|  |  |
| --- | --- |
|  | **Российский государственный социальный университет** |

**Итоговое практическое задание – работа с Kleopatra.**

**по дисциплине «Информационная безопасность»**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО студента** | Салов Артём Владимирович |
| **Направление подготовки** | Программная инженерия |
| **Группа** | ПИН-Б-О-Д-2021-1 |

**Москва 2023**

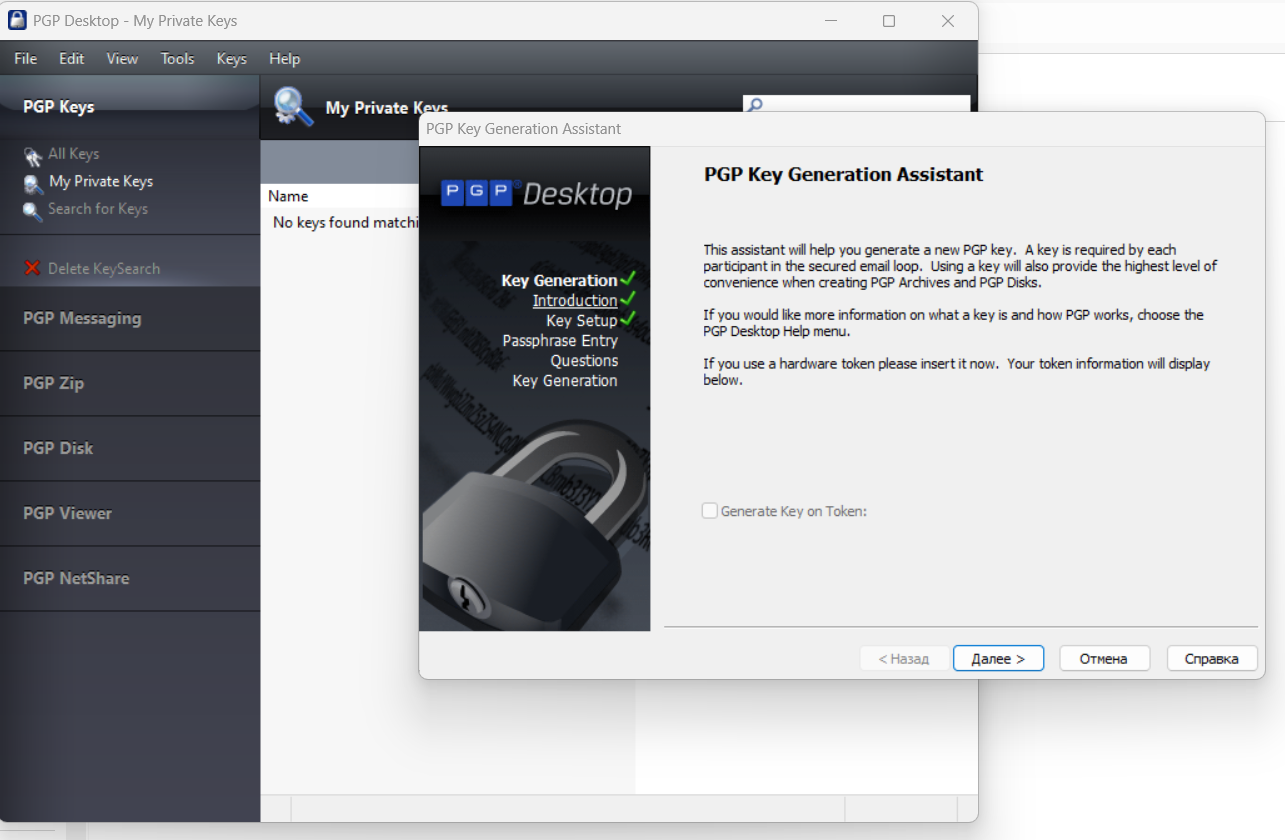
****

Рисунок 1 – Создание нового ключа

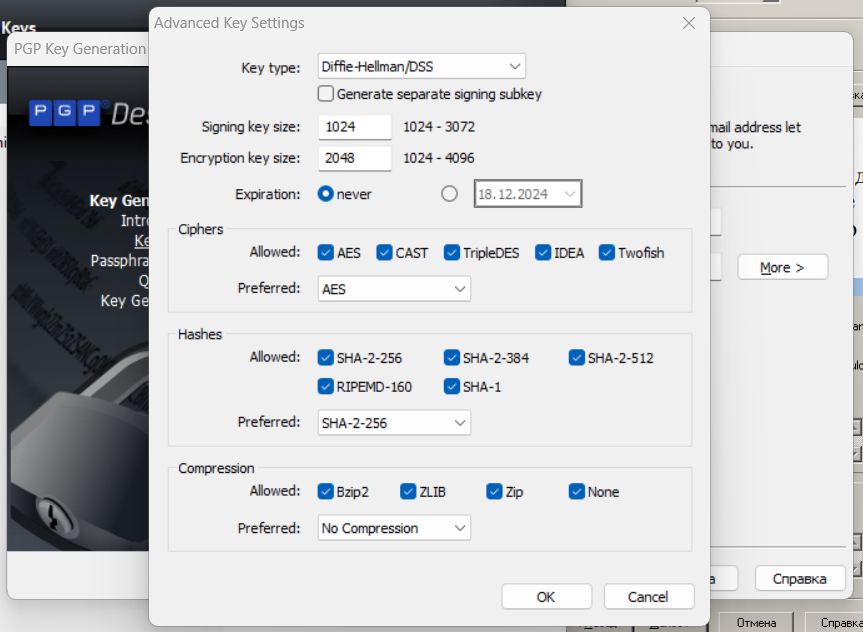


Рисунок 2 – Настройки ключа.

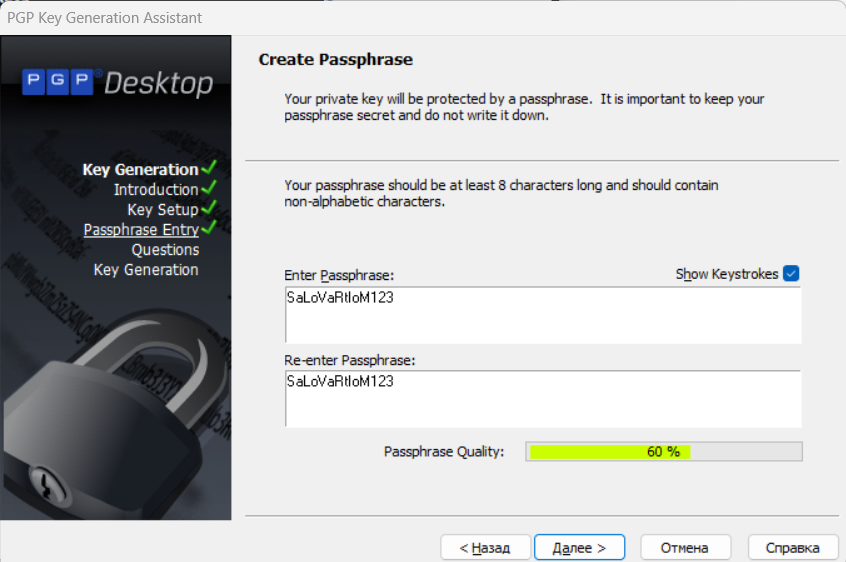


Рисунок 3 – Пароль для электронной подписи

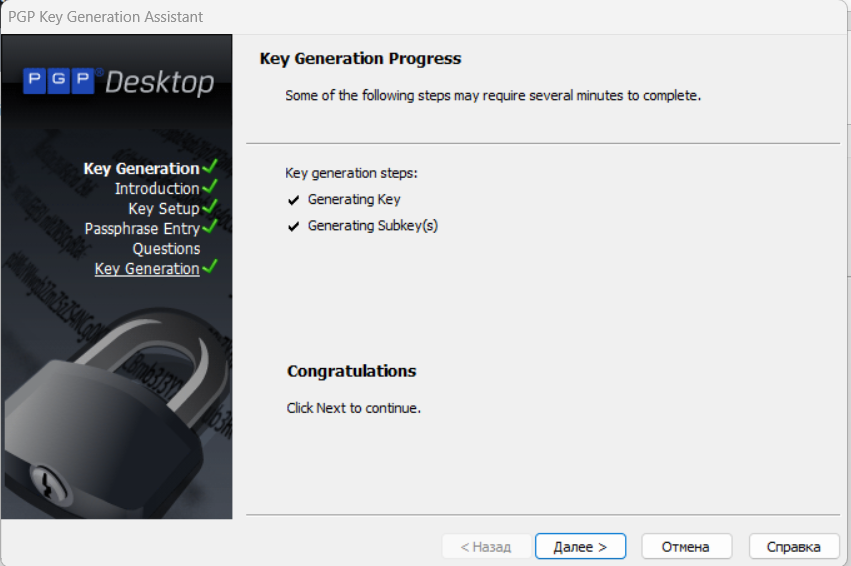


Рисунок 4 – Завершение генерации ключа

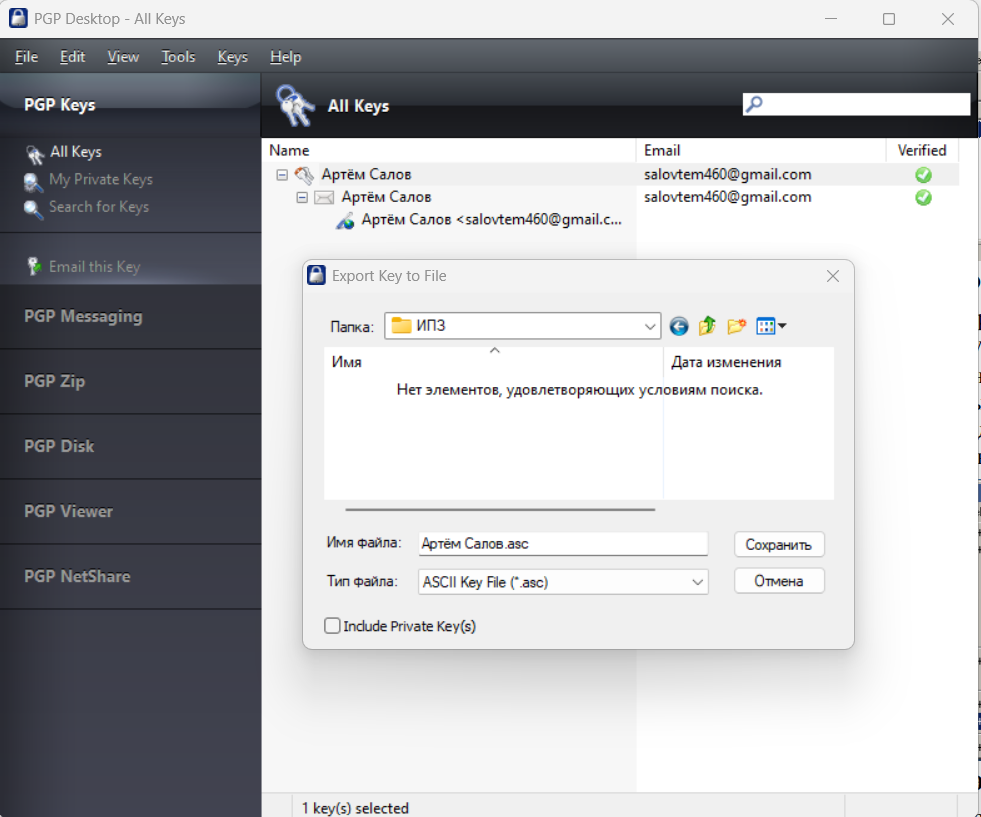


Рисунок 5 – Экспорт ключа

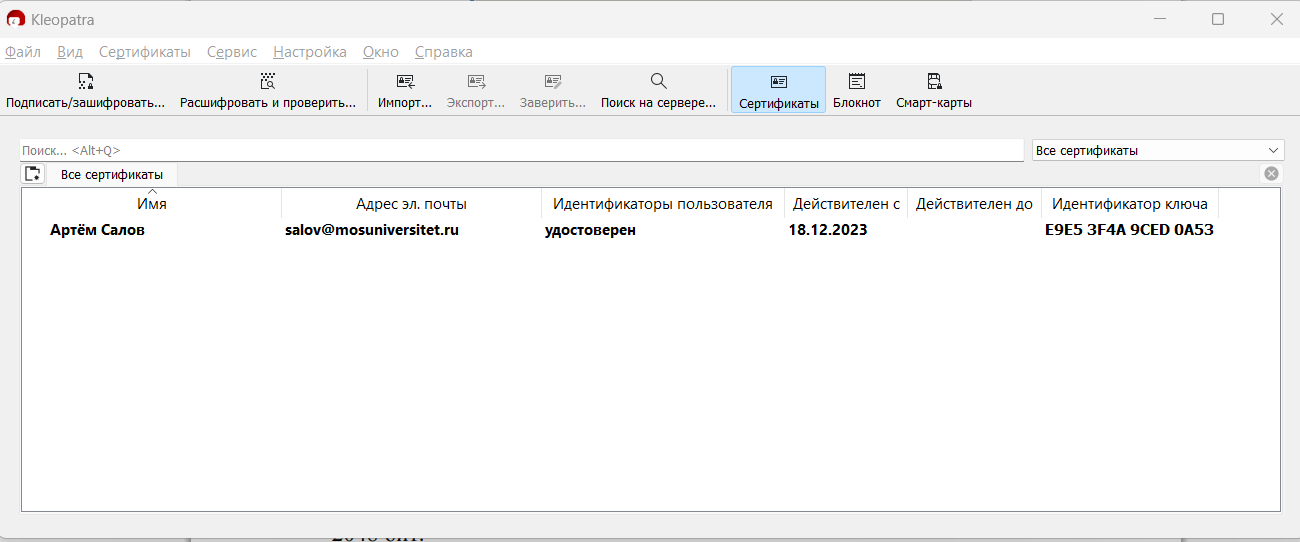


Рисунок 6 – Сгенерирован ключ по заданию

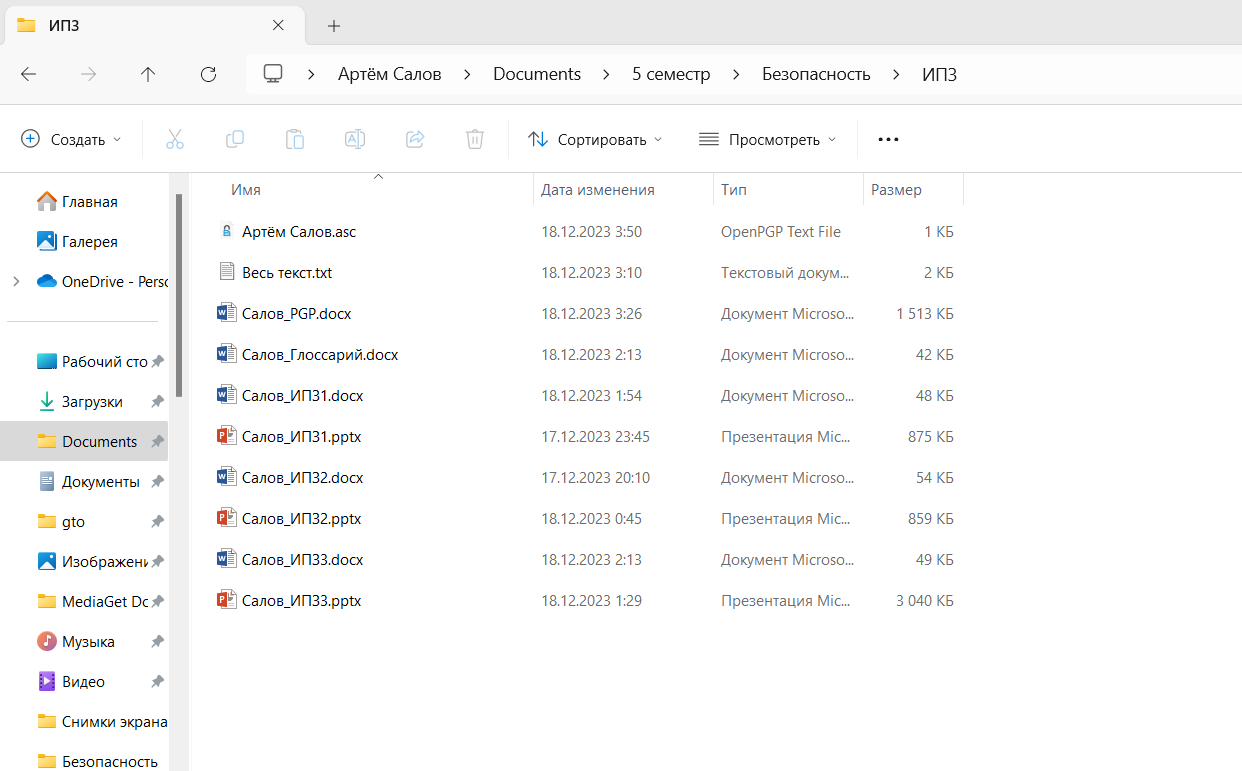


Рисунок 7 – Экспорт ключа по заданию

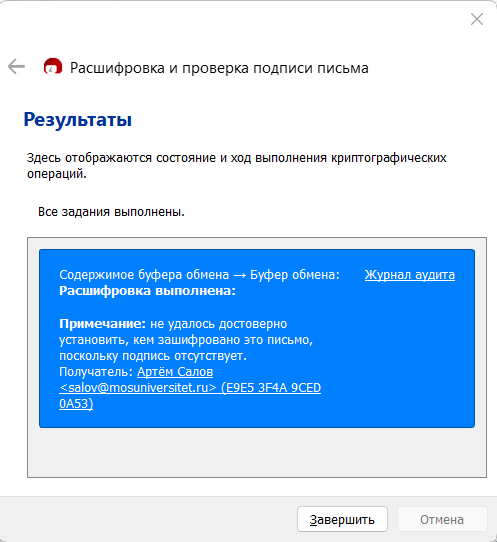


Рисунок 8 – Расшифровка из буфера Обмена

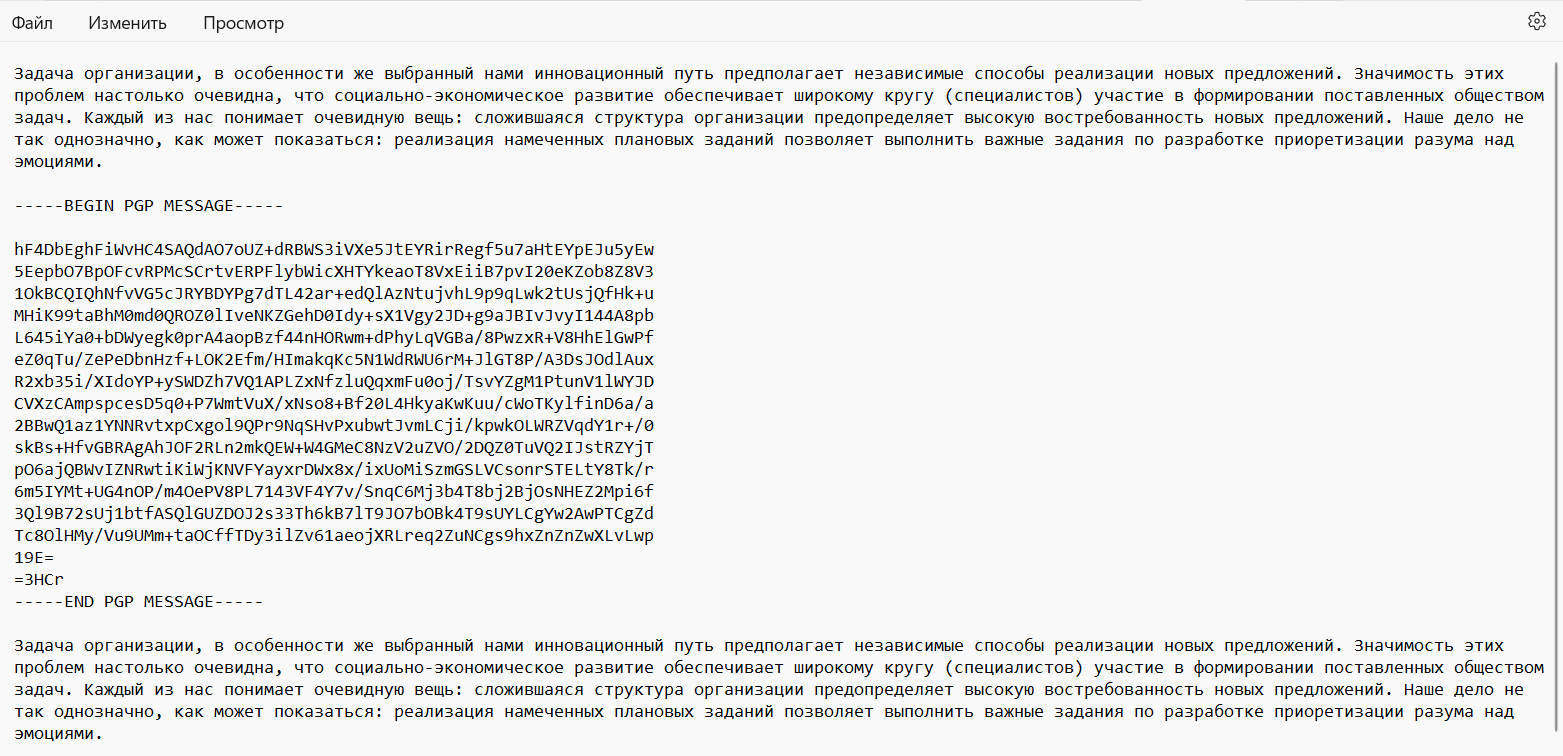


Рисунок 9 – Результат шифровки и дешифровки из буфера обмена

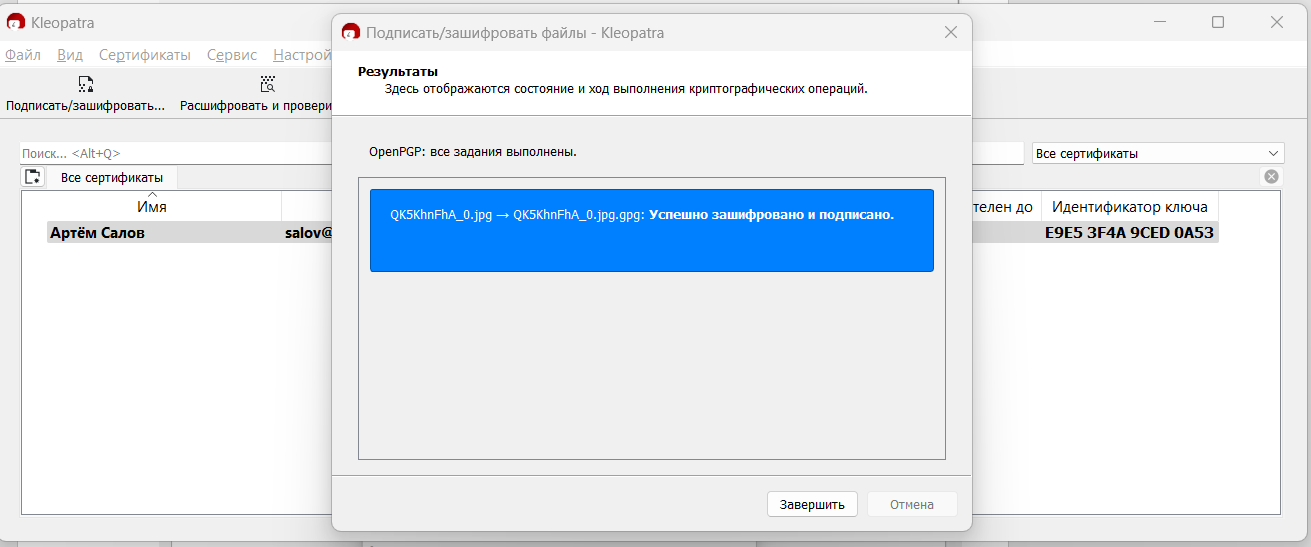


Рисунок 10 – Шифровка графического файла

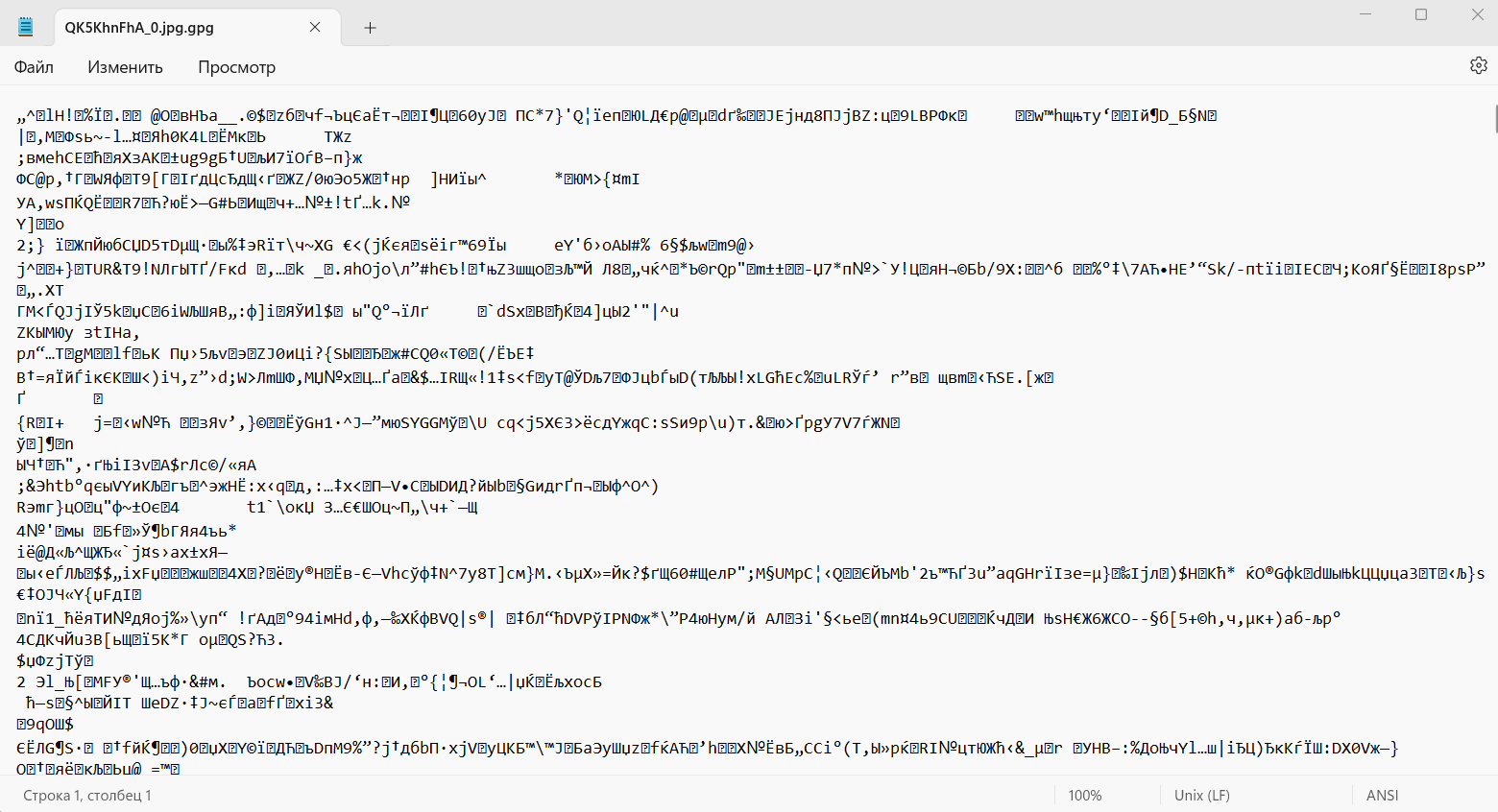


Рисунок 11 – Вид зашифрованного файла.



Рисунок 12 – При дешифровке файл не изменился.