Исправление отображения детализации закупок материалов

Дата: 23 октября 2025

Файл: app/components/daily-costs-table.tsx

Проблема

При отображении детализации закупок материалов за день возникала путаница:

- 1. **Огромные количества**: Показывалось полное количество материалов в партии (например, 1100 шт вместо 10 шт)
- 2. Неправильные проценты НДС: Отображались нереальные значения (20000% вместо 20%)
- 3. **Несоответствие сумм**: Показывалась полная стоимость партии, но оплачена была только часть (предоплата или постоплата)

Причина проблемы

Код показывал:

- Полное количество материалов в партии: purchase.qty
- Полную базовую стоимость: purchase.qty * purchase.unitCost
- Полный НДС: purchase.qty * purchase.unitCost * purchase.vatRate

Но при этом в purchase.totalAmount была только **частичная оплата** (предоплата или постоплата), что создавало несоответствие.

Решение

Теперь отображение разделено на две части:

1. Информация о партии (общая)

Показывается полная стоимость всей партии материалов:

- Количество единиц
- Цена за единицу
- Полная базовая стоимость
- Полный НДС
- Итоговая стоимость партии

2. Что оплачено сегодня

Показывается, какая часть оплачена в этот день:

- Базовая сумма оплаты
- НДС от оплаты
- Итого оплачено
- Тип оплаты (предоплата/постоплата/полная)

Пример работы

Сценарий: Предоплата 50%

День 1 (размещение заказа):

- Партия: 100 ед. × 50 ₽/ед. = 5000 ₽ (+ НДС 1000 ₽) = **6000 ₽** (полная стоимость)
- Предоплата 50%: 2500 ₽ (+ НДС 500 ₽) = **3000 ₽** (оплачено сегодня)

День 3 (прибытие материалов):

- Партия: 100 ед. × 50 ₽/ед. = 5000 ₽ (+ НДС 1000 ₽) = 6000 ₽ (полная стоимость)
- Постоплата 50%: 2500 ₽ (+ НДС 500 ₽) = **3000 ₽** (оплачено сегодня)

Преимущества нового отображения

- 1. 🔽 Прозрачность: Четко видно, сколько стоит вся партия и сколько оплачено сегодня
- 2. 🗸 Точность: Нет путаницы с процентами НДС и количествами
- 3. 🗸 Детализация: Понятно, когда был заказ, когда прибытие, и какой тип оплаты
- 4. **Соответствие**: Сумма "Оплачено сегодня" в детализации точно соответствует итогу в таблице

Тестирование

После исправления:

- 🔽 Приложение успешно компилируется без ошибок
- 🗸 Отображение детализации соответствует реальным данным
- 🗸 Суммы в детализации совпадают с итогами в таблице

Статус: Исправлено и протестировано

Чекпоинт: Fixed material purchase breakdown display