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 №5

по дисциплине

“Информационная безопасность”

Тема: “ ШИФРОВАНИЕ SQL SERVER”

Работу выполнил

Студенты гр. 4238

Бусов В.Р.

Преподаватель

Кожевников К. Д.

Казань 2024

**Цель** – Изучить теоретическую часть. Рассмотреть основные методы шифрования. Зашифровать базу данных в среде Microsoft SQL Server

**Задачи:**

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

**Ход работы**



Рисунок 1 - Создание асимметричного ключа



Рисунок 2– Шифрование и дешифрование текста

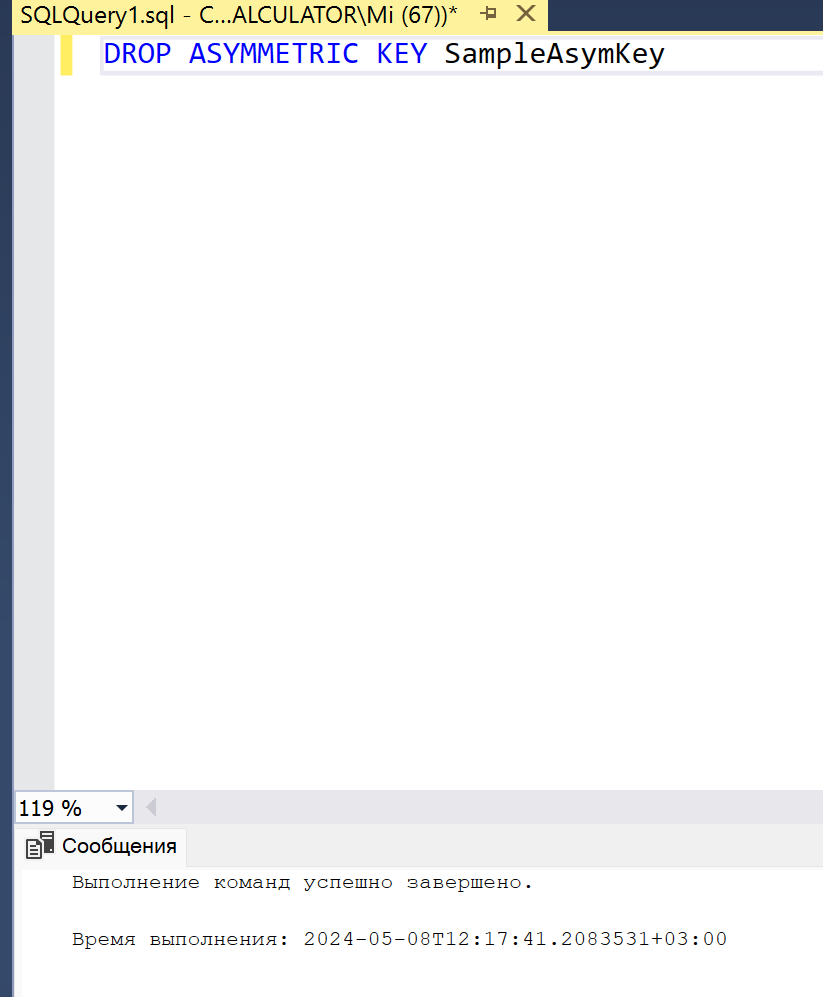


Рисунок 3 - Удаление асимметричного ключа

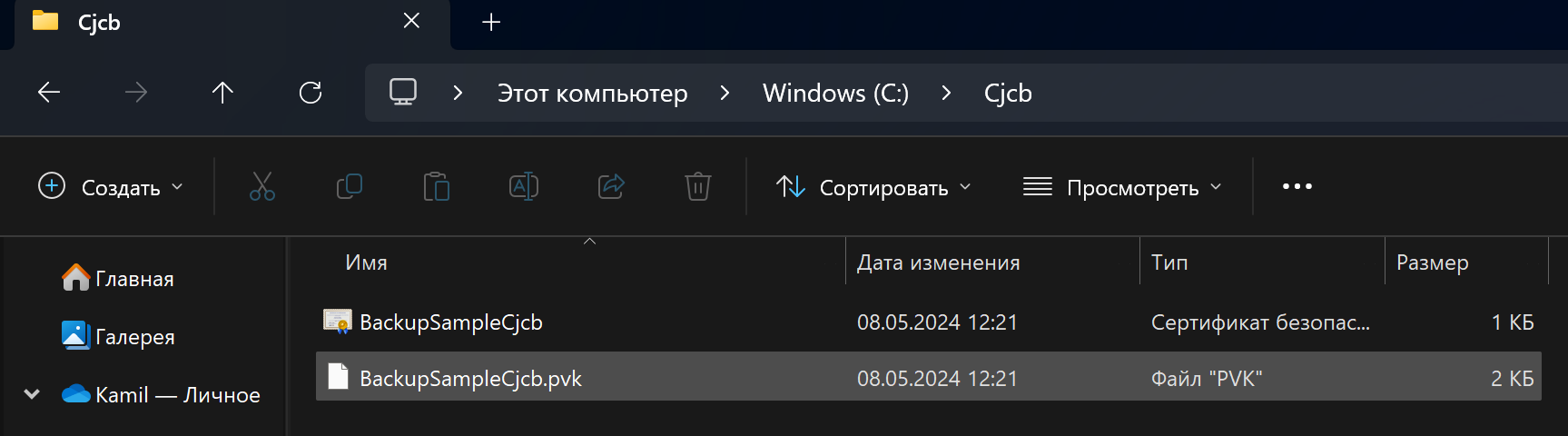


Рисунок 4 - Папка для хранения сертификатов

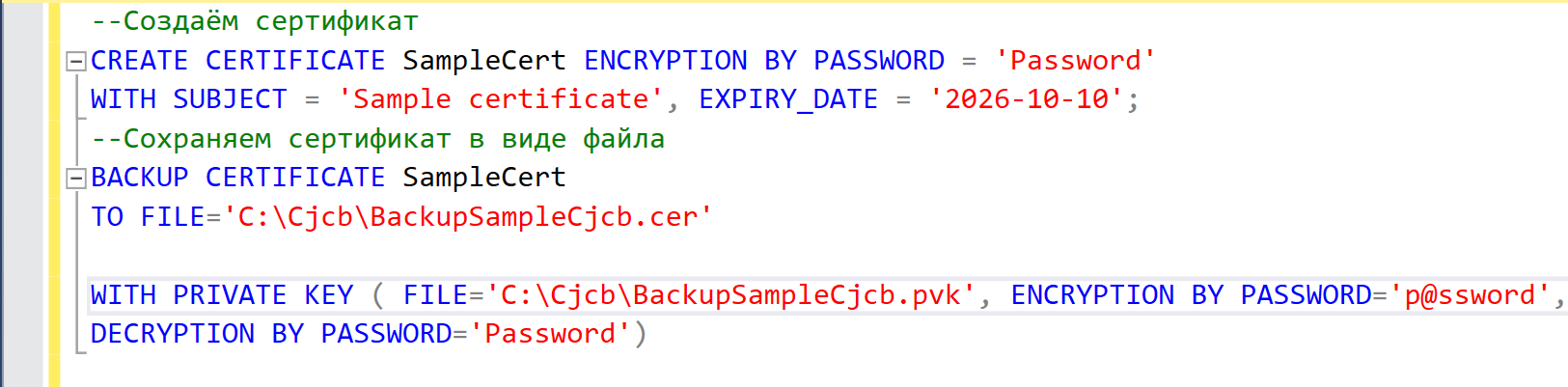


Рисунок 5 - Создание сертификата

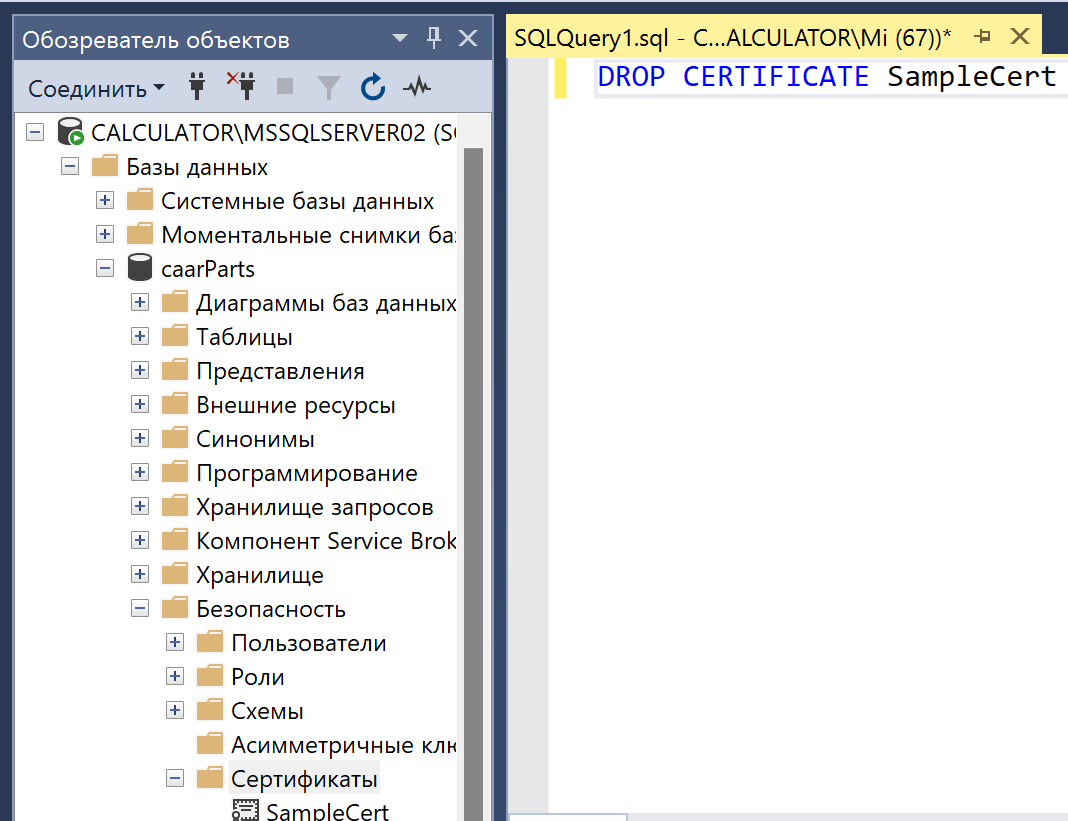


Рисунок 6 - Удаление сертификата



Рисунок 7 - Воссоздаём сертификат из созданного файла

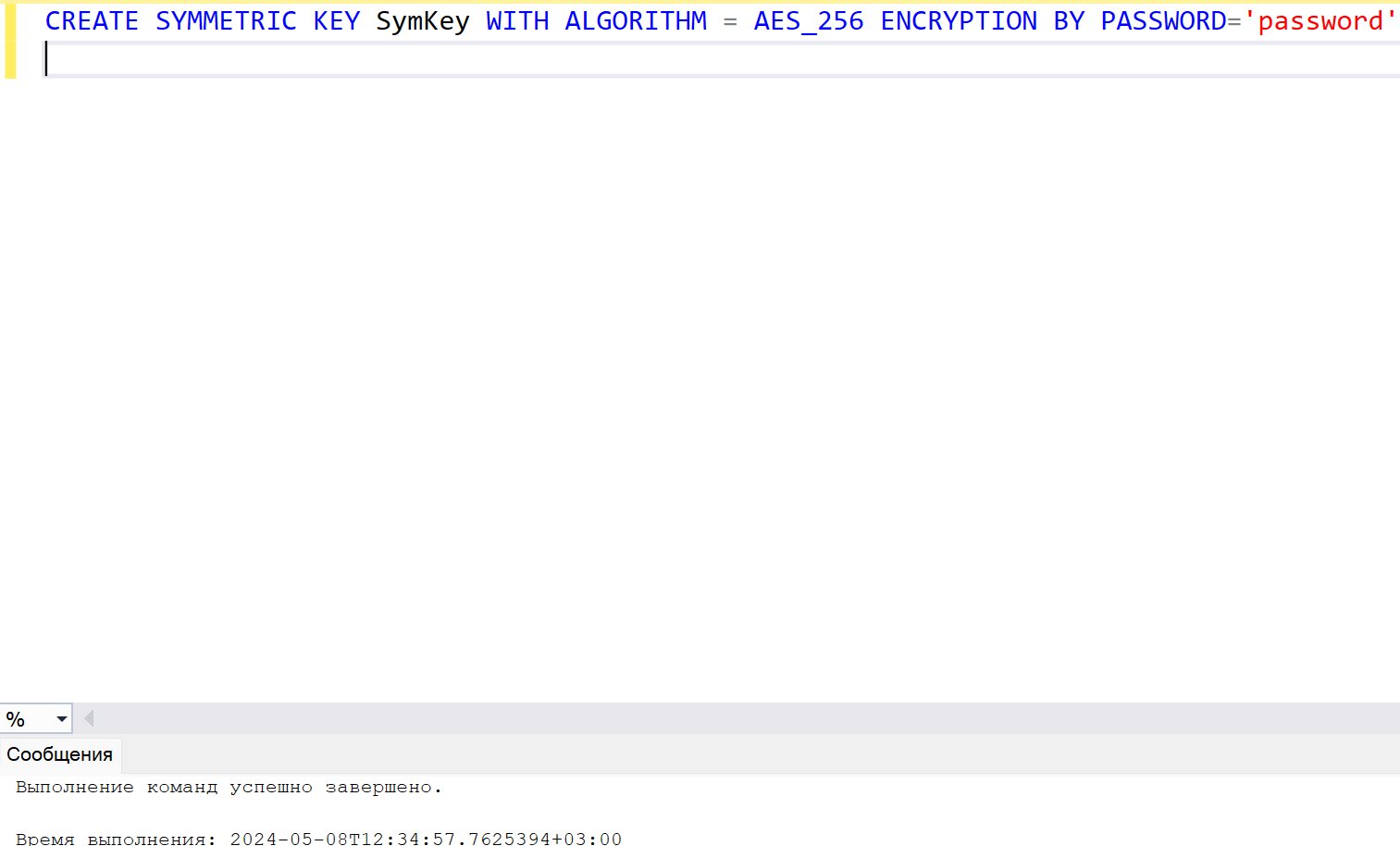


Рисунок 8 - Создание ключа для шифрования другого ключа

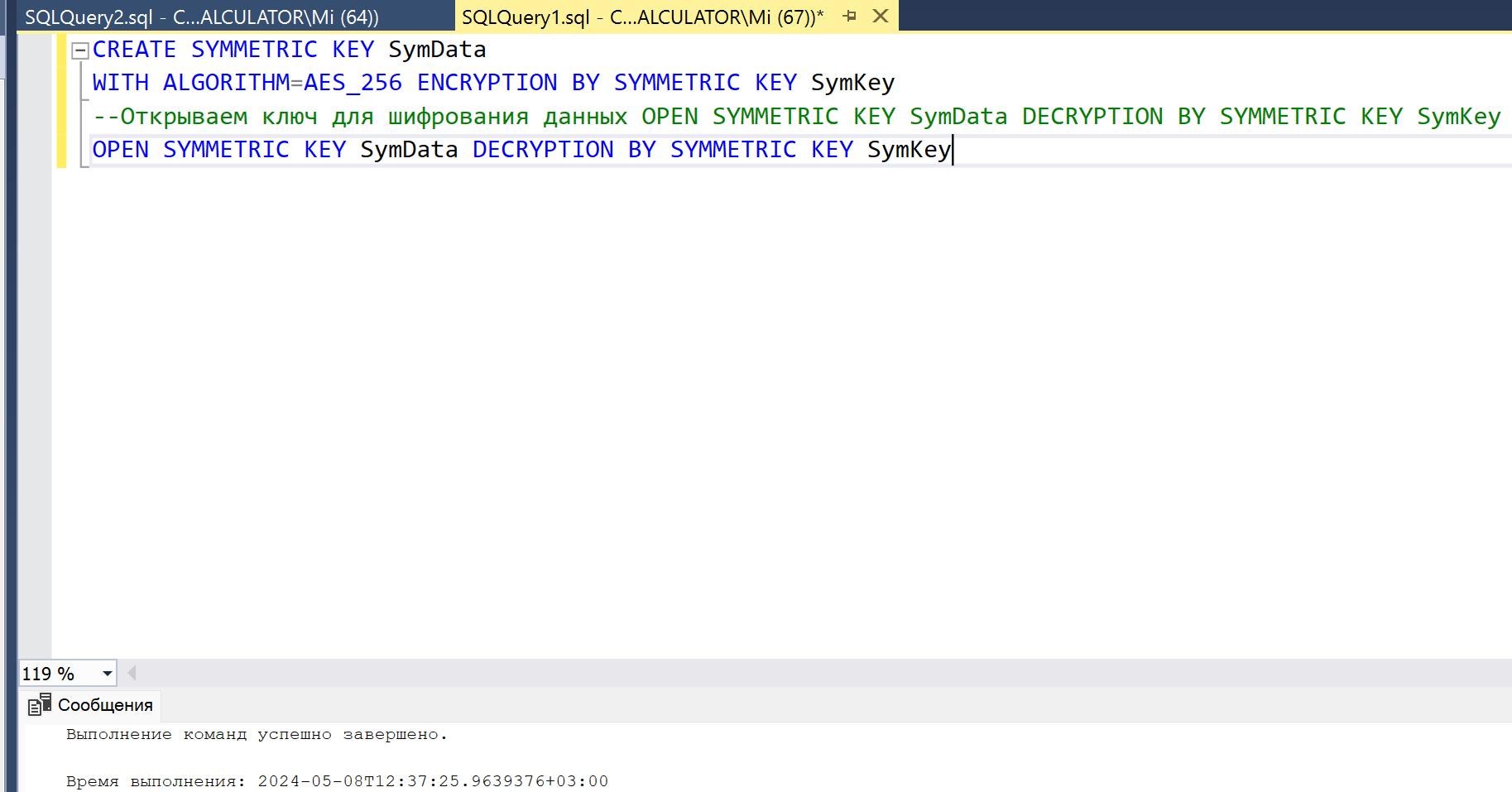


Рисунок 9 - Создание ключ для шифрования данных

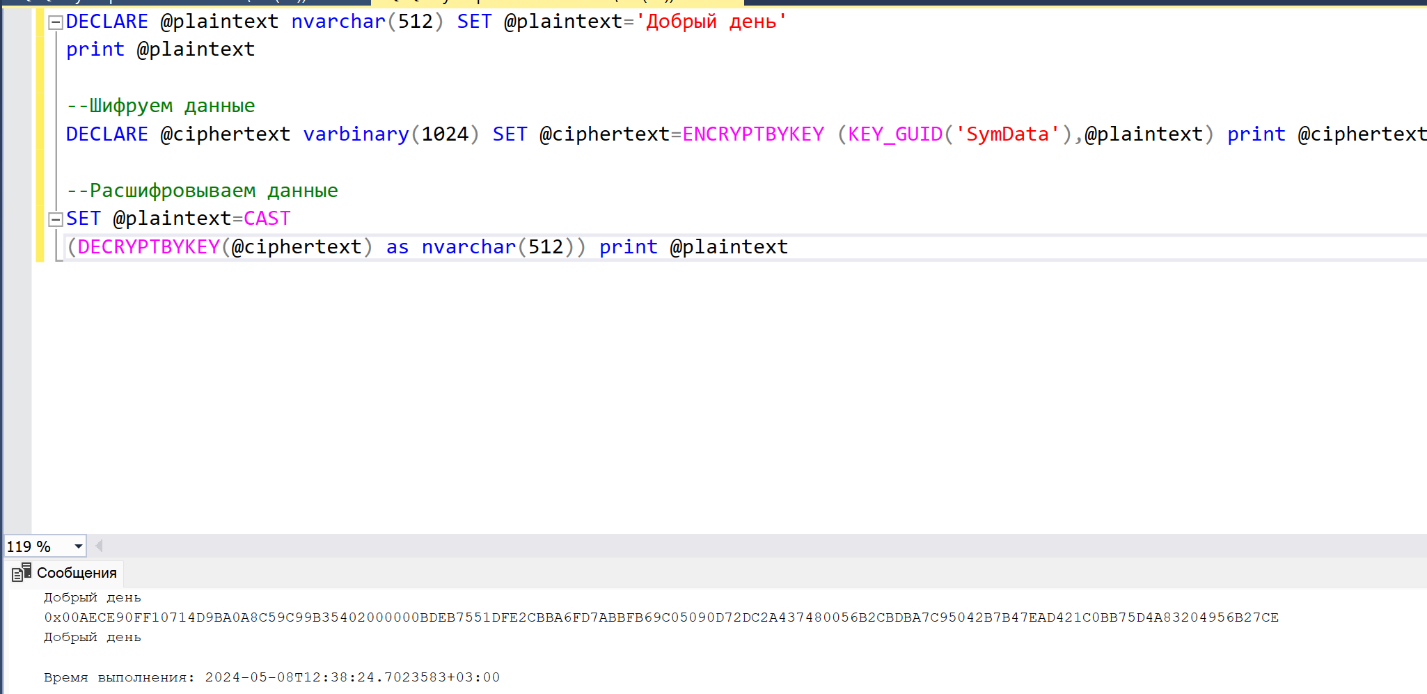


Рисунок 10 - Шифрование и дешифрование текста

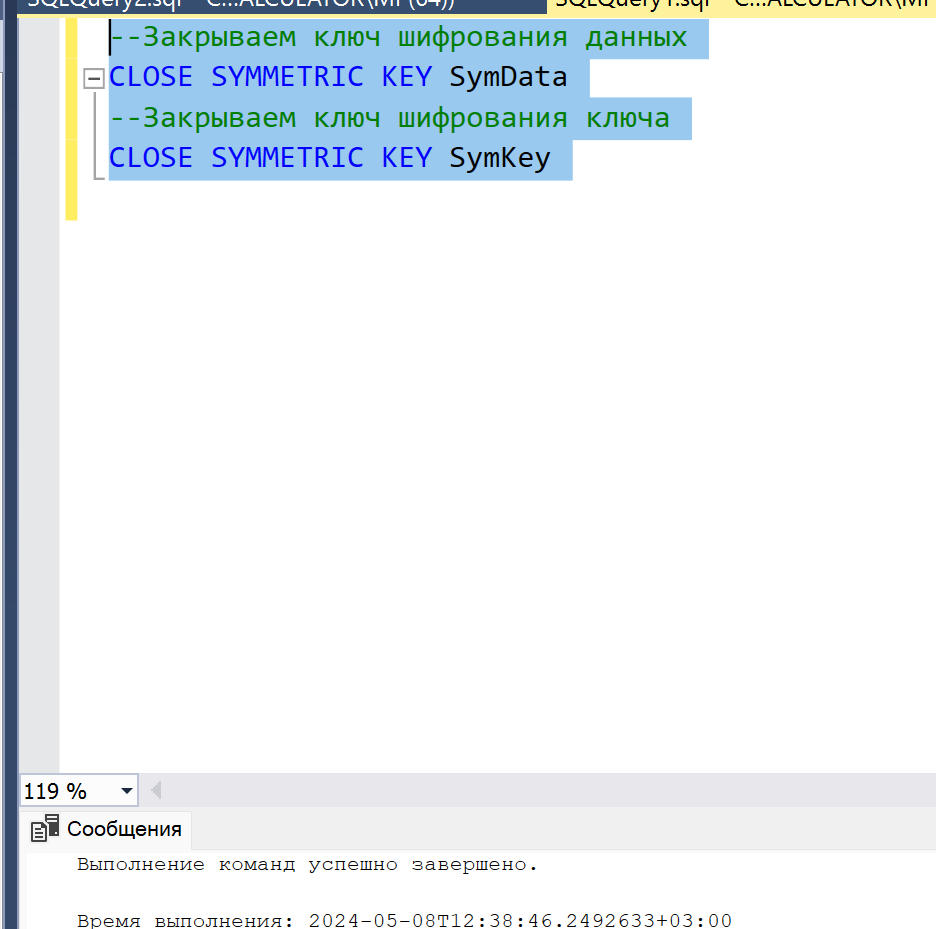


Рисунок 11 - Закрываем симметричные ключи

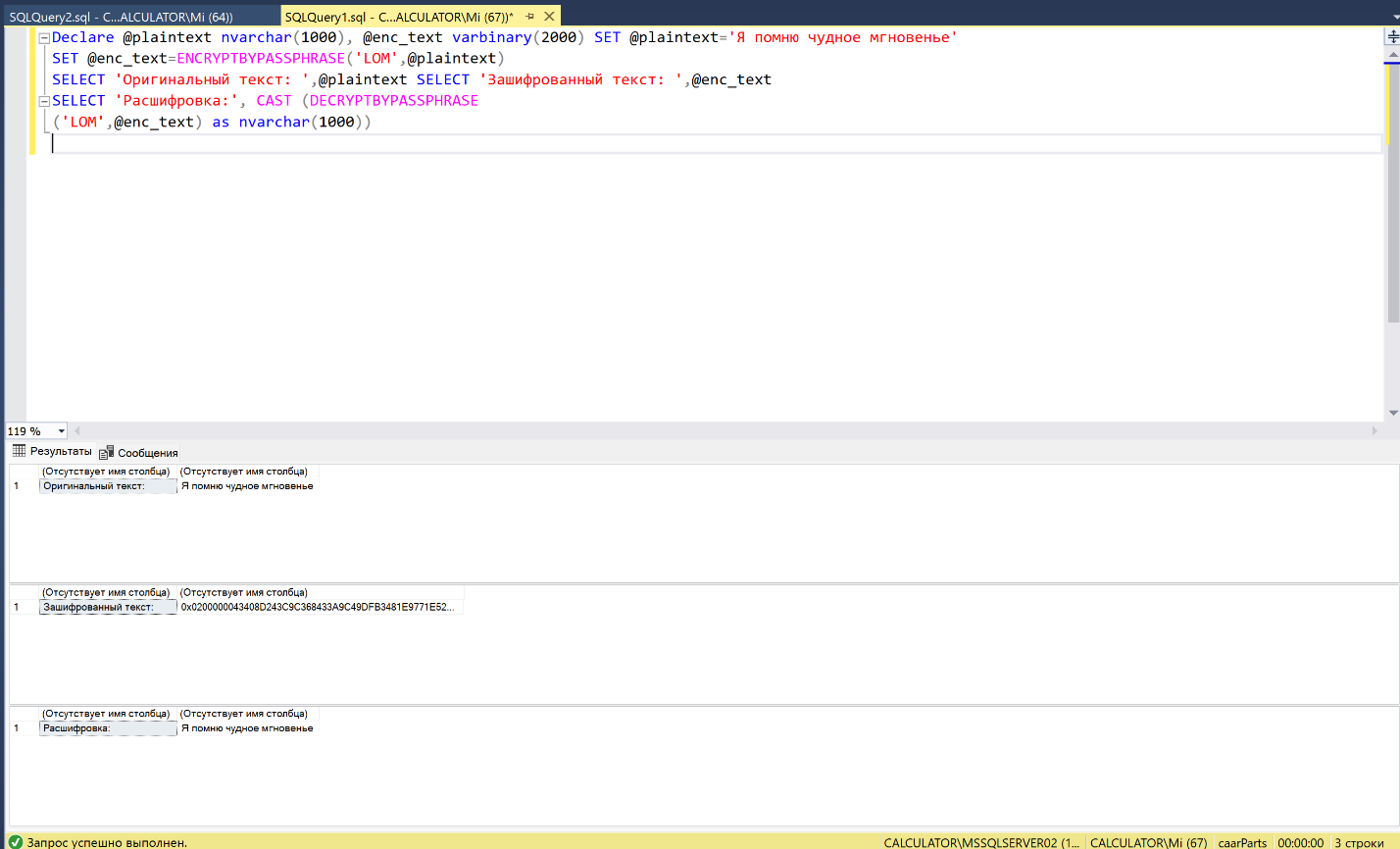


Рисунок 12 - Шифрование с помощью ключевой фразы



Рисунок 13 - Открытие симметричного ключа

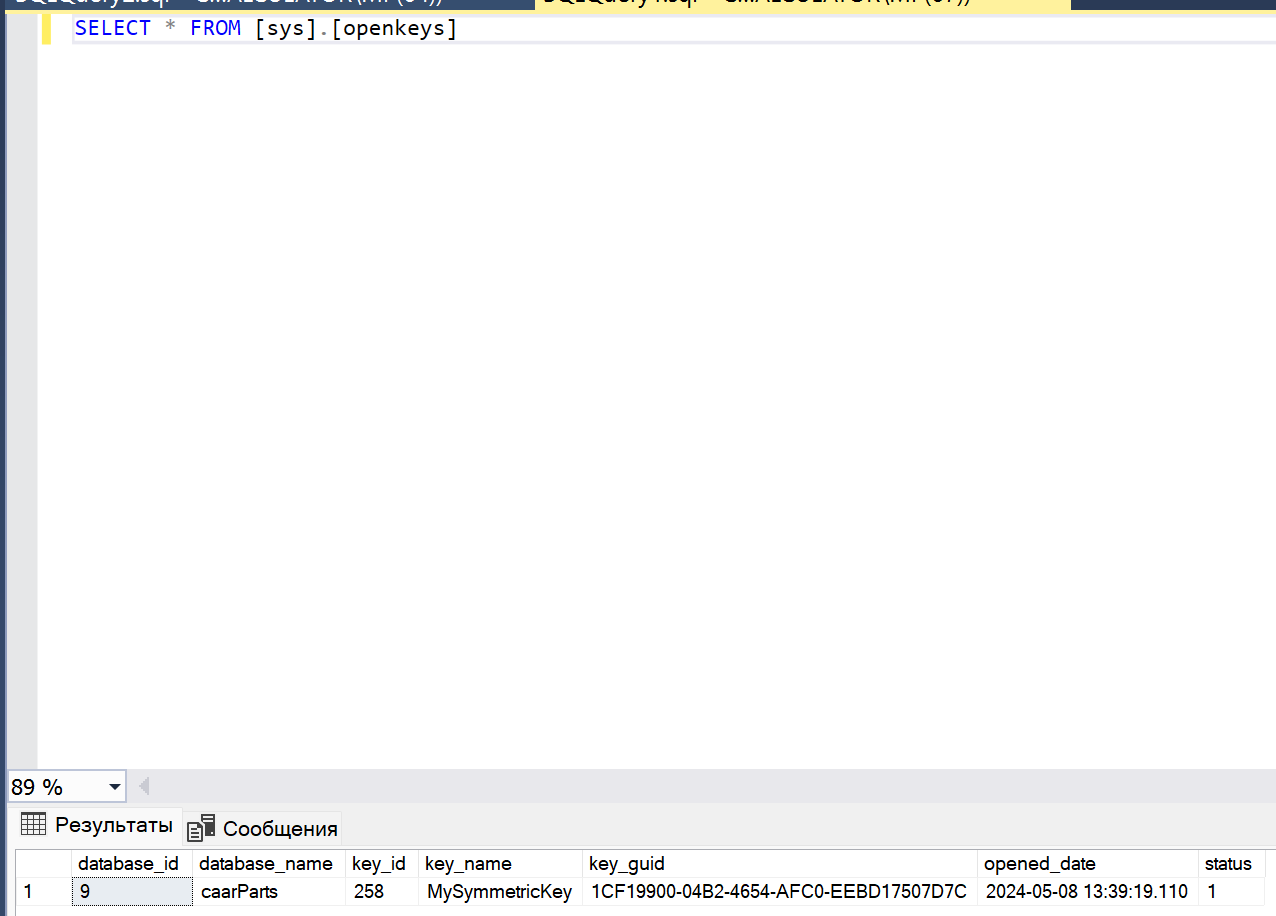


Рисунок 14 – Ключ открыт

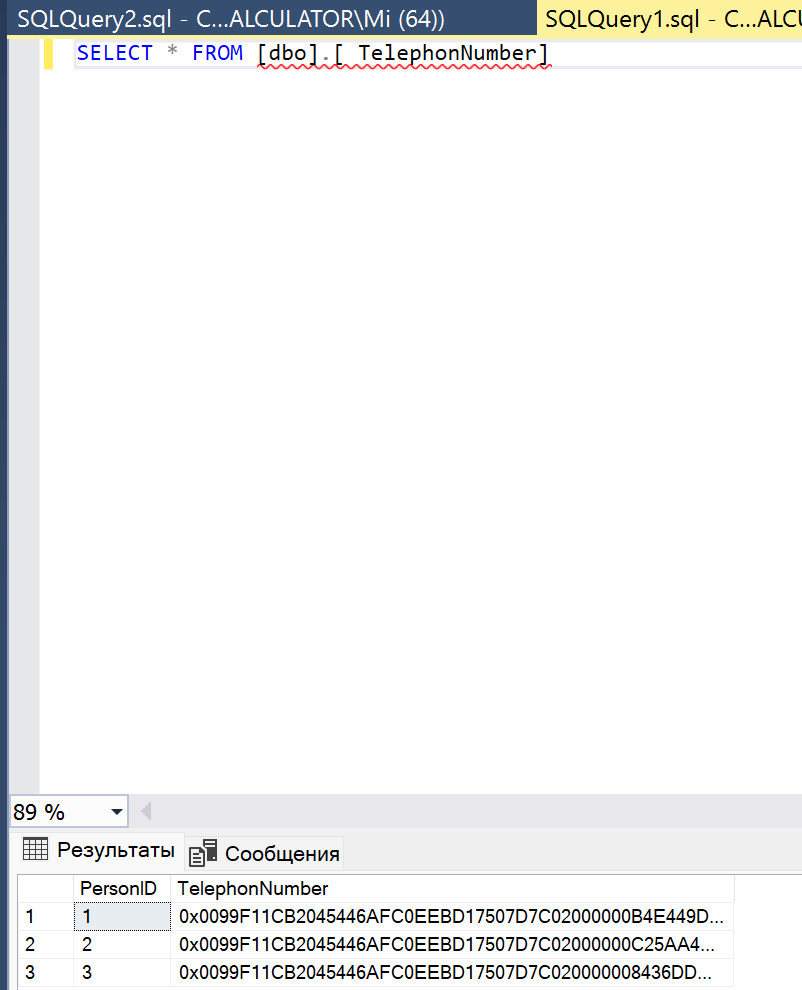


Рисунок 15 – Зашифрованные данные из таблицы TelephoneNumber

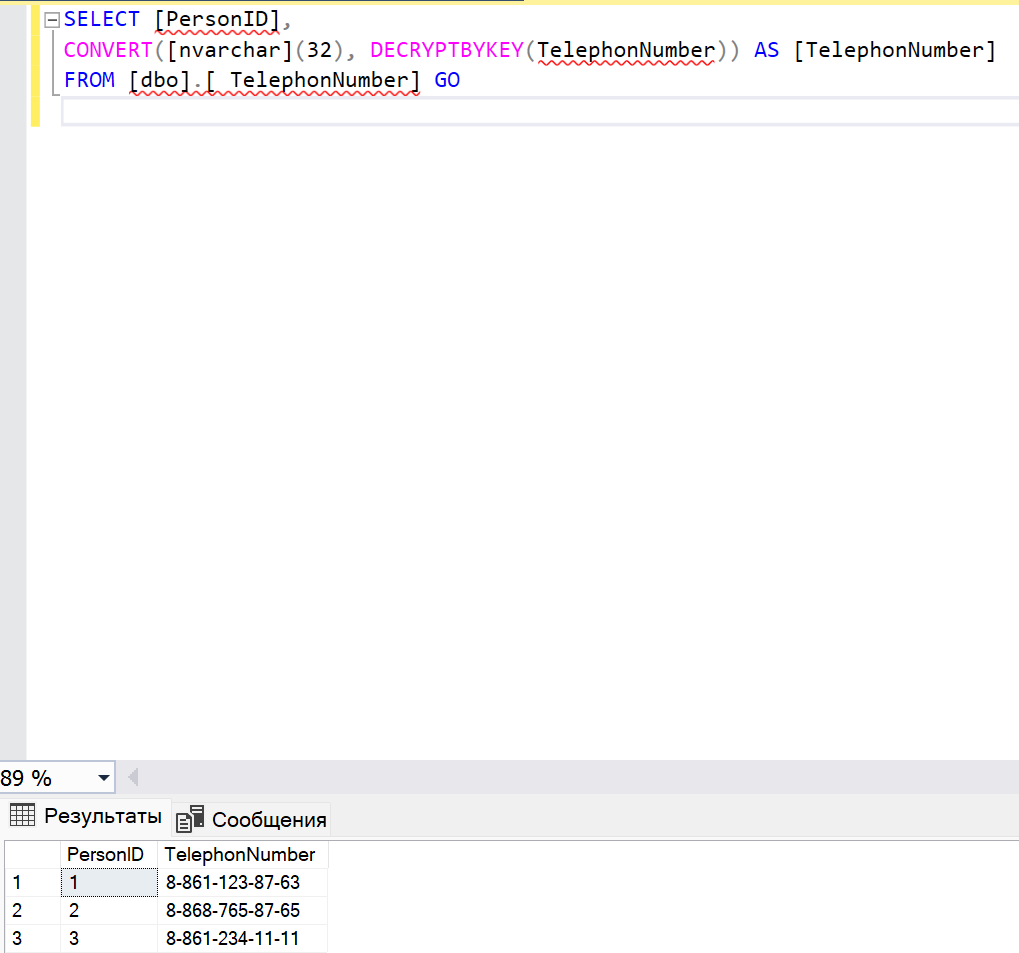


Рисунок 16 – Просмотр зашифрованных данных

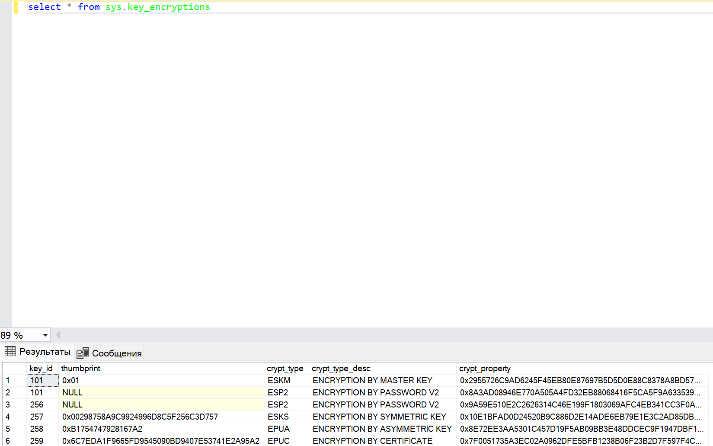


Рисунок 17 – Просмотр зашифрованных данных



Рис. 20 – Создание главного ключа и сертификата

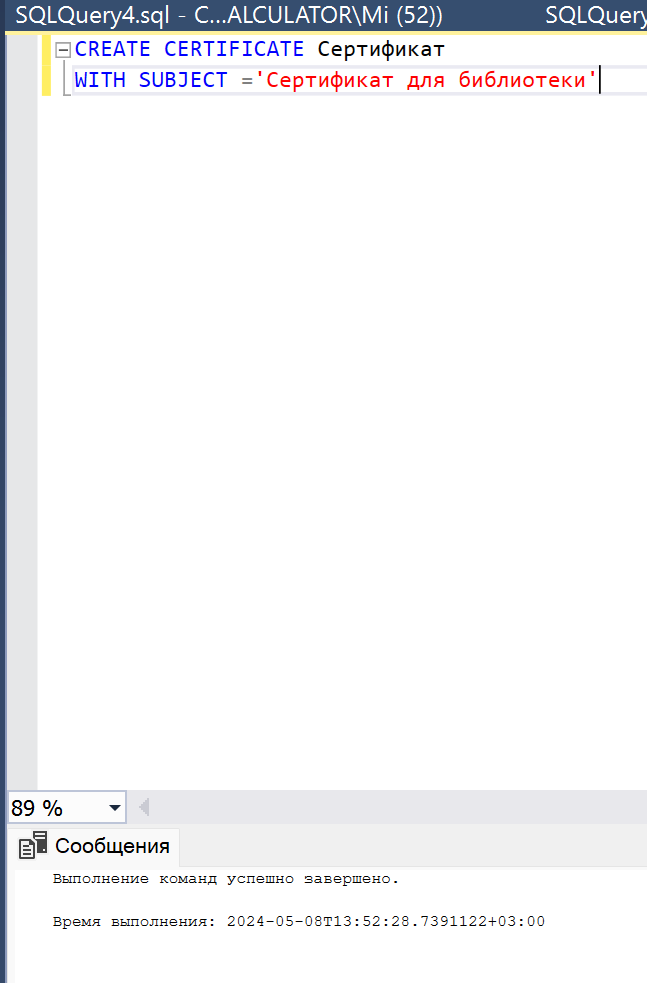


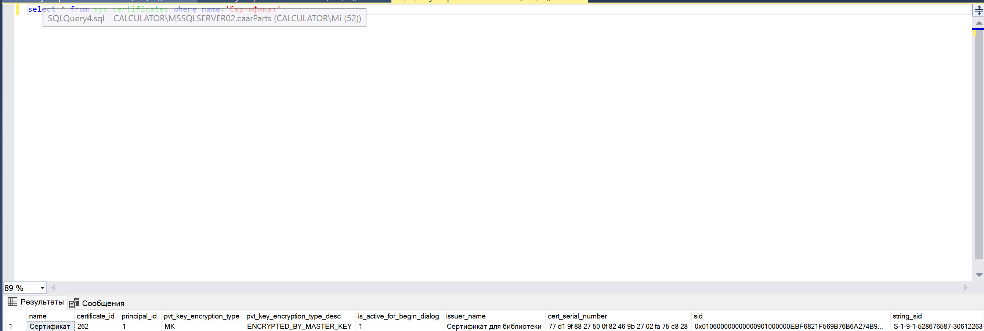
Рисунок 19 – создание сертификата

Рисунок 20 – создание главного ключа

Вывод: Были рассмотрены основные методы шифрования данных.