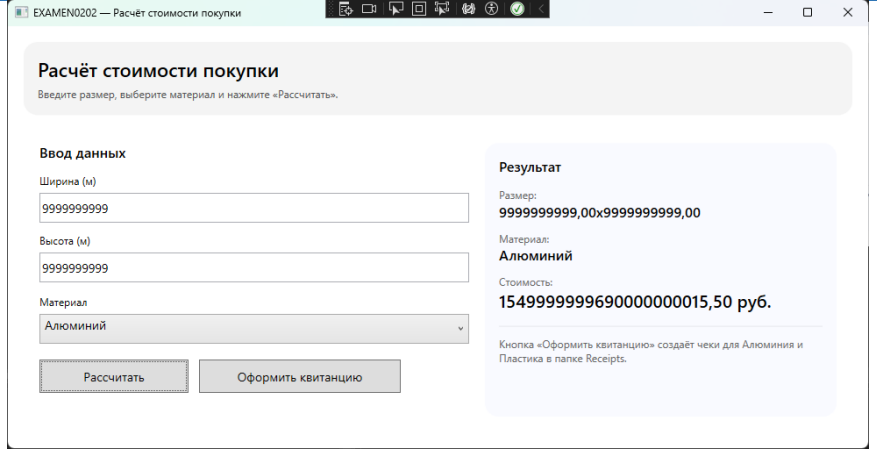
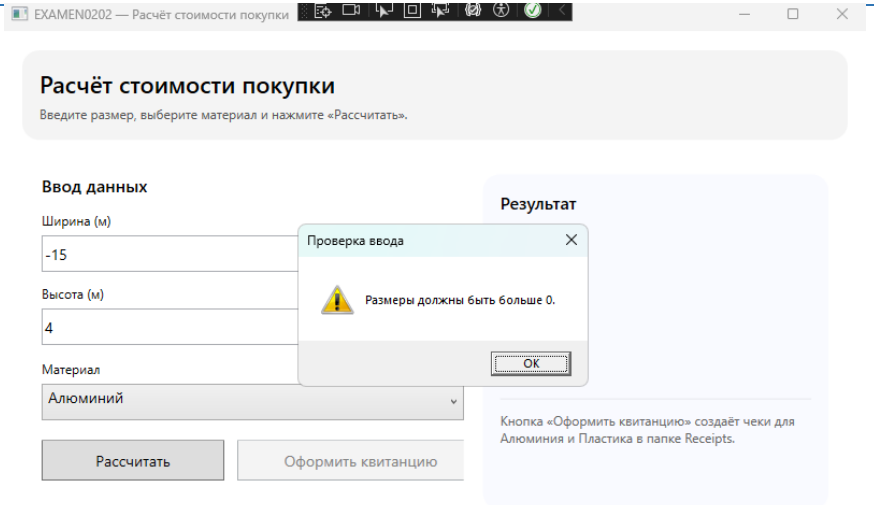
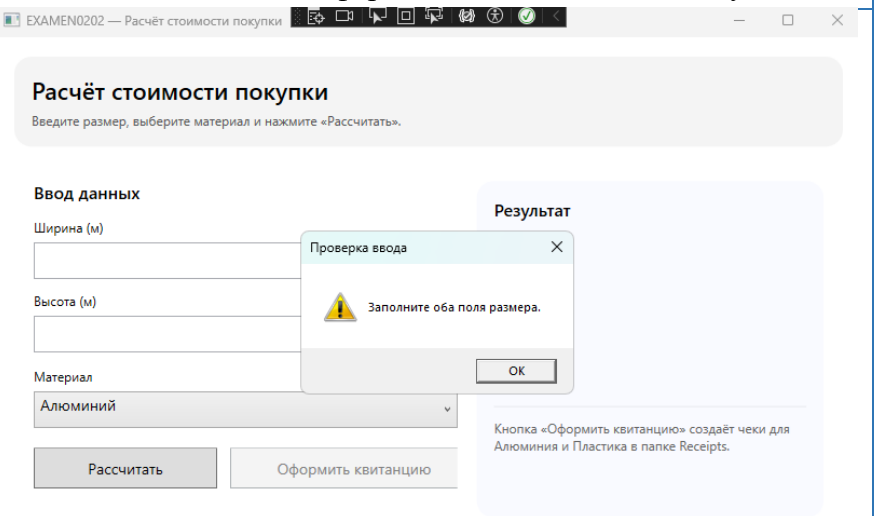


<b>Test Case #</b>	Calc_test_1
<b>Приоритет теста</b>	Высокий
<b>Наименование варианта тестирования</b>	Проверка расчёта при вводе больших чисел (максимальная длина поля)
<b>Резюме испытания</b>	Проверить, что приложение корректно считает стоимость и не падает при вводе максимально длинных чисел.
<b>Шаги тестирования</b>	<p>1. Ввести в поле «Ширина» значение 9999999999 (макс. длина).</p> <p>2. Ввести в поле «Высота» значение 9999999999 (макс. длина).</p> <p>3. Выбрать материал «Алюминий».</p> <p>4. Нажать кнопку «Рассчитать».</p>
<b>Тестовые данные</b>	<p>Ширина: 9999999999</p> <p>Высота: 9999999999</p> <p>Материал: Алюминий</p>
<b>Ожидаемый результат</b>	Расчёт выполняется без ошибок. На форме отображаются размер, материал и стоимость. Стоимость = 1549999999690000000015,50 руб. Кнопка «Оформить квитанцию» становится доступной.
<b>Фактический результат</b>	 <p>Расчёт выполнен, данные отображены, ошибок нет.</p>
<b>Предусловия</b>	Приложение запущено, окно расчёта открыто.
<b>Постусловия</b>	Данные результата сохранены в состоянии формы (можно оформить квитанцию).
<b>Статус (Pass/Fail)</b>	Pass
<b>Комментарии</b>	

<b>Test Case #</b>	Calc_test_2
<b>Приоритет теста</b>	Высокий
<b>Наименование варианта тестирования</b>	Проверка обработки отрицательных чисел в полях ввода
<b>Резюме испытания</b>	Проверить, что приложение не выполняет расчёт при отрицательных размерах и показывает предупреждение.
<b>Шаги тестирования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ввести в поле «Ширина» значение -15.</li> <li>2. Ввести в поле «Высота» значение 4.</li> <li>3. Выбрать любой материал.</li> <li>4. Нажать кнопку «Рассчитать».</li> </ol>
<b>Тестовые данные</b>	Ширина: -15 Высота: 4
<b>Ожидаемый результат</b>	Расчёт <b>не выполняется</b> . Появляется сообщение об ошибке (например: «Размеры должны быть больше 0»). Результат на форме не обновляется. Кнопка «Оформить квитанцию» остаётся недоступной.
<b>Фактический результат</b>	 <p>The screenshot shows the application window titled "EXAMEN0202 — Расчёт стоимости покупки". Inside, there's a form with fields for "Ширина (м)" containing "-15", "Высота (м)" containing "4", and a dropdown "Материал" set to "Алюминий". A button "Рассчитать" is visible. A modal dialog box titled "Проверка ввода" displays a warning icon and the message "Размеры должны быть больше 0.". Below the dialog, a note says "Кнопка «Оформить квитанцию» создаёт чеки для Алюминия и Пластика в папке Receipts.".</p> <p>Расчёт отклонён, показано сообщение, результат не изменён.</p>
<b>Предусловия</b>	Приложение запущено, окно расчёта открыто.
<b>Постусловия</b>	Пользователь остаётся на форме ввода, может исправить значения.
<b>Статус (Pass/Fail)</b>	Pass
<b>Комментарии</b>	

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	1. Оставить поле «Ширина» пустым. 2. Оставить поле «Высота» пустым. 3. Нажать кнопку «Рассчитать».						
Тестовые данные	Ширина: ( <i>пусто</i> ) Высота: ( <i>пусто</i> )						
Ожидаемый результат	Расчёт <b>не выполняется</b> . Появляется сообщение (например: «Заполните оба поля размера»). Результат на форме не обновляется. Кнопка «Оформить квитанцию» недоступна.						
Фактический результат	 <p>Расчёт стоимости покупки Введите размер, выберите материал и нажмите «Рассчитать».</p> <p><b>Ввод данных</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Ширина (м)</td> <td>Проверка ввода</td> </tr> <tr> <td>Высота (м)</td> <td><b>Заполните оба поля размера.</b></td> </tr> <tr> <td>Материал</td> <td>Алюминий</td> </tr> </table> <p><b>Результат</b></p> <p>Кнопка «Оформить квитанцию» создаёт чеки для Алюминия и Пластика в папке Receipts.</p> <p>Расчёт отклонён, показано сообщение, результат не изменён.</p>	Ширина (м)	Проверка ввода	Высота (м)	<b>Заполните оба поля размера.</b>	Материал	Алюминий
Ширина (м)	Проверка ввода						
Высота (м)	<b>Заполните оба поля размера.</b>						
Материал	Алюминий						
Предусловия	Приложение запущено, окно расчёта открыто.						
Постусловия	Пользователь остаётся на форме и может ввести значения.						
Статус (Pass/Fail)	Pass						
Комментарии							

