной контроль строительной ИМ

Контроль отверстий

Сценарий №2

Операционный контроль строительно-монтажных работ

Место подключения ответвления воздуховода не соответствует проекту.



Забыли поставить затвор и сместили
тепловентилятор

Сценарий №4

Проверка качества исполнительной ИМ

Парковка 'АБД М-5'
08.04.2021 11:11:33

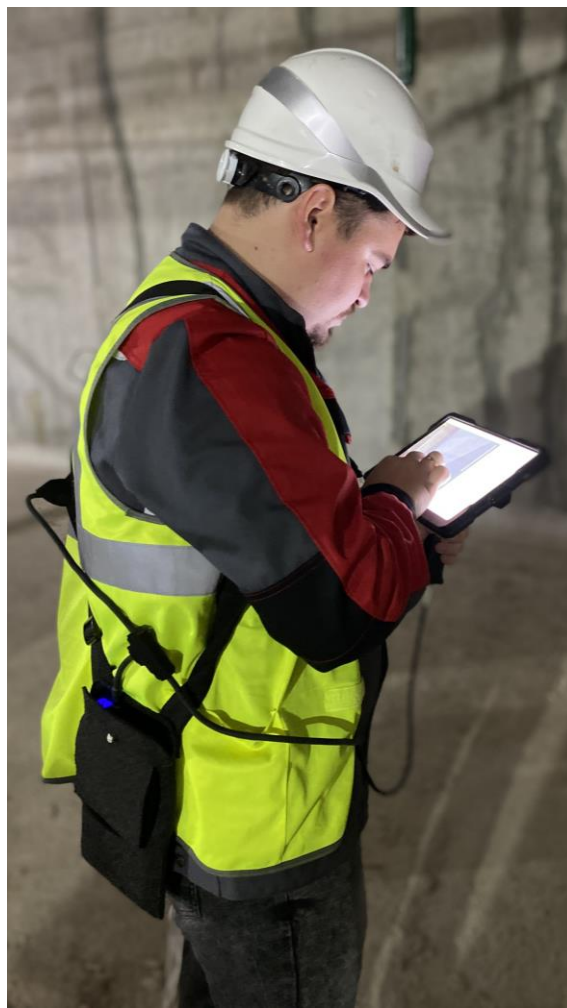
ЖИВОЕ ФОТО

Сценарий №5

Эксплуатация объекта с ТИМ

Встраивая нашу систему в процесс строительства, можно получить большую пользу при дальнейшей эксплуатации.

Расположение скрытых коммуникаций можно будет наглядно увидеть без необходимости демонтажа.



Сценарий №6

Постановка задачи на монтаж

На объекте визуализируется конструкции запланированные на монтаж согласно календарному графику.

При этом, видно объем работ и привязки без использования чертежей.



Сценарий №7

Постановка недельно-суточного планирования и контроля

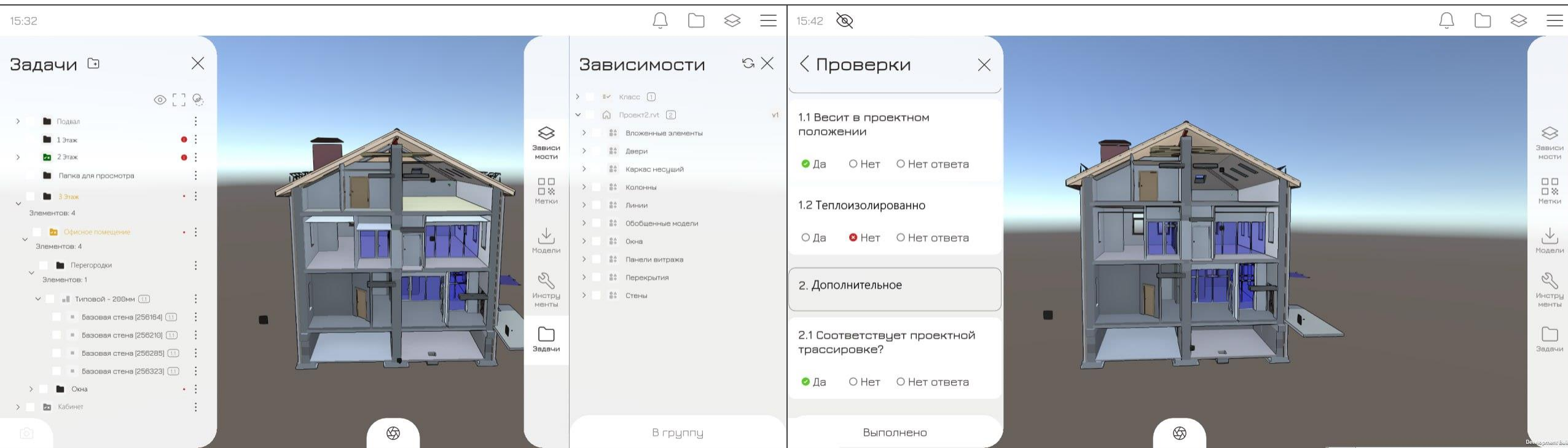
Контроль сроков выполнения работ по календарному графику



Сценарий №3 и №8

Приемочный контроль и приемка объемов

Объект разбивается на захваты в рамках недельно-суточного планирования. Для данных заданий привязан чек-лист приёмки в зависимости от типа. Если всё соответствует, то происходит приемка захватки и соответствующих объемов.



Сценарий №9

Удаленная инспекция и удаленный помощник

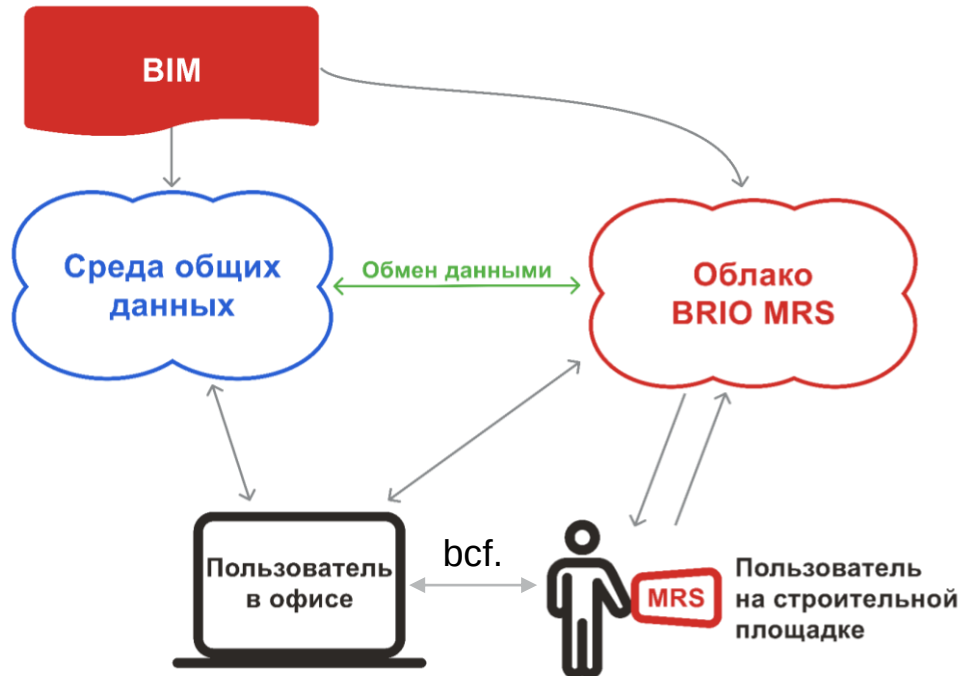
Можно получить наглядную информацию со строительной площадки для решения проблемных вопросов и дальнейшей переработки моделей.



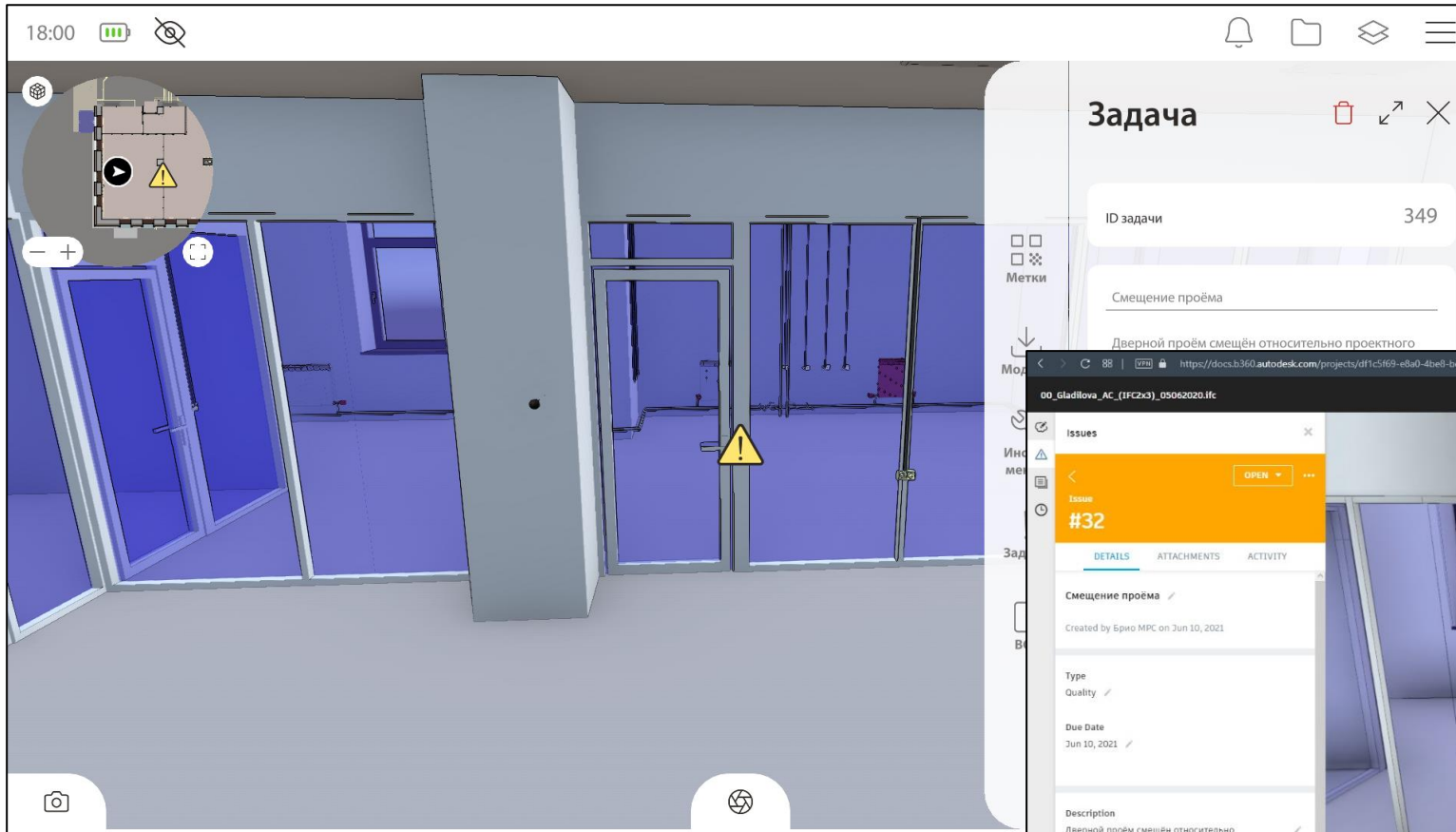
Технология и порядок работы

Порядок работы и информационный обмен

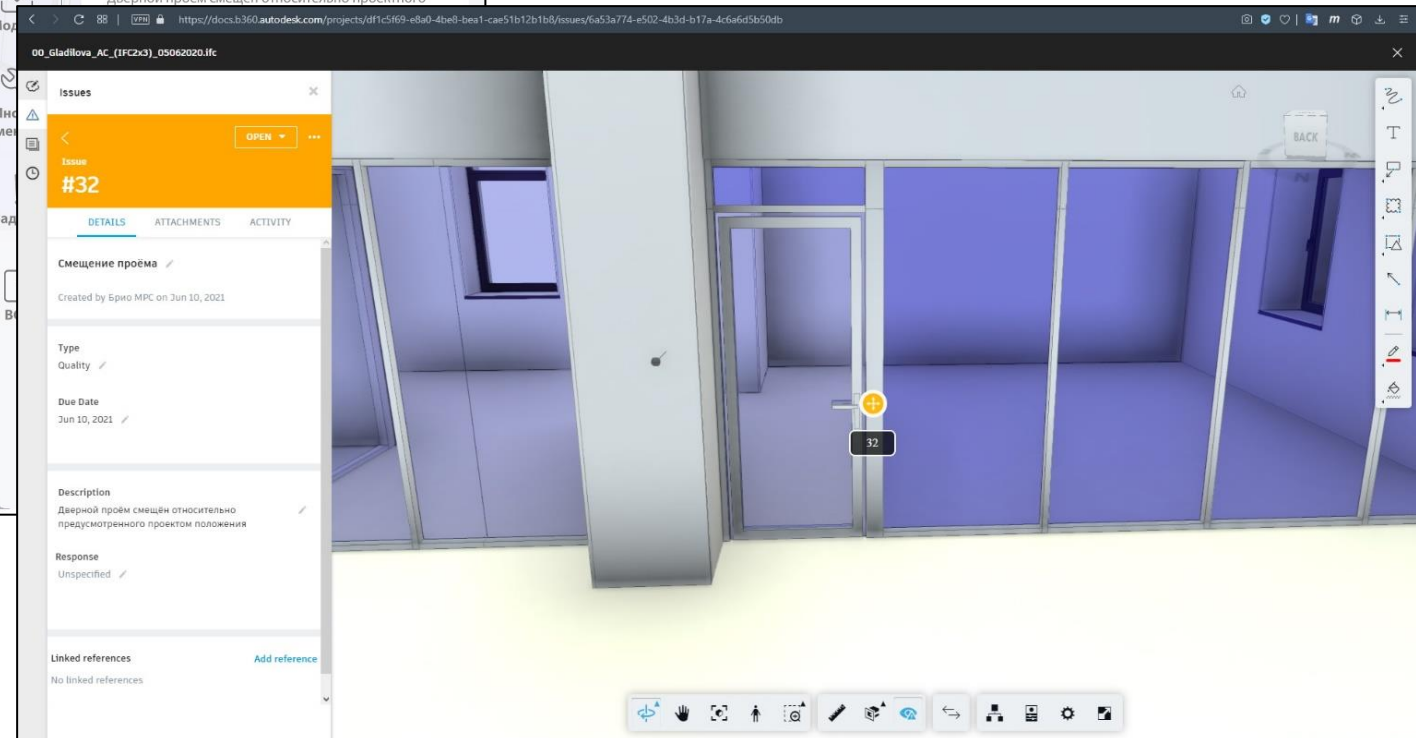
1. BIM-модель загружается в устройство напрямую или через среду общих данных (СОД).
2. Пользователь на строительной площадке получает доступ к модели, встроенной в реальное окружение (примеры справа).
3. ...и выполняет сценарии ТИМ-Надзора (BIM Inspection).
4. Другие участники стройки получают доступ к результатам работы напрямую через документооборот BRIO MRS или через СОД.



Интеграция с СОД



Зафиксированные **отклонения** синхронизируются с BIM360 в виде issues, которые **привязываются к элементу модели и координатам в модели**. **Ракурс** создания замечания, так же **передается в СОД**



Участие в проектах



ПРИОБРЕТЕНИЕ

Передача оборудования в самостоятельное пользование

Комплект оборудования с ПО
Лицензия на 10 рабочих мест BRIO MRS
Услуги по внедрению
Обучение персонала
Интеграция с Autodesk BIM360 (при
необходимости)
Пользовательская документация
Годовая поддержка

Дополнительно

Интеграция с СУС заказчика
Разработка документации под требования
заказчика
Доработка решения под требования
заказчика

Стоимость: 3,5 млн руб.

СЕРВИСНАЯ МОДЕЛЬ

Выполнение работ силами производителя

Услуга включает в себя периодические
выезды специалистов производителя на
площадку для выполнения работ.

Каждый выезд завершается подготовкой
отчета (отчет о план-фактном анализе).
Отчет может быть выгружен в Autodesk
BIM360-заказчика или в собственный
документооборот BRIO MRS.

Заказчику предоставляются лицензии
для рабочих мест в офисе.

**Один день ТИМ-Надзора:
80 тысяч руб.
Стандартный выезд: 3 дня**

Расходы на проект могут быть
внесены в сметную
документацию на объект.

Имеется опыт прохождения
экспертизы для госзаказа.

Окупаемость вложений
уже при первом
применении BRIO MRS

УТП

Ценность (value proposition)

Решение позволяет снизить стоимость и одновременно выдержать сроки строительства сложных объектов за счёт предотвращения переделов и коллизий с помощью BIM и технологии смешанной реальности.

Сокращает срок монтажа на 15-30% и экономит 5-10% бюджета на инженерные системы.

Строить по BIM модели

- **Построить то, что с традиционным подходом долго и дорого или невозможно**
- Прямая экономия денег и сокращение сроков за счет сокращения количества коллизий и переделов
- Снимает проблему нехватки специалистов со знанием BIM и умением им пользоваться
- Снижает зависимость от актуальности и полноты чертежей

Контролировать стройку по BIM модели

- Оперативное выявление отклонений
- Оперативный доступ к прогрессу работ
- Высокая достоверность информации
- Оперативное принятие технических решений во время строительства
- Лёгкий доступ к BIM

Эксплуатация

- Качественный объект
- Качественная исполнительная/эксплуатационная модель
- Возможно использование цифрового двойника
- Польза от BIM на стадиях после проектирования и до эксплуатации включительно

BRIO MRS

- 1 Соблюдение сроков
- 2 Качество Объекта
- 3 Беспроблемная эксплуатация

