

Раздел 1: Ключевые несоответствия

Подраздел: Наружные стены подземной части

- Пункт 1: В ТЗ указан утеплитель «Техноплекс» или аналог, толщиной не менее 100 мм, а в результатах работы указан утеплитель «Технониколь CARBONPROF 300» толщиной 100 мм. (ТЗ стр.6 / РР стр.31)
- Пункт 2: Толщина стен не указана в результатах работы, хотя в ТЗ требуется её определение расчетом. (ТЗ стр.6 / РР стр.46)

Подраздел: Перекрытия

- Пункт 1: В ТЗ указана толщина плиты перекрытия 200 мм (определить расчетом), но в результатах работы толщина не указана. (ТЗ стр.6 / РР стр.38)
- Пункт 2: Отсутствует информация о классе бетона и арматуры в результатах работы, хотя они указаны в ТЗ. (ТЗ стр.6 / РР стр.46)

Подраздел: Наружные стены надземной части

- Пункт 1: В ТЗ указана двухслойная конструкция с утеплителем, но в результатах работы информация о конструкции отсутствует. (ТЗ стр.6 / РР стр.46)
- Пункт 2: Толщина утеплителя в результатах работы (170 мм) превышает расчетные требования ТЗ. (ТЗ стр.6 / РР стр.31)

Подраздел: Внутренние стены и пилоны

- Пункт 1: В ТЗ указана толщина стен 200–350 мм, но в результатах работы толщина не указана. (ТЗ стр.6 / РР стр.46)
- Пункт 2: Отсутствует информация о классе бетона в результатах работы, хотя он должен быть определен расчетом. (ТЗ стр.6 / РР стр.46)

Подраздел: Полы

- Пункт 1: В ТЗ указаны конкретные области применения материалов, но в результатах работы материалы полов не полностью соответствуют ТЗ. (ТЗ стр.24 / РР стр.16)

Подраздел: Кровля

- Пункт 1: В ТЗ требуется согласование состава кровли с Заказчиком, но в результатах работы отсутствует информация о таком согласовании. (ТЗ стр.10 / РР стр.31)

Раздел 2: Технические ошибки

- Ошибка 1: В результатах работы отсутствует информация о толщине монолитных железобетонных плит перекрытия, что затрудняет проверку соответствия ТЗ. (ТЗ стр.6 / РР стр.38)
- Ошибка 2: В результатах работы отсутствует четкая информация о межквартирных перегородках, хотя в ТЗ они указаны. (ТЗ стр.7 / РР стр.39)

Раздел 3: Нарушения нормативных требований

- Нарушение 1: Толщина утеплителя наружных стен надземной части (170 мм) превышает расчетные требования ТЗ, что может нарушать нормативы

теплотехнических расчетов. (Норматив: СП 50.13330.2012, ТЗ стр.6 / РР стр.31)
- Нарушение 2: Отсутствие информации о классе бетона и арматуры в результатах работы может нарушать требования ГОСТ 26633-2015. (Норматив: ГОСТ 26633-2015, ТЗ стр.6 / РР стр.46)