Тестовый документ

Аннотация теста

Название проекта	PM02_4ISIP-520_Melnikov
Рабочая версия	1.0
Имя тестирующего	В.А. Мельников
Дата(ы) теста	17.04.2024

Тестовый пример #1:

Тестовый пример #	1
Приоритет тестирования	высокий
Заголовок/название теста	работоспособность
Краткое изложение теста	Ввод нормальных данных, правильный результат
Этапы теста	Ввод данных нужд потребителей, ввод данных запасов поставщиков, ввод данных стоимости перевозок.
Тестовые данные	Запасы поставщиков = 20,45,24,31,30 Нужды потребителей = 20,45,24,31,30 Стоимости перевозок = 5,4,6, 7,3,3 9,5,2 3,2,5 4,7,1
Ожидаемый результат	Опорный план перевозок = 20 0 0 32 13 0 13 0 11 0 31 0 0 30
Фактический результат	См. рисунок 1
Статус	зачет
Предварительное условие	Сумма запасов всех поставщиков = сумма нужд всех потребителей
Постусловие	Система работает нормально

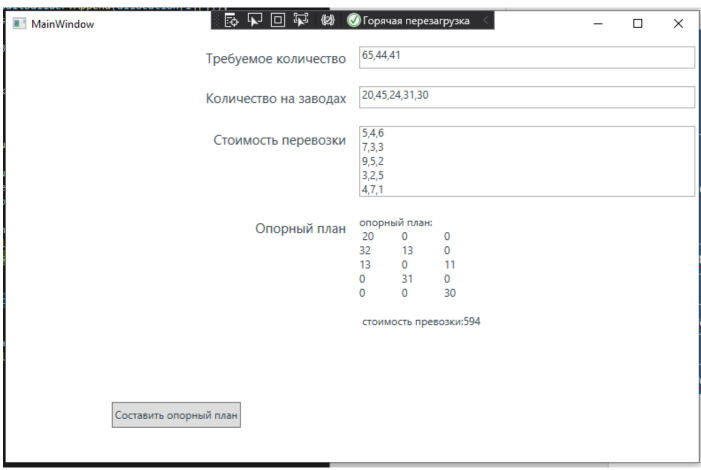


Рисунок 1. Пример расчета для тестового пакета 1

Тестовый пример #2:

Тестовый пример #	2
Приоритет тестирования	Средний
Заголовок/название теста	Тест кнопки сброса
Краткое изложение теста	При нажатии на кнопку все поля должны очищаться
Этапы теста	Нажатие на кнопку, очистка полей
Тестовые данные	-
Ожидаемый результат	« »
Фактический результат	Смотри рисунок 2 и 3
Статус	зачет
Предварительное условие	-
Постусловие	Сиситема работает нормалльно

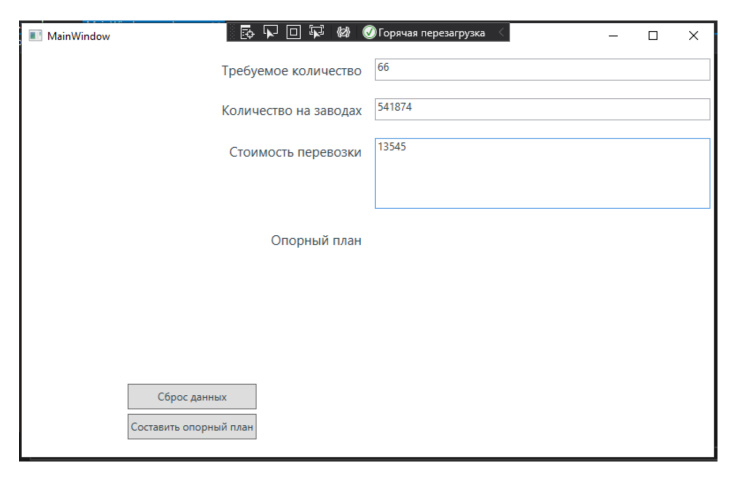


Рисунок 2. Программа до сброса полей

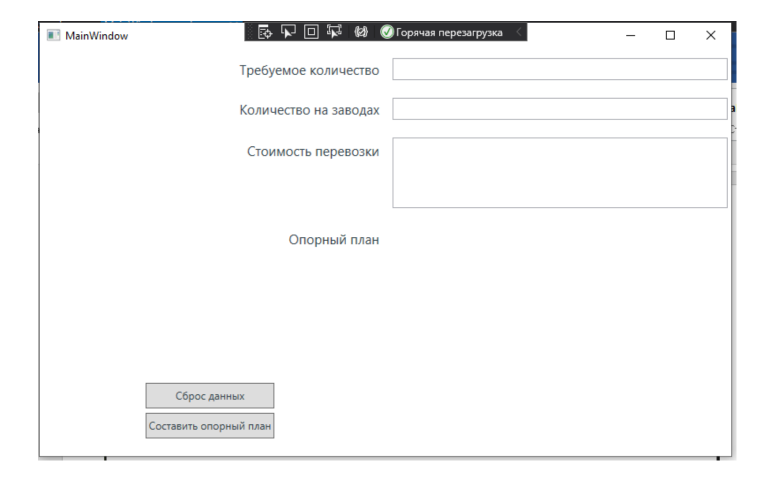


Рисунок 3. Программа после сброса полей

Тестовый пример #3:

Тестовый пример #	
Приоритет тестирования	
Заголовок/название теста	
Краткое изложение теста	
Этапы теста	
Тестовые данные	
Ожидаемый результат	
Фактический результат	
Статус	
Предварительное условие	
Постусловие	
Примечания/комментарии	