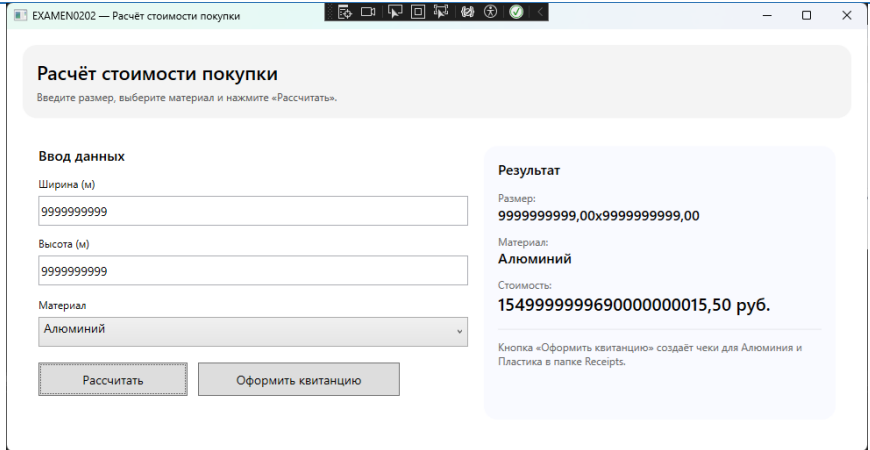
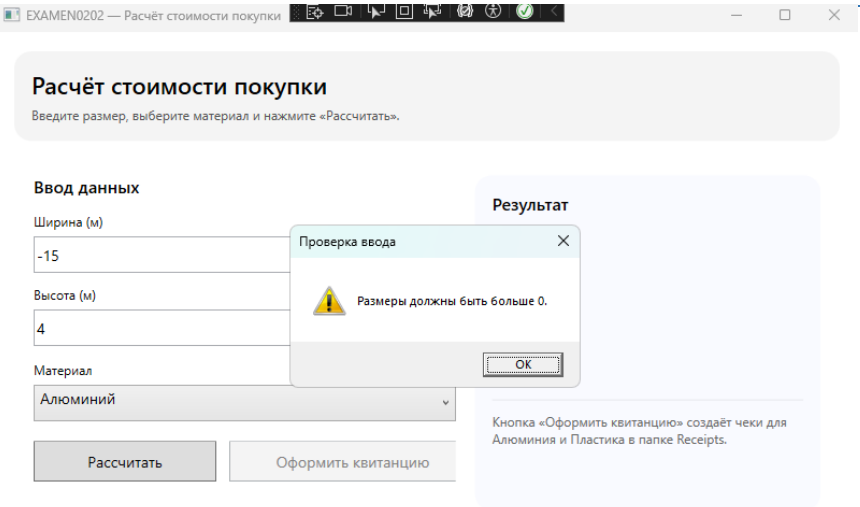
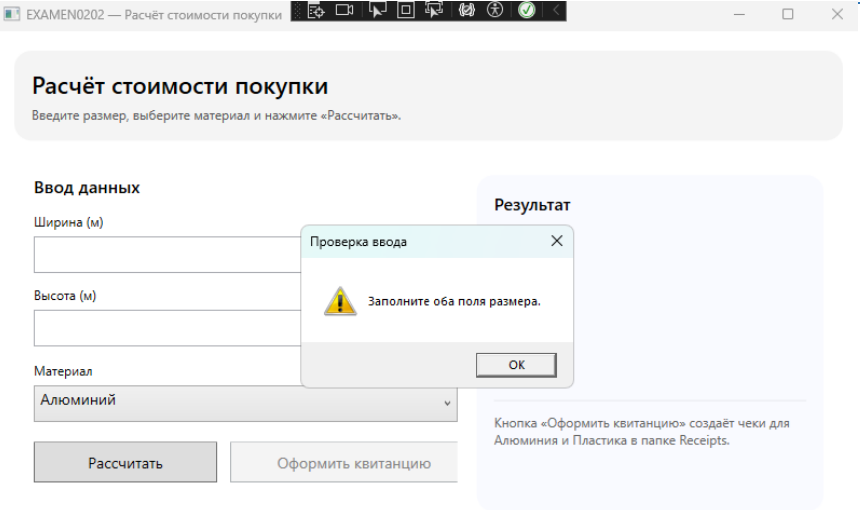


Test Case #	Calc_test_1
Приоритет теста	Высокий
Наименование варианта тестирования	Проверка расчёта при вводе больших чисел (максимальная длина поля)
Резюме испытания	Проверить, что приложение корректно считает стоимость и не падает при вводе максимально длинных чисел.
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ввести в поле «Ширина» значение 9999999999 (макс. длина). 2. Ввести в поле «Высота» значение 9999999999 (макс. длина). 3. Выбрать материал «Алюминий». 4. Нажать кнопку «Рассчитать».
Тестовые данные	Ширина: 9999999999 Высота: 9999999999 Материал: Алюминий
Ожидаемый результат	Расчёт выполняется без ошибок. На форме отображаются размер, материал и стоимость. Стоимость = 1549999999690000000015.50 руб. Кнопка «Оформить квитанцию» становится доступной.
Фактический результат	 <p>Расчёт выполнен, данные отображены, ошибок нет.</p>
Предусловия	Приложение запущено, окно расчёта открыто.
Постусловия	Данные результата сохранены в состоянии формы (можно оформить квитанцию).
Статус (Pass/Fail)	Pass
Комментарии	

Test Case #	Calc_test_2
Приоритет теста	Высокий
Наименование варианта тестирования	Проверка обработки отрицательных чисел в полях ввода
Резюме испытания	Проверить, что приложение не выполняет расчёт при отрицательных размерах и показывает предупреждение.
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ввести в поле «Ширина» значение -15. 2. Ввести в поле «Высота» значение 4. 3. Выбрать любой материал. 4. Нажать кнопку «Рассчитать».
Тестовые данные	Ширина: -15 Высота: 4
Ожидаемый результат	Расчёт не выполняется . Появляется сообщение об ошибке (например: «Размеры должны быть больше 0»). Результат на форме не обновляется. Кнопка «Оформить квитанцию» остаётся недоступной.
Фактический результат	 <p>Расчёт отклонён, показано сообщение, результат не изменён.</p>
Предусловия	Приложение запущено, окно расчёта открыто.
Постусловия	Пользователь остаётся на форме ввода, может исправить значения.
Статус (Pass/Fail)	Pass
Комментарии	

Test Case #	Calc_test_3
Приоритет теста	Высокий
Наименование варианта тестирования	Проверка пустых полей ввода
Резюме испытания	Проверить, что приложение не считает при пустых полях и показывает предупреждение.
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> Оставить поле «Ширина» пустым. Оставить поле «Высота» пустым. Нажать кнопку «Рассчитать».
Тестовые данные	Ширина: <i>(пусто)</i> Высота: <i>(пусто)</i>
Ожидаемый результат	Расчёт не выполняется . Появляется сообщение (например: «Заполните оба поля размера»). Результат на форме не обновляется. Кнопка «Оформить квитанцию» недоступна.
Фактический результат	 <p>Расчёт отклонён, показано сообщение, результат не изменён.</p>
Предусловия	Приложение запущено, окно расчёта открыто.
Постусловия	Пользователь остаётся на форме и может ввести значения.
Статус (Pass/Fail)	Pass
Комментарии	

