

## ГРАФИКИ СРАВНЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕССОРОВ

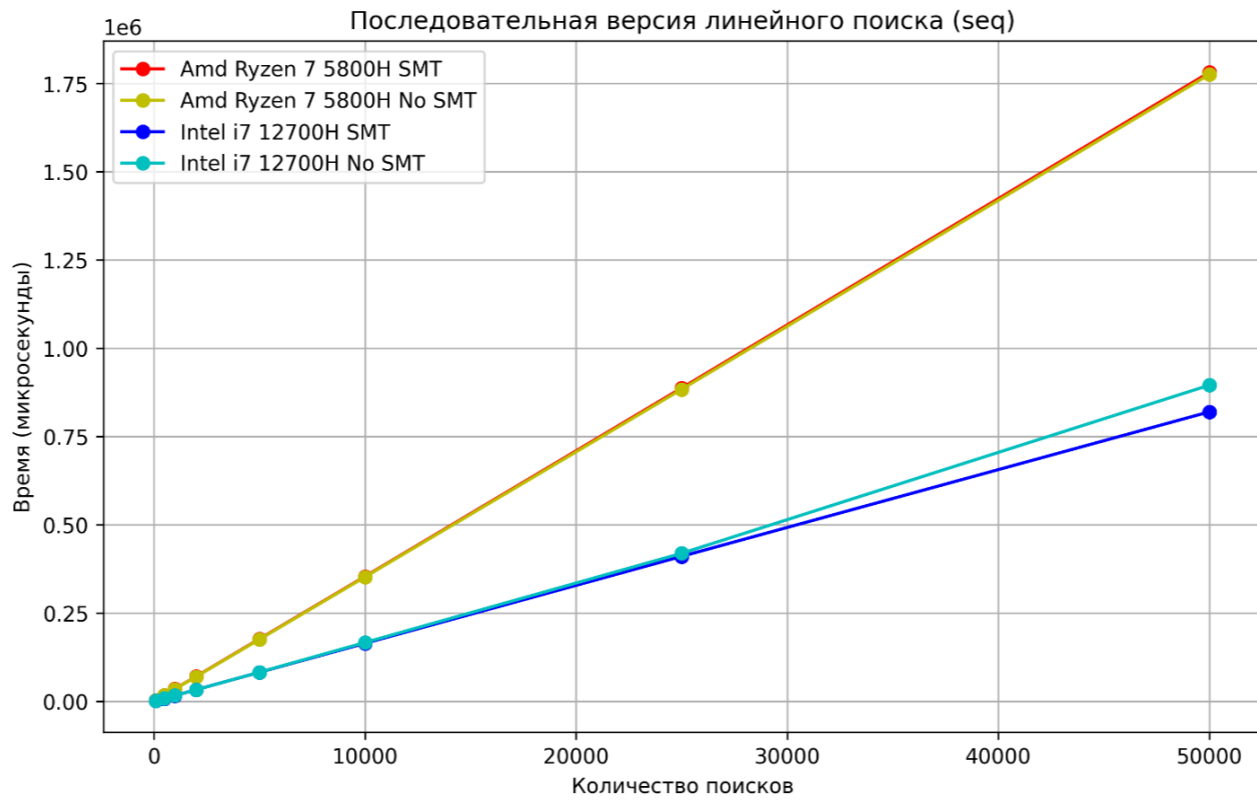


Рисунок Д.1 – График сравнения последовательной версии алгоритма линейного поиска

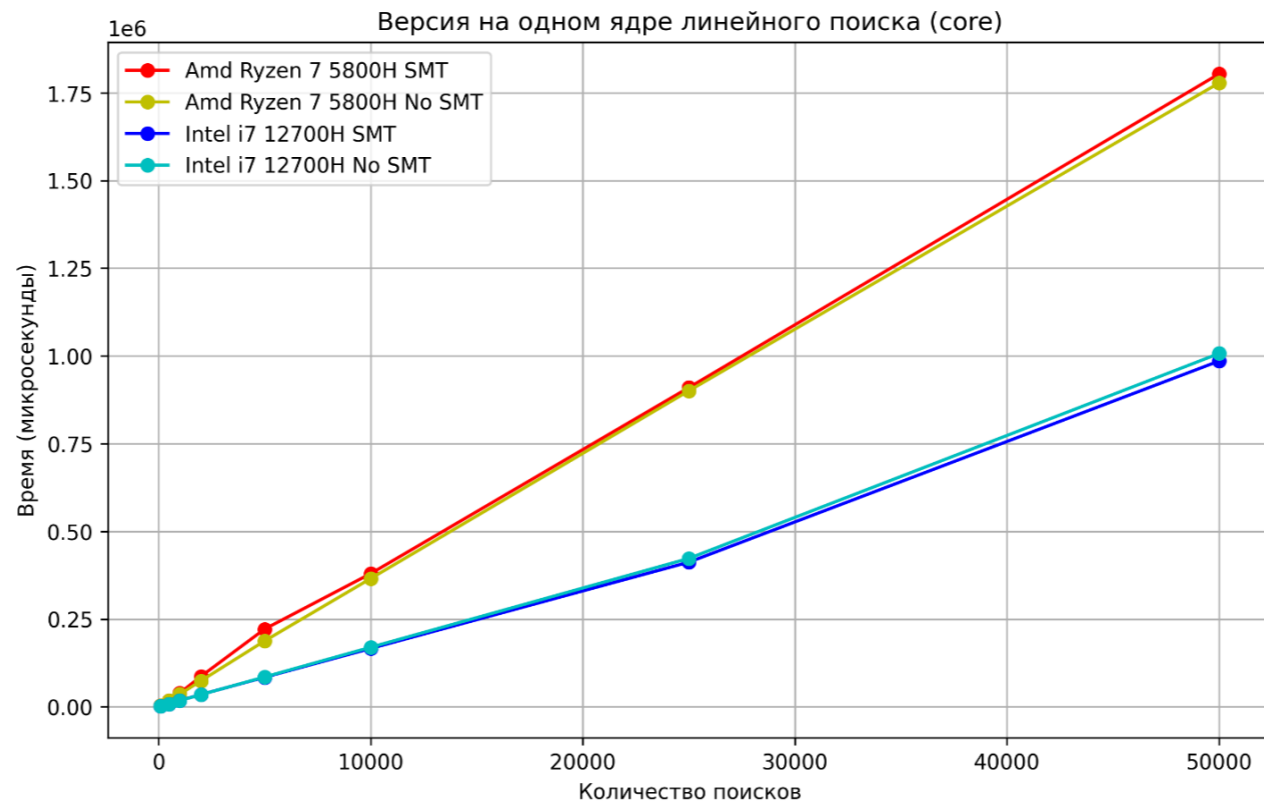


Рисунок Д.2 – График сравнения версии на одном ядре алгоритма линейного поиска

## ГРАФИКИ СРАВНЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕССОРОВ

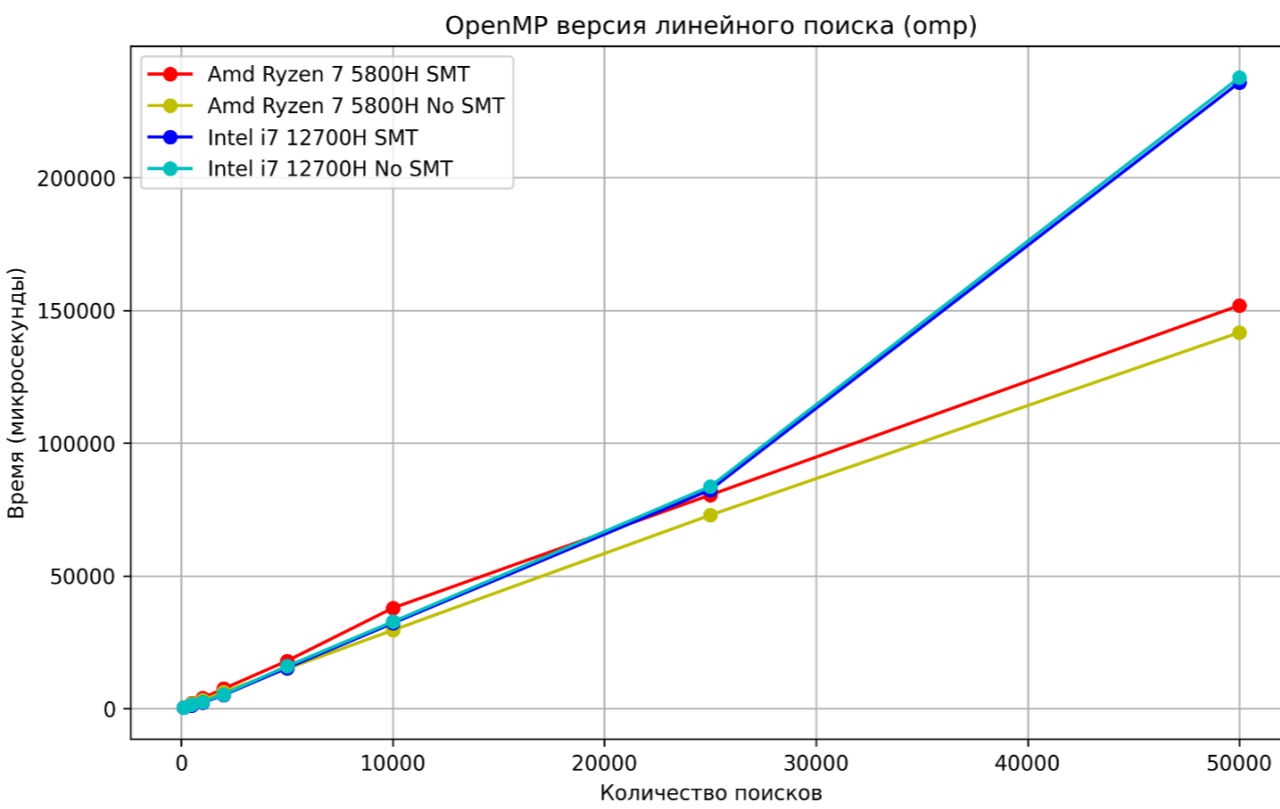


Рисунок Д.3 – График сравнения *OpenMP* версии алгоритма линейного поиска

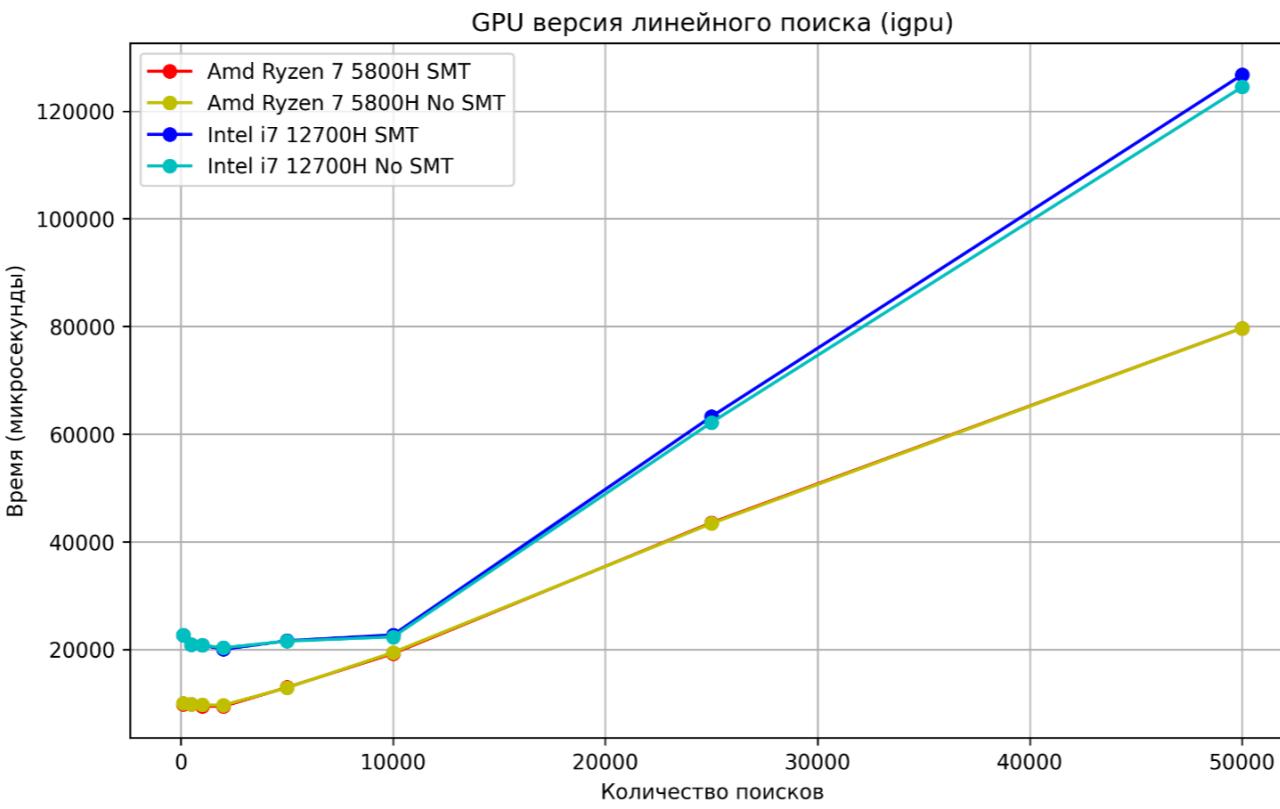


Рисунок Д.4 – График сравнения *IGPU* версии алгоритма линейного поиска

## ГРАФИКИ СРАВНЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕССОРОВ

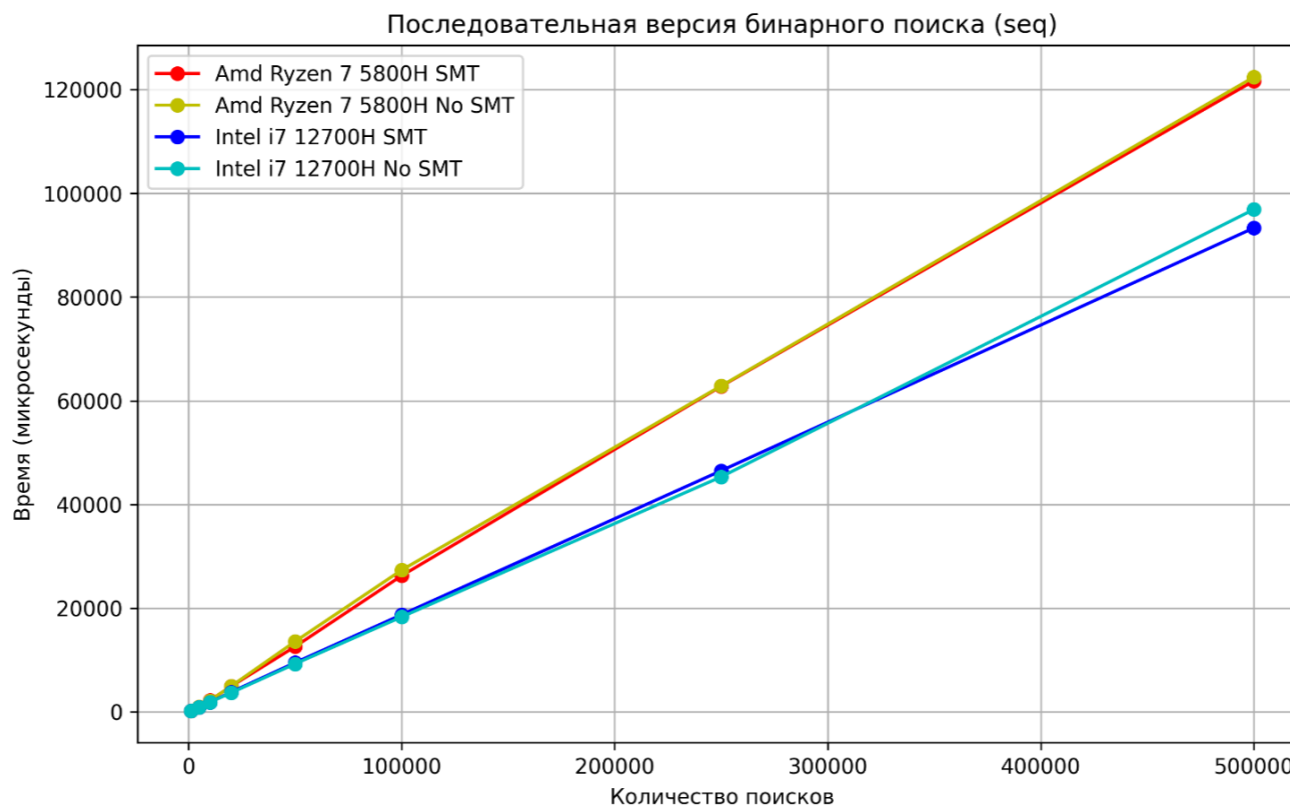


Рисунок Д.5 – График сравнения последовательной версии алгоритма бинарного поиска

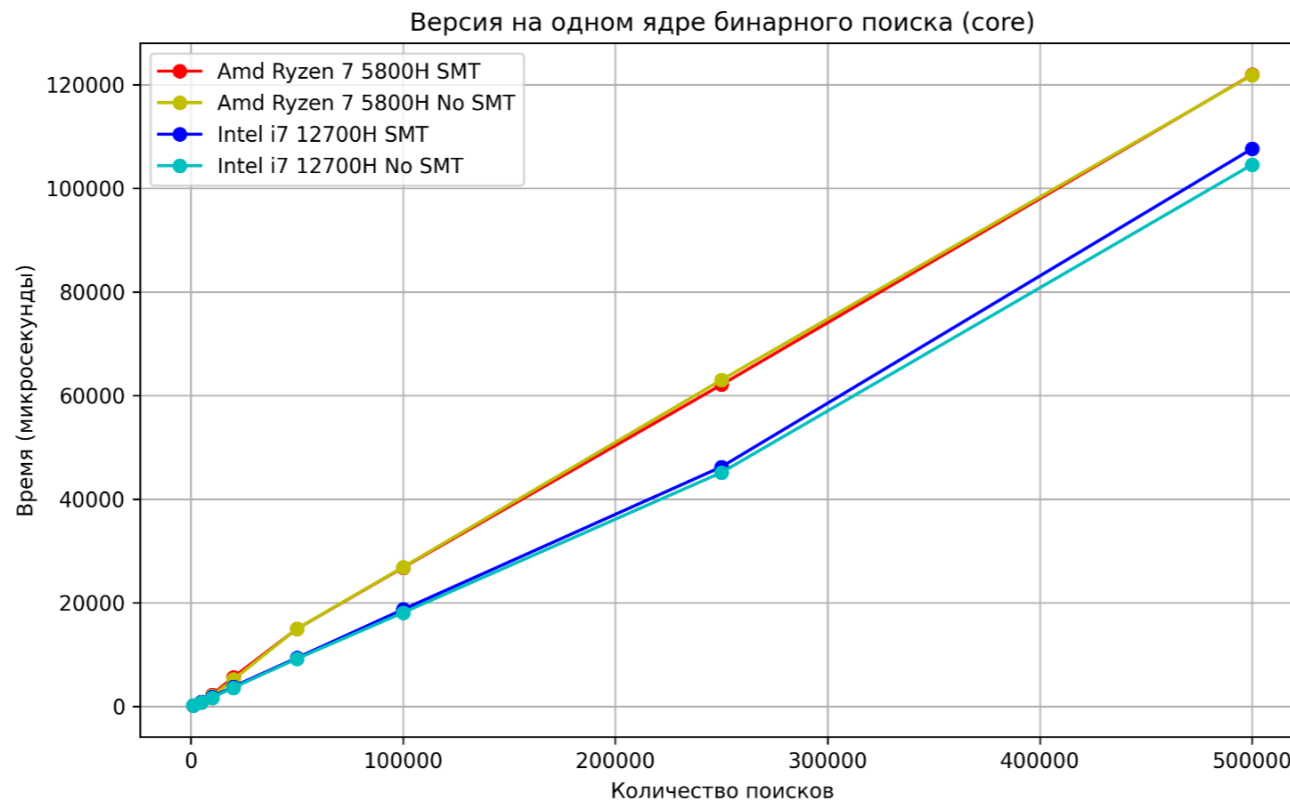


Рисунок Д.6 – График сравнения версии на одном ядре алгоритма бинарного поиска

## ГРАФИКИ СРАВНЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕССОРОВ

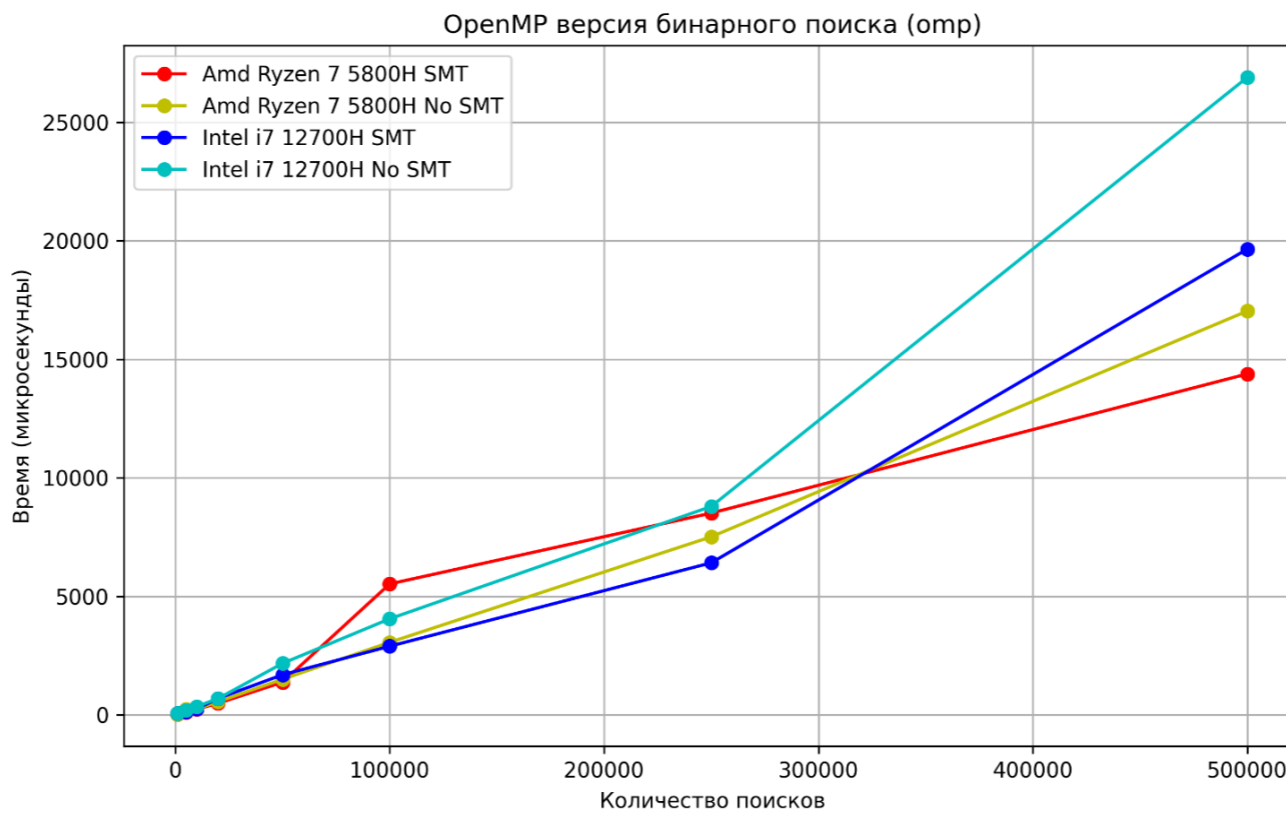


Рисунок Д.7 – График сравнения *OpenMP* версии алгоритма бинарного поиска

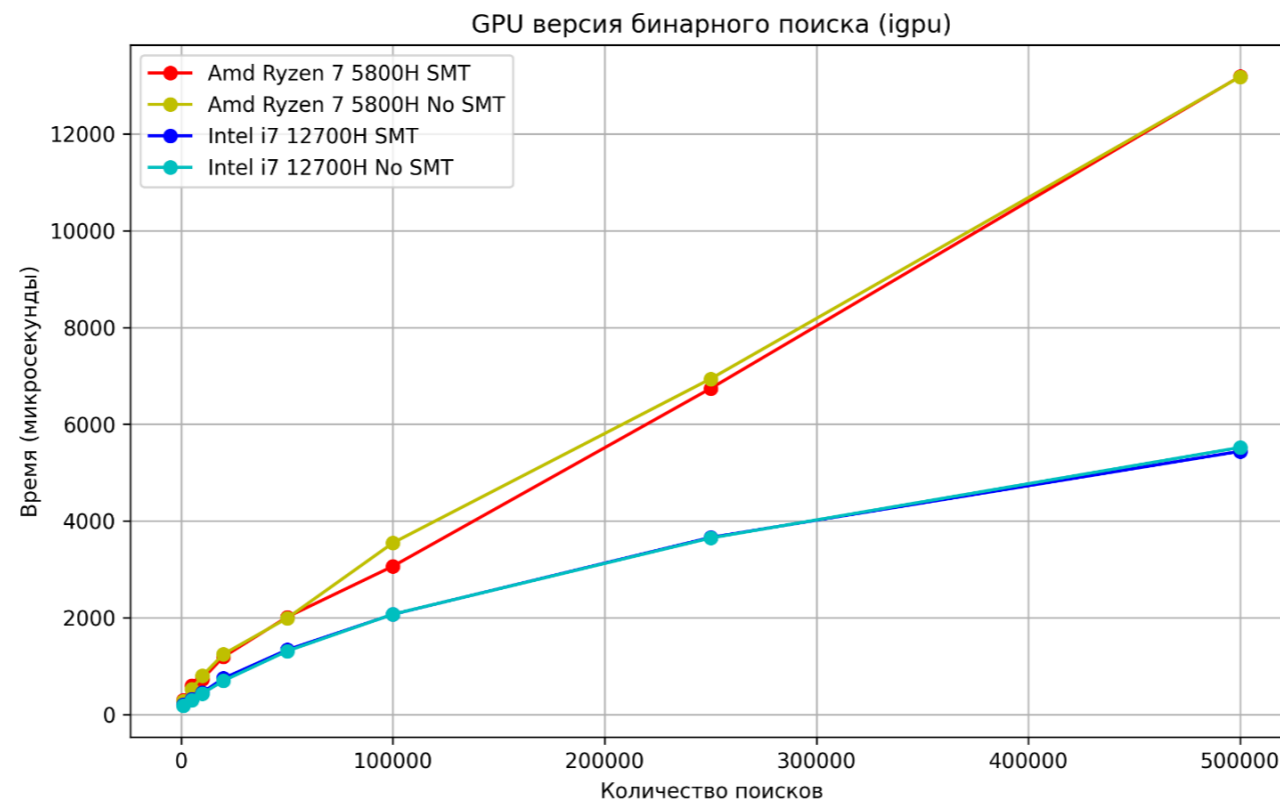


Рисунок Д.8 – График сравнения *IGPU* версии алгоритма бинарного поиска