**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет**

**информационных технологий, механики и оптики»**

Мегафакультет компьютерных технологий и управления

Факультет безопасности информационных технологий

Кафедра проектирования и безопасности компьютерных систем

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2**

по дисциплине:

«Управление мобильными устройствами»

«Обработка и тарификация трафика NetFlow»

Выполнил:

студент группы N3354

Орлов И.Ю.

Дата: 29.05.2020



Проверил:

Таранов С.В.

Санкт-Петербург

2020

Задание: (7 вариант)

Протарифицировать абонента с IP-адресом 87.245.198.147 с коэффициентом k: 2руб/Мб

Программные средства:

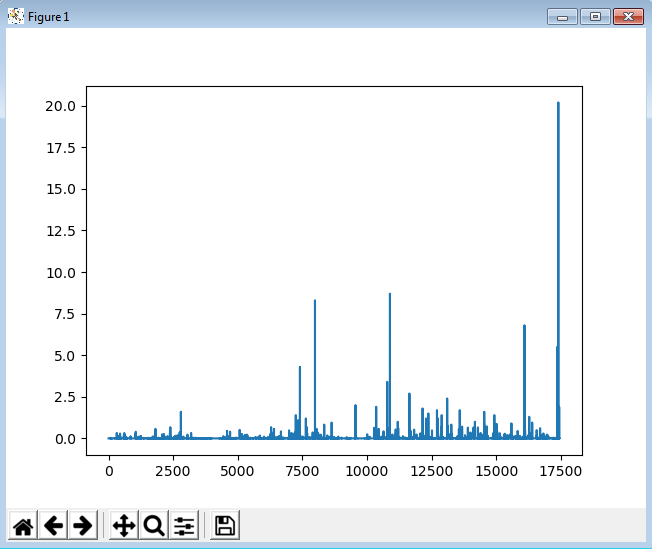
Было решено использовать язык Python версии 3.8.

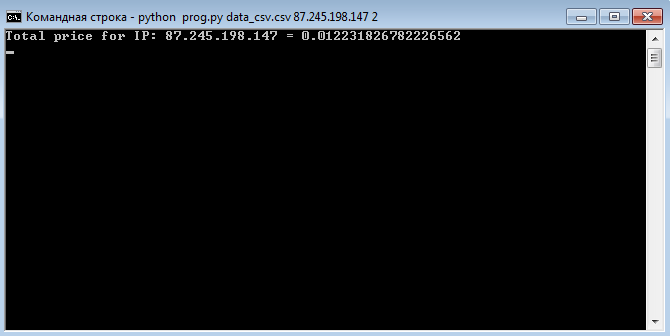
Целью работы был анализ трафика. Язык Python идеально подходит для задач по анализу данных.

Программный код:

<https://github.com/xLTDx/control/blob/master/lab%202/prog.py>

Вывод:



**