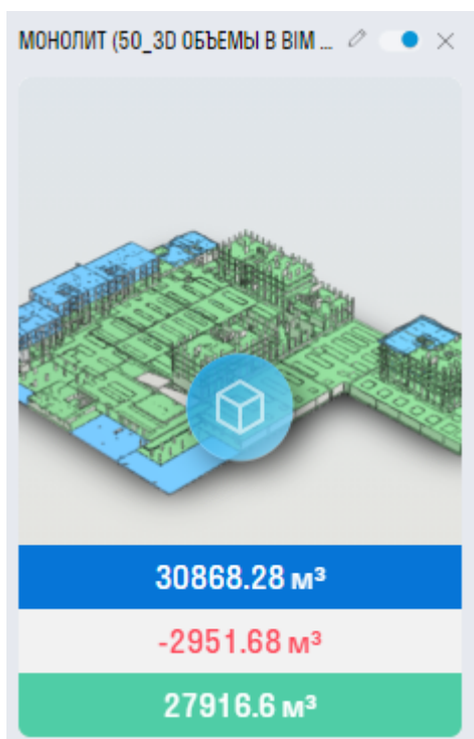


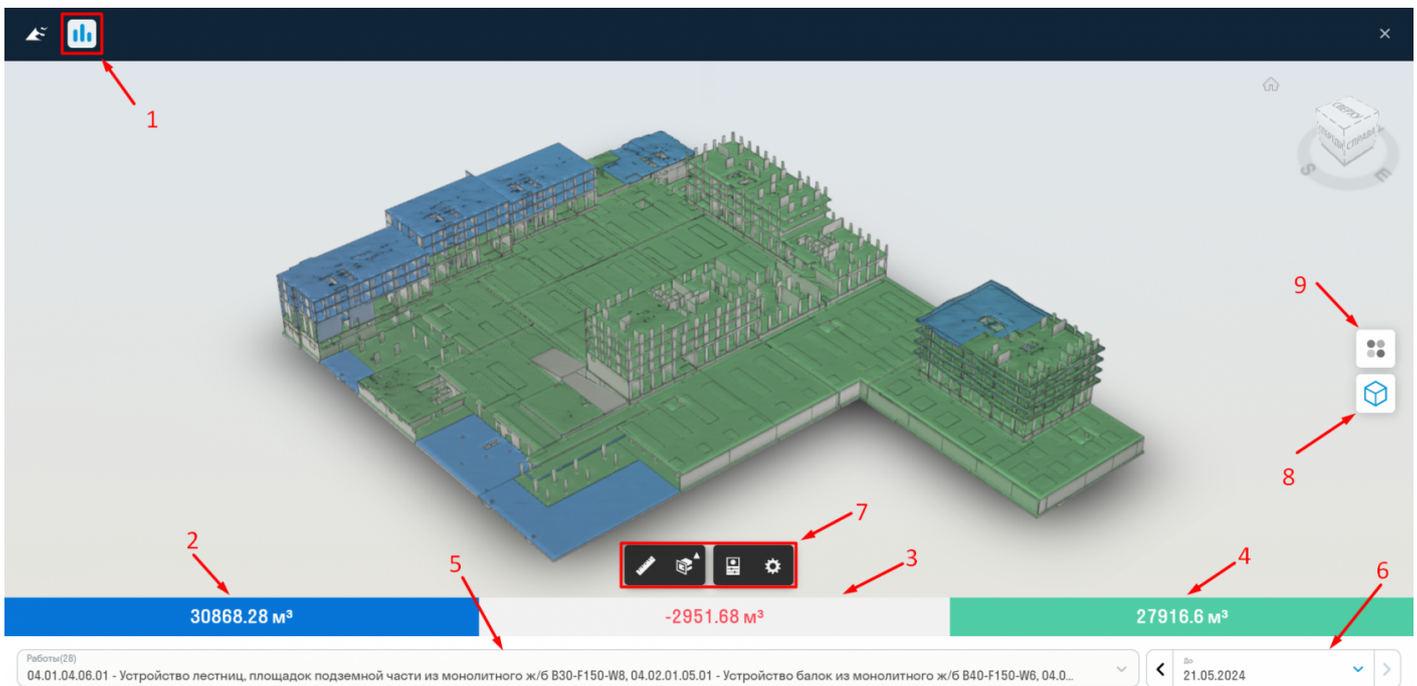
# 50\_3D объемы в BIM по датам

**50\_3D объемы в BIM по датам**-позволяет посмотреть строительную 3D-модель, а также посчитать плановый/фактический объем опережение/отставание объемов выполненных работ на конкретную дату.

Отображение карточки в режиме пользователя



При открытии карточки:



1-отображение графика по объемам выполненных и запланированных работ

2-плановый объем работ на дату,указанную в 6

3-отставание/опережение фактических и плановых объемов

4-фактический объем на дату 6

5-перечень видов работ

6-отчетная дата

7-инструменты работы с моделями

8-отображение/скрытие подложки(если такова загружена)

9-отображение модели Navisworks

График план-факт (цифра 1)



## Настройка карточки

Введите данные карточки

Основные Условные Обозначения Объем Площадь Длина

Модель	Монолит.nwd <span style="color: red;">Выбрать модель из SIGNAL DOCS</span>
Подложка	Файл подложки (отображается серыми линиями)
<small>Данные об объемах взяты из последнего отчета модели по работам *04.01.04.06.01 - Устройство лестниц, площадок подземной части из монолитного ж/б В30-F150-W8, 04.02.01.05.01 - Устройство балок из монолитного ...</small>	
Факт	27916.6
План	30868.28
Ед. изм.	м³

Плановые и фактические показатели заполняются вручную,либо автоматически из данных карточки

СОХРАНИТЬ

ОТМЕНА

Введите данные карточки

Основные Условные Обозначения Объем Площадь Длина

Отображать легенду на превью

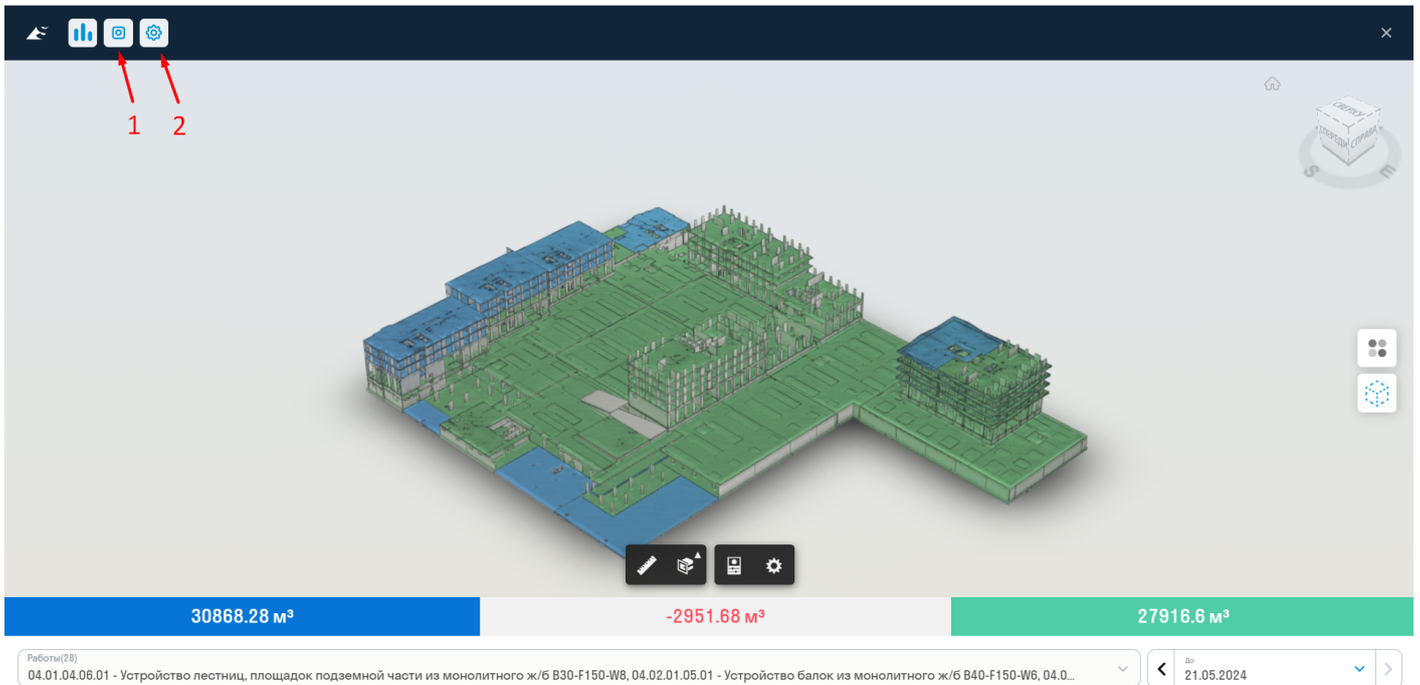
Красный	Дефектные конструкции
Желтый	
Зеленый	Принятые

+

СОХРАНИТЬ

ОТМЕНА

В режиме просмотра карточки администратором:



1-выполнить картинку на заставку карточки

2-привязать данные по объемом на preview

Revision #3

Created 26 June 2024 11:16:55 by Екатерина Кабанова

Updated 27 June 2024 08:06:45 by Екатерина Кабанова