

АероВІМ - отчет по замерам (август 2026)

Статус: NO_GO - нет корпуса заказчика, утвержденных норм и сводной модели сетей.

Сборка: Зас50b6, 06.08.2026. PDF для чата трекера.

1. Цифра 0,43 - что измерено

Мерили не чью модель круче, а весь путь: нарезка чертежа, извлечение, ответ, на открытой модели в российском облаке. Результат 0,4325 - рядом с сильными коммерческими моделями из той же открытой работы. Это не победа над кем-либо и не точность нормоконтроля. Смысл: конвейер не ломает качество на модели, которую можно держать в закрытом контуре.

Сравнение (чужие чертежи): Gemini 0,51 / GPT 0,49 / наш путь 0,43 / Claude 0,42 / лучшая открытая в той таблице 0,39.

Десять опубликованных результатов пересчитаны тем же счетчиком - расхождение с таблицей авторов не больше 0,02.

2. Другие замеры (не смешивать с 0,43)

Учебный пакет: время около 0,53 с (95-й перцентиль) - не время на реальном комплекте.

Учебные дефекты (6 шт.): доля верных среди найденных 0,75 / охват 1,0 - только синтетика.

Стоимость токенов на план около 111 разметок: порядка 111 руб.

Цифру "около 11 руб. за комплект" не подтверждаем и не используем.

3. Критерии задания Самолета

Точность выше 90% (коллизии / несоответствия) - есть протокол замера, публикуемой цифры нет. Нужен размеченный корпус заказчика.
Расчет нагрузок - сверка чисел между документами. Расчет с нуля не делаем.
Замечания на русском и английском - шаблоны и помощник, не замена эксперта.
Стабильность - автотесты, фиксация версии, хеш пакета.
Не более 30 мин - на учебном пакете доли секунды. На их комплекте еще не мерили.
Пересечения сетей - честно не подтверждено. Нужна сводная модель сетей.
Нормы - загрузчик с отказом при пустом пакете. Нужен их утвержденный набор.
Нативный AutoCAD - пока "не умеем". Решение за владельцем.

4. Что значит точность выше 90%

В задании не определено. Предложение для всех участников задачи:
отдельно доля верных среди найденных и доля найденных среди истинных,
замер по классам ошибок со своими порогами, отдельный порог по критическим
пропускам, размер выборки и интервал, двойная слепая разметка, учет пропусков,
повтор по хешу комплекта и версии. Одна цифра 90% без разбивки - не приемка:
легкие классы всегда вытягивают агрегат.

5. Карта против типовых замечаний экспертиз (не точность)

Киров, конструкции, 24 позиции: около 16,7% умеем ловить без их данных
(было 0%, затем около 8%, затем около 17%).

Мордовия, архитектура, 12: 17% (хрупко - одна позиция около 8 п.п.).

Мордовия, водоснабжение и канализация, 16: 25%.

Киров и Мордовия - разные перечни. В одну точность не складывать.

Смета дыр: около 17 п.п. - их норм-пакет. Около 17 п.п. полноты уже показаны
на открытых данных, еще около 8 п.п. ждут атрибутов листа
(не "закрыли 25 пунктов"). Около 13 п.п. по сетям - сводная модель сетей.

6. Открытый комплект цифровых моделей жилых домов

Комплект по стандарту подключен. На ссылку и сводные цифры покрытия - разрешение есть. Файлы в открытый репозиторий не выкладываем.
Прогон: 18 из 22 сценариев выполнены. На эталоне замечаний нет.
Четыре сценария в выгрузке без файлов проверки (3, 18, 21, 22).
Открытые данные не дают публикуемой точности без разметки эксперта.

7. Нормы оформления

С 01.04.2026 - ГОСТ Р 21.101-2026 вместо редакции 2020.
Подтягиваем обозначения разделов и поле редакции прогона.
Соответствие стандарту целиком не заявляем.
П. 8.2.4: устойчивый идентификатор для отслеживания изменений электронных документов - находки ведем к устойчивому идентификатору источника с начала.

8. Ограничения

Нет размеченного корпуса - нет публикуемой точности.
0,43 - открытый бенчмарк конвейера, не продукт на комплекте заказчика.
Время на учебном пакете - не обещание "не более 30 минут" на объекте.
Воронка продаж - только в закрытом журнале, не в этом файле.

Текст: docs/evidence/baseline-2026-08.md

Покрытие: docs/evidence/EXPERIMENT_B_TYPICAL_REMARKS_KR_COVERAGE_2026_08.md

Методика: docs/partners/PROTOCOL_QUALITY_ACCEPTANCE_TASK07_2026_08.md