МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технический университет

им. А. Н. Туполева – КАИ»

Институт компьютерных технологий и защиты информации

Отделение СПО ИКТЗИ (Колледж информационных технологий)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

по дисциплине

“Информационная безопасность”

Тема: “ Установка приоритетов”

Работу выполнил

Студент гр.4238

Каримов Б.И.

Преподаватель

Кожевников К. Д.

Казань 2024

**Цель** – изучить способы установки приоритетов

**Задачи:**

* изучить теоретическую часть;
* выполнить практические указания;
* составить отчет по лабораторной работе.

**Практическая часть**

**Шаг 1**

Настройка параметра повышения приоритета через SQL Server Management Studio (SSMS)

Откройте SQL Server Management Studio и подключитесь к вашему серверу баз данных

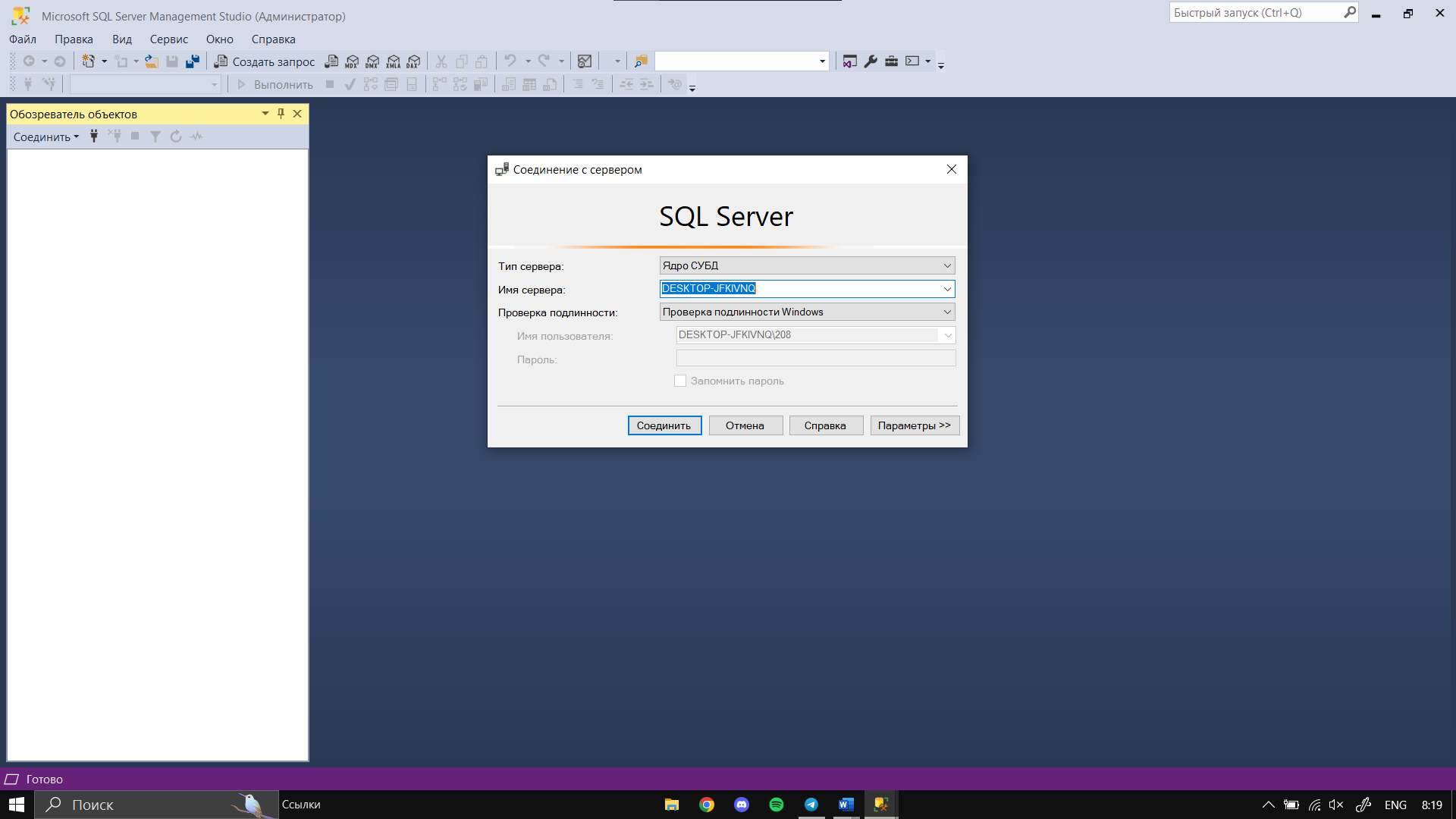


Рисунок 1 – Соединение с сервером.

В обозревателе объектов щелкните правой кнопкой мыши на сервере и выберите пункт "Свойства".

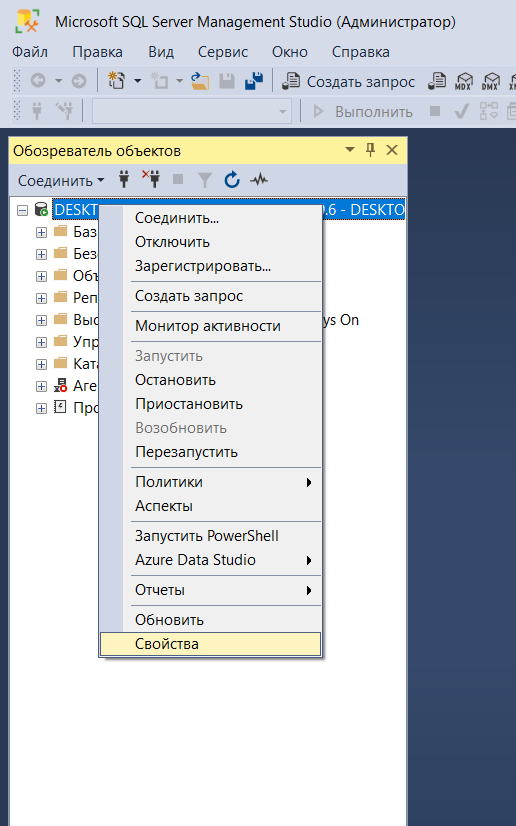


Рисунок 2 – Свойства.

В открывшемся окне свойств сервера перейдем на вкладку "Процессоры".

В разделе "Потоки" установим флажок рядом с "Повысить приоритет SQL Server".

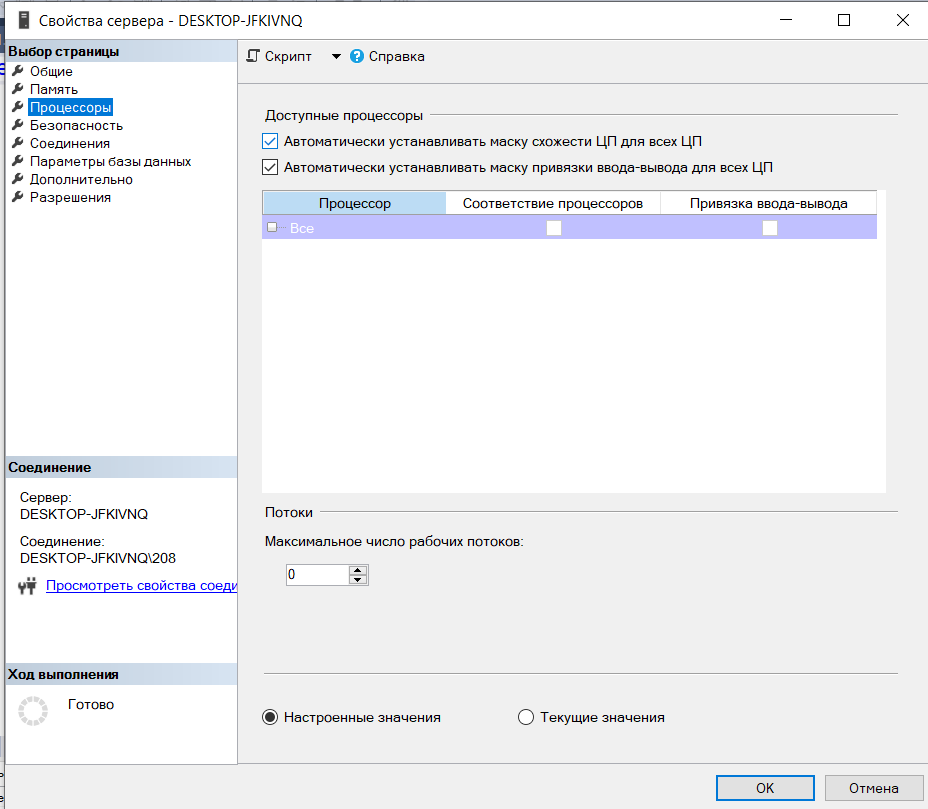
****

Рисунок 3 – Свойства.

После этого остановите и снова запустите SQL Server, чтобы изменения вступили в силу. Эти действия позволят настроить параметр повышения приоритета через графический интерфейс SQL Server Management Studio.

Если флажка "Повысить приоритет SQL Server" нет, то это может быть связано с версией SQL Server или с настройками вашего сервера. Возможно, этот параметр не доступен в вашей текущей конфигурации.

Как это произошло и у меня. По это тому, ничего страшного, переходим ко второму шагу.

**Шаг 2**

Откройте SQL Server Management Studio и подключитесь к вашему серверу баз данных.Нажмите кнопку "Создать запрос", чтобы открыть окно запроса. Самостоятельно напишите запрос, использование процедуры sp\_configure для задания значения параметра priority boost равным 1.

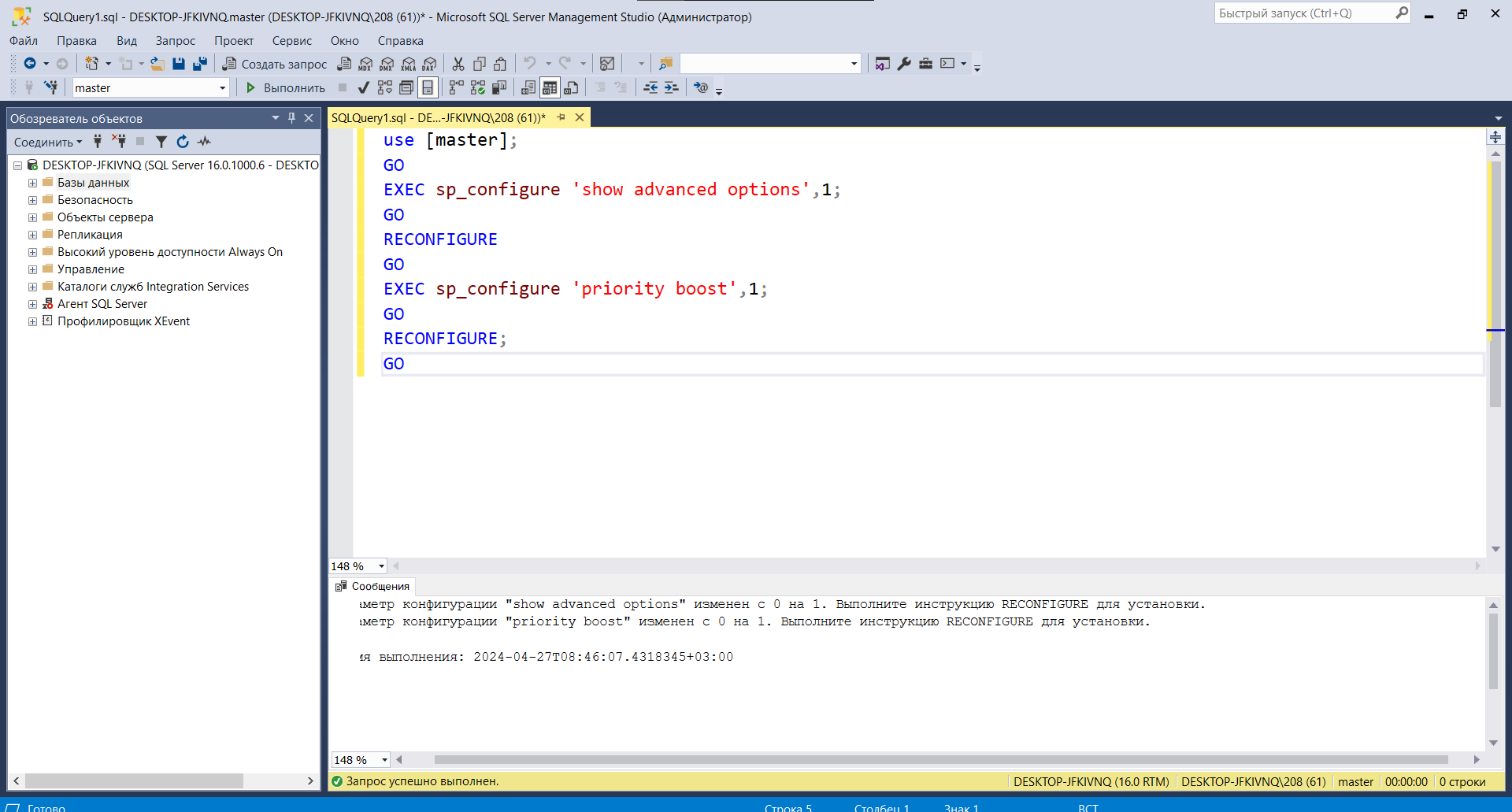


Рисунок 4 – Повышение приоритета с помощь T-SQL.

После перезагружаем сервер, чтобы изменения вступили в силу.

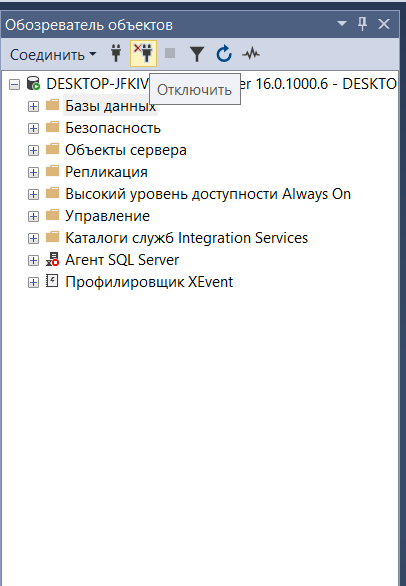


Рисунок 5 - Отключение сервера

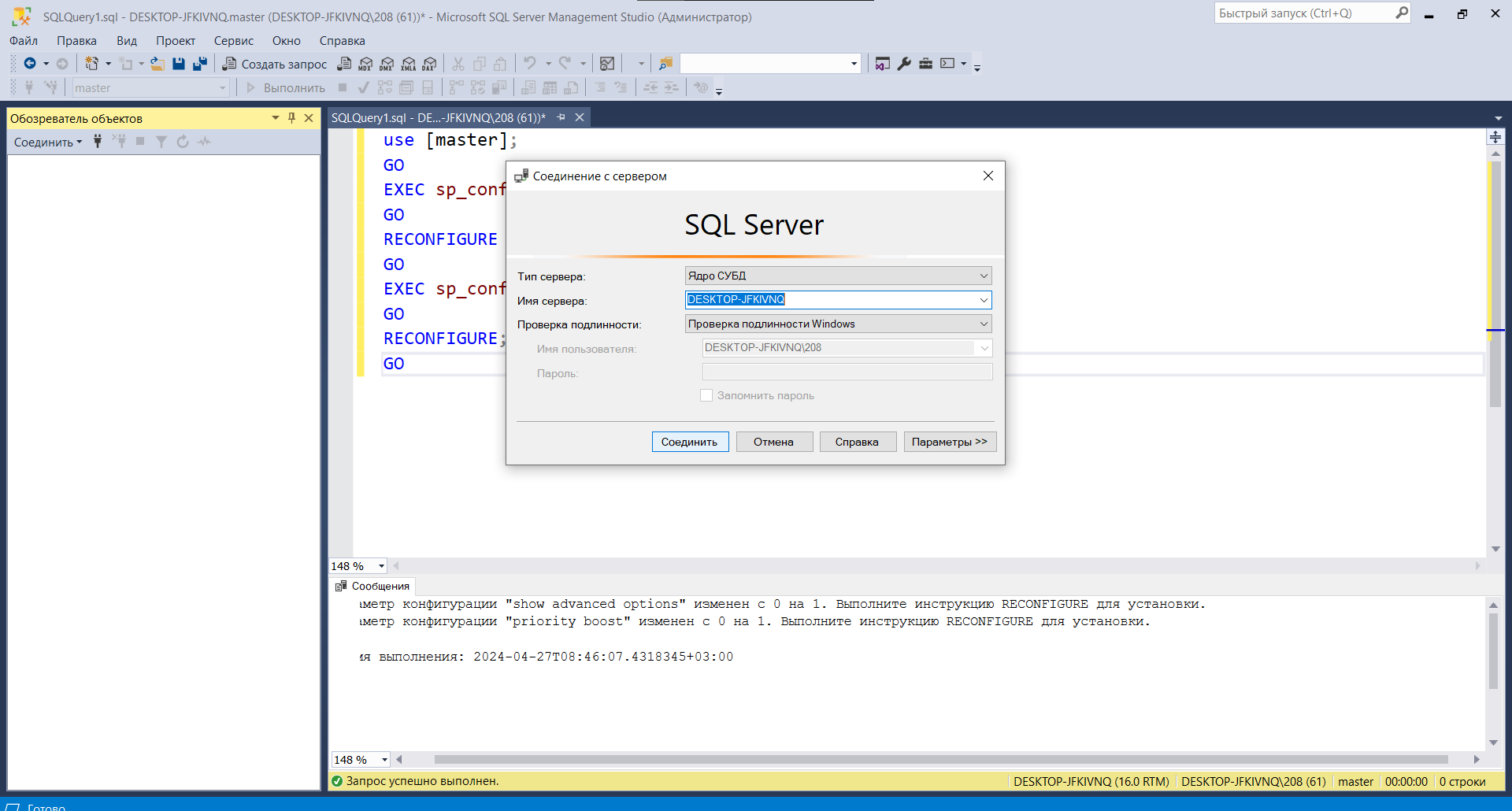


Рисунок 6 – Соединение с сервером

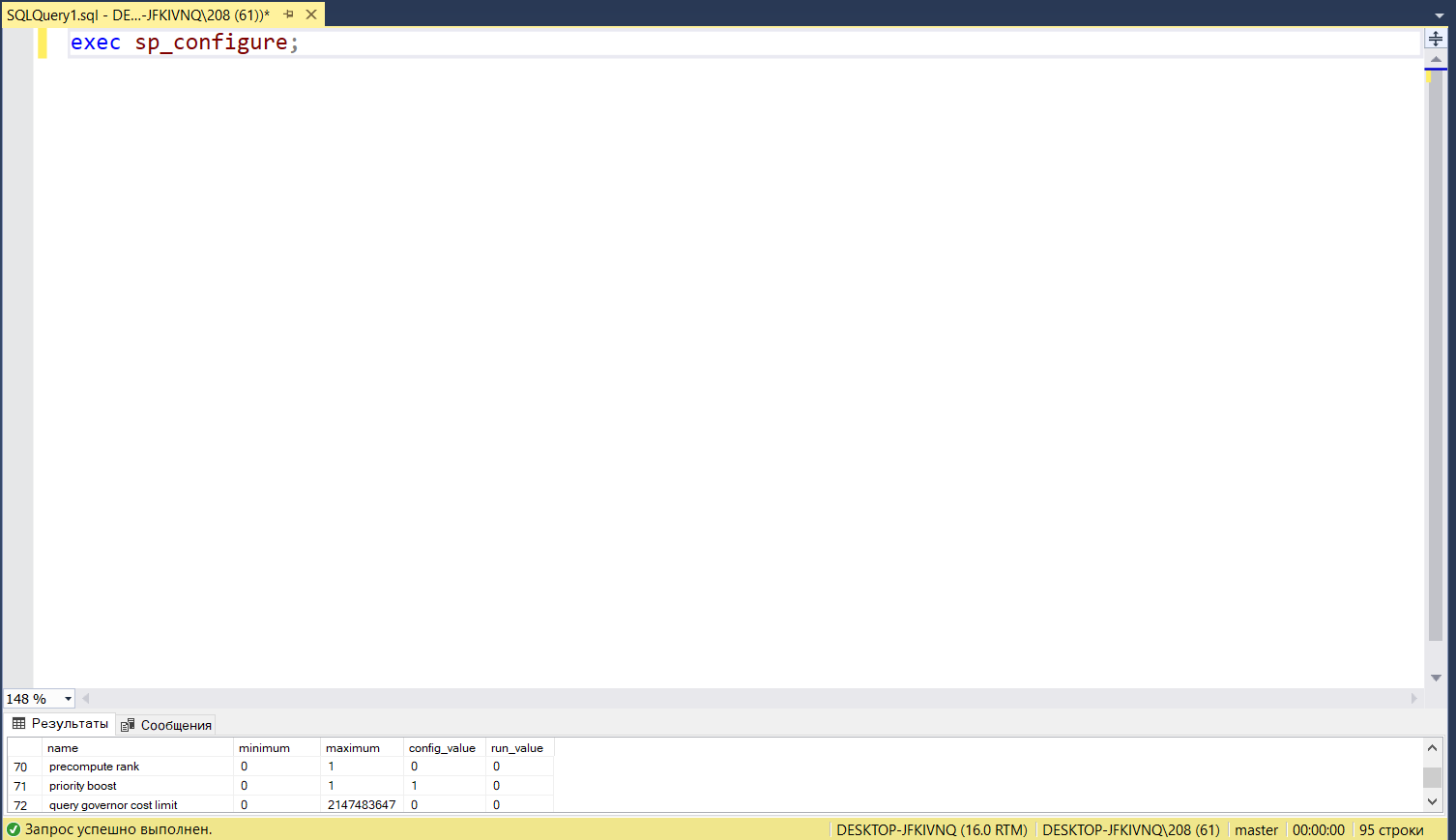


Рисунок 7 – Проверка значения priority boost

Вывод – изучил способы установки приоритетов