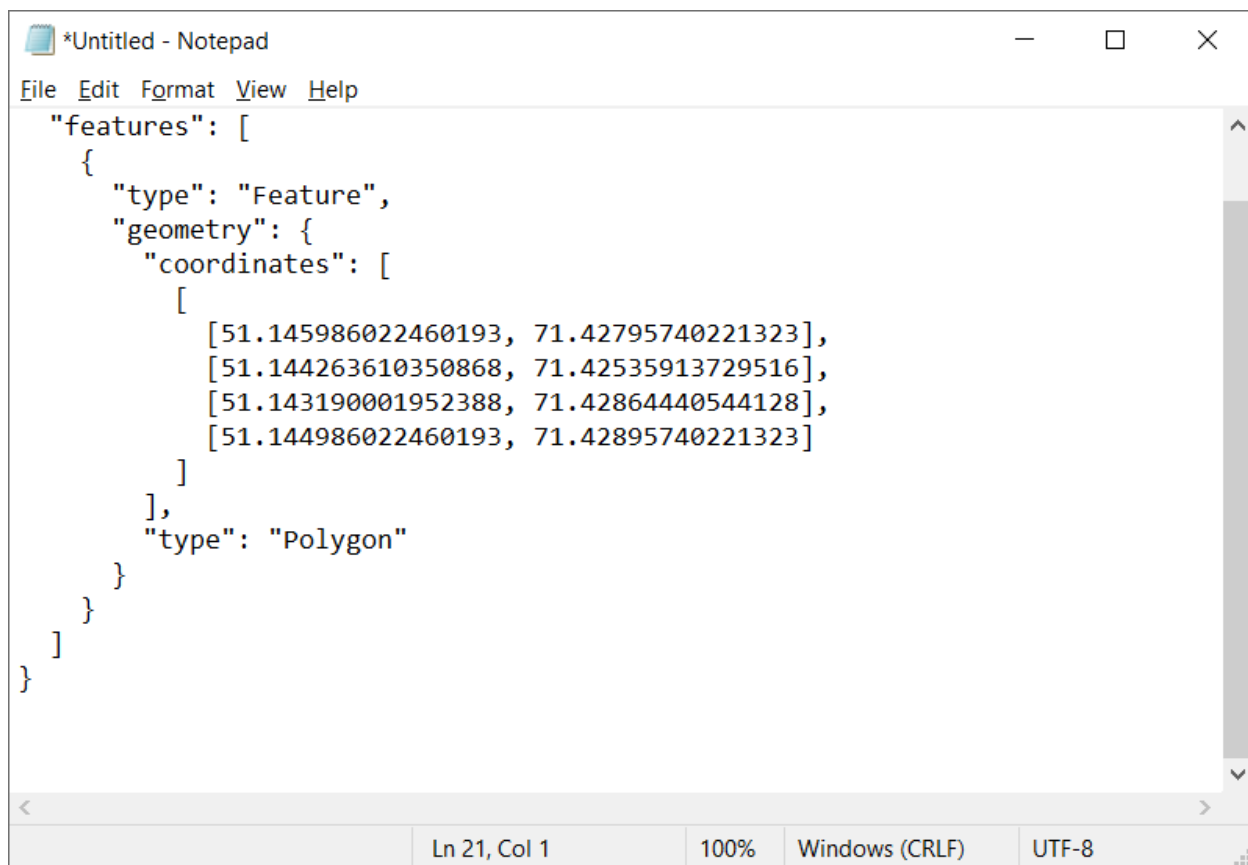


Прикрепление объекта на карту:

1. Для того, чтобы прикрепить объект на карту необходимо создать текстовый файл с требуемыми координатами в блокноте (Notepad) (см. Рисунок 1) или перейти по ссылке «Скачать пример файла».



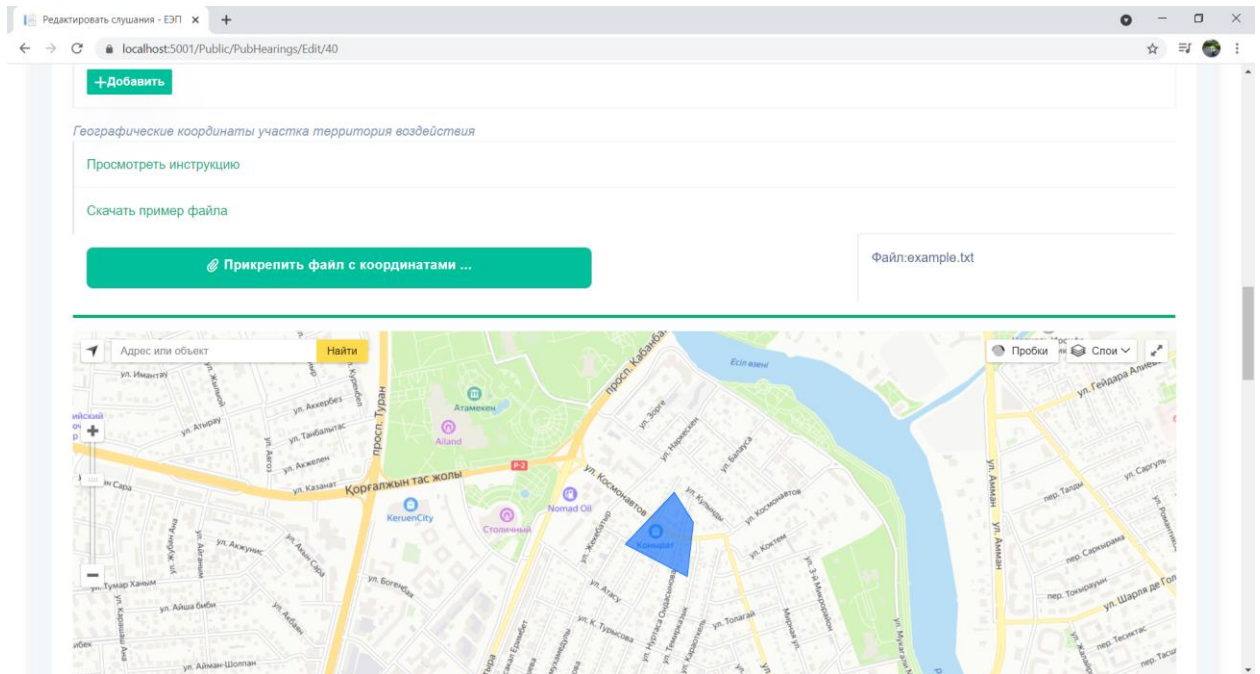
The image shows a Notepad window titled '*Untitled - Notepad'. The menu bar includes File, Edit, Format, View, and Help. The main text area contains the following GeoJSON code:

```
"features": [  
  {  
    "type": "Feature",  
    "geometry": {  
      "coordinates": [  
        [  
          [51.145986022460193, 71.42795740221323],  
          [51.144263610350868, 71.42535913729516],  
          [51.143190001952388, 71.42864440544128],  
          [51.144986022460193, 71.42895740221323]  
        ]  
      ],  
      "type": "Polygon"  
    }  
  }  
]
```

The status bar at the bottom indicates 'Ln 21, Col 1', '100%', 'Windows (CRLF)', and 'UTF-8'.

Рисунок 1

2. Это формат geojson. В данном примере обозначен полигон, в котором перечисляются точки координат полигона. Список координат указан в параметре "coordinates", точки полигона указываются в квадратных скобках широта и долгота (*пример [51.145986022460193, 71.42795740221323]*), перечисление координат производится через запятую.
3. Чтобы проверить файл на портале нужно нажать кнопку «**Прикрепить файл с координатами ...**». Выбрать ваш файл и загрузить, при правильном формате на карте отобразятся новые данные с вашими объектами.



GeoJSON — открытый формат, предназначенный для хранения географических структур данных, основан на **JSON**.

Формат может хранить примитивные типы для описания географических объектов, такие как: точки (адреса и местоположения), линии (улицы, шоссе, границы), полигоны (страны, штаты, участки земли). Также могут храниться так называемые мультитипы, которые представляют собой объединение нескольких примитивных типов.

Пример

```
{
  "type": "FeatureCollection",
  "features": [
    {
      "type": "Feature",
      "geometry": {
        "coordinates": [
          [
            [51.145986022460193, 71.42795740221323],
            [51.144263610350868, 71.42535913729516],
            [51.143190001952388, 71.42864440544128],
            [51.144986022460193, 71.42895740221323]
          ]
        ]
      },
      "type": "Polygon"
    }
  ]
}
```

}

Если вам необходимо отчертить контур участка, достаточно в данном примере внести изменения только выделенным жёлтым. Там идет перечисление координат вашего участка. Обратите внимание, что координаты выделяются прямоугольными кавычками “[]”, и перечисление идет через запятую.