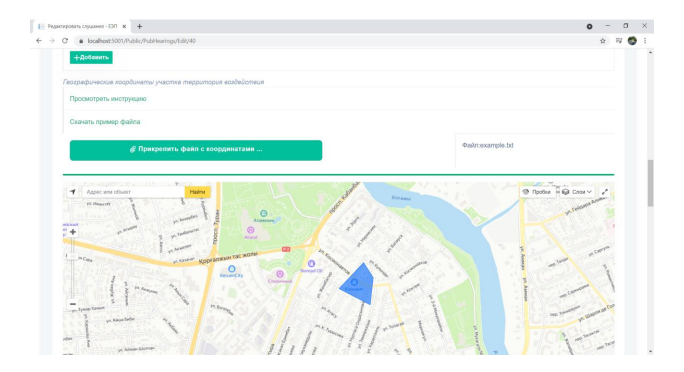
Прикрепление объекта на карту:

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».

```
*Untitled - Notepad
                                                                           X
File Edit Format View Help
  "features": [
      "type": "Feature",
      "geometry": {
        "coordinates": [
             [51.145986022460193, 71.42795740221323],
            [51.144263610350868, 71.42535913729516],
             [51.143190001952388, 71.42864440544128],
            [51.144986022460193, 71.42895740221323]
         "type": "Polygon"
 1
                            Ln 21, Col 1
                                               100%
                                                      Windows (CRLF)
                                                                      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

Если вам необходимо отчертить контур участка, достаточна 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.