## Задание 1

В файле SQL.xlsx находится таблицами с датами посещения абонентами некоторой локации. Необходимо с помощью алгоритма на языке SQL привести её к следующему виду:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SUBS\_ID** | **START\_DTTM** | **END\_DTTM** |
| 1452214526665 | 01.01.2021 | 05.01.2021 |
| 1452214526665 | 07.01.2021 | 11.01.2021 |
| 1452214526665 | 18.01.2021 | 26.01.2021 |
| 1452214526665 | 28.01.2021 | 31.01.2021 |
| 2458741444746 | 03.01.2021 | 06.01.2021 |
| 2458741444746 | 27.01.2021 | 31.01.2021 |

## Задание 2

В файле Python.csv находится информация из открытых источников о расположении аэропортов и аэродромов. Необходимо с помощью алгоритма, написанного на языке Python, отобразить их на карте, сохранённой в формате KMZ или KML:

