Выполнение задания sql\_6

Исходными данными предоставлены две таблицы

1. pharma\_orders с полями pharmacy\_name, order\_id, drug, price, count, city, report\_date, customer\_id
2. customers с полями customer\_id, date\_of\_birth, first\_name, last\_name, second\_name, gender

Было выполнено задание

"Вывести информацию "Лучшие клиенты"

    a. Соединить таблицы заказов и клиентов (JOIN)

    b. Посчитать тотал сумму заказов для каждого клиента

    c. Проранжировать клиентов по убыванию суммы заказа (row\_number)

    d. Оставить топ-10 клиентов

При решении были использованы функции создания временных таблиц WITH, функция объединения таблиц JOIN, оконная функция ROW NUMBER () OVER, функция сортировки ORDER BY, функция группировки GROUP BY, функция извлечения WHERE, а также агрегирующая функция SUM.

По итогам выполнения были определены Топ-10 лучших клиентов по сумме заказов, результаты отсортированы по убыванию:

