|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Значение** | **Блок страницы** | **Ожидаемый результат** | **Фактический результат** |
| **Позитивные тест-кейсы** | | | | |
| 1 | 999 | water | 999 л | 999 л |
| CO2 | 999 кг | 999 кг |
| energy | 999 кВт\*ч | 999 кВт\*ч |
| 2 | 1 000 | water | 1 м3 | 1 м3 |
| CO2 | 1 тонн | 1 тонн |
| energy | 1 МВт\*ч | 1 МВт\*ч |
| 3 | 1 001 | water | 1 м3 | 1 м3 |
| CO2 | 1 тонн | 1 тонн |
| energy | 1 МВт\*ч | 1 МВт\*ч |
| 4 | 1 000 000 | water | 1 тыс м3 | 1 тыс м3 |
| CO2 | 1 млн кг | 1 млн кг |
| energy | 1 млн кВт\*ч | 1 млн кВт\*ч |
| 5 | 1 000 000 000 | water | 1 млн м3 | 1 млн м3 |
| CO2 | 1 млн тонн | 1 млн тонн |
| energy | 1 млн МВт\*ч | 1 млн МВт\*ч |
| 6 | 1 000 000 000 000 000 | water | 1 млрд м3 | 1 млрд м3 |
| CO2 | 1 млрд тонн | 1 млрд тонн |
| energy | 1 млрд МВт\*ч | 1 млрд МВт\*ч |
| 7 | 1 800 000 000 000 | water | 1,8 млрд м3 | 1,8 млрд м3 |
| 11 000 000 000 000 | CO2 | 11 млрд тонн | 11 млрд тонн |
| 1 000 000 000 000 000 | energy | **не предусмотрено** | 1 |