Хакатон Счетной Палаты audithon Трек4.Задача оптимизации участков при работах.

2021 март 27 Исп. Бочаров А.М. skype bam271074

In [1]:

```
#!jupyter labextension install @jupyter-widgets/jupyterlab-manager
#!jupyter labextension install jupyter-leaflet
#!jupyter nbextension install --py --symlink --sys-prefix ipyleaflet
#!jupyter nbextension enable --py --sys-prefix ipyleaflet # can be skipped for noteboo
k 5.3 and abov
#!jupyter lab --watch
```

In [2]:

```
import pandas as pd
import ipyleaflet
from ipywidgets import HTML
from ipyleaflet import Map, Marker, Popup
#from IPython.display import IFrame
#documentation = IFrame(src='https://ipyleaflet.readthedocs.io/en/latest/', width=1000,
height=600)
#display(documentation)
```

данные для обучения подготовлены в формате excel. Загрузим их.

```
In [3]:
```

```
df_data=pd.read_excel('c:\\users\\user\\data01.xlsx')
df_data.head(103)
```

Out[3]:

	Название площадки	Тип координат	Код объекта	Код объекта Наименование		
0	Тверская область	line	A-TBP_M3_27	Установка и содержание направляющих ограждений		N56.86946580634
1	Тверская область	line	A-TBP_M3_28	Установка и содержание направляющих ограждений	03.10.2019 - 10.10.2022	N56.8845914208
2	Тверская область	line	A-TBP_M3_29	Установка и содержание 03.10.2019 - направляющих 08.11.2022 ограждений		N56.8743324663:
3	Тверская область	line	A-TBP_M3_30	Установка и содержание 03.10.2019 - направляющих 10.10.2022 ограждений		N56.8479628356 ⁻
4	Тверская область	line	A-TBP_M3_36	Сахаровское ш ул. М. Василевского	15.05.2020 - 30.09.2020	N56.8985061169(
5	Тверская область	line	A-TBP_M3_37	ул. Шишкова - A-TBP_M3_37 ул. Т5.05.2020 Старобежецкая 30.09.202		N56.88118998886
6	Тверская область	line	A-TBP_M3_38	проезд от ул.Дачная до дороги на подстанцию в	15.05.2020 - 30.09.2020	N56.8906834015
7	Тверская область	line	A-TBP_M3_39	ул. Маяковского	28.06.2020 - 30.09.2020	N56.8751617671:
8	Тверская область	line	A-TBP_M3_40	Третьяковский пер.	03.08.2020 - 30.09.2020	N56.87514363232
9	Тверская область	line	A-TBP_M3_41	-TBP_M3_41 ул. Кольцевая 26.05.2 30.09		N56.89068597768
10	Тверская область	line	A-TBP_M3_42	ул. 26 Июня - 20.06.2020 242 пер. 1-й 30.09.2020 Вагонников		N56.8921209165
11	Тверская область	line	A-TBP_M3_43	ул. Э. Тельмана	31.05.2020 - 30.09.2020	N56.8921385044 ⁻
12	Тверская область	line	A-TBP_M3_44	проезд от ул. А. Туполева в сторону дороги на	25.05.2020 - 30.09.2020	N56.8631866251(
13	Тверская область	line	A-TBP_M3_45	ул. Веселова - Перекопский пер.	10.05.2020 - 30.09.2020	N56.8778073918(
14	Тверская область	line	A-TBP_M3_46	ул. Пржевальского	23.05.2020 - 30.09.2020	N56.86299988367
15	Тверская область	line	A-TBP_M3_47	ул. Фрунзе	28.07.2020 - 30.09.2020	N56.88491201989
16	Тверская область	line	A-TBP_M3_47	ул. Фрунзе	28.07.2020 - 30.09.2020	N56.88824540152
17	Тверская область	line	A-TBP_M3_48	ул. Новая Заря - Затверецкий б-р	19.06.2020 - 30.09.2020	N56.8652717966 ²

	Название площадки	Тип координат	Код объекта	Наименование	Срок выполнения работ	
18	Тверская область	line	A-TBP_M3_48	ул. Новая Заря - Затверецкий б-р	19.06.2020 - 30.09.2020	N56.86755244978
19	Тверская область	line	A-TBP_M3_49	наб. реки Иртыша	20.07.2020 - 30.09.2020	N56.87472942344
20	Тверская область	line	A-TBP_M3_50	подход правобережный к Восточному мосту через	10.05.2020 - 30.09.2020	N56.84951989612
21	Тверская область	line	A-TBP_M3_51	Петербургское ш.	17.07.2020 - 30.09.2020	N56.86948163454
22	Тверская область	line	A-TBP_M3_52	Комсомольский пр-т	27.07.2020 - 30.09.2020	N56.86655552606
23	Тверская область	line	A-TBP_M3_53	ул. Т. Ильиной	10.05.2020 - 30.09.2020	N56.8358608571(
24	Тверская область	line	A-TBP_M3_54	ул. Московская	10.05.2020 - 30.09.2020	N56.85346417497
25	Тверская область	line	A-TBP_M3_55	ул. 15 лет Октября	01.07.2020 - 30.09.2020	N56.85205456584
26	Тверская область	line	A-TBP_M3_55	ул. 15 лет Октября	01.07.2020 - 30.09.2020	N56.84638691649
27	Тверская область	line	A-TBP_M3_56	ул. Ротмистрова	10.05.2020 - 30.09.2020	N56.84839527107
28	Тверская область	line	A-TBP_M3_58	Межквартальный проезд	10.05.2020 - 30.09.2020	N56.8209152867
29	Тверская область	line	A-TBP_M3_59	ул. Тургенева	10.05.2020 - 30.09.2020	N56.8213011462;
73	Тверская область	line	A-TBP_M3_85	Пешеходные ограждения	21.10.2020 - 14.12.2020	N56.8486052884(
74	Тверская область	line	A-TBP_M3_85	Пешеходные ограждения	21.10.2020 - 14.12.2020	N56.8616661026 ⁻
75	Тверская область	line	A-TBP_M3_85	Пешеходные ограждения	21.10.2020 - 14.12.2020	N56.86734304059
76	Тверская область	line	A-TBP_M3_85	Пешеходные ограждения	21.10.2020 - 14.12.2020	N56.8675365573
77	Тверская область	line	A-TBP_M3_85	Пешеходные ограждения	21.10.2020 - 14.12.2020	N56.8668269909(
78	Тверская область	line	A-TBP_M3_85	Пешеходные ограждения	21.10.2020 - 14.12.2020	N56.8670322388 ⁻
79	Тверская область	line	A-TBP_M3_85	Пешеходные ограждения	21.10.2020 - 14.12.2020	N56.8670322388 ⁻
80	Тверская область	line	A-TBP_M3_85	Пешеходные ограждения	21.10.2020 - 14.12.2020	N56.86680060184
81	Тверская область	circle	A-TBP_M3_86	Устройство светофорных объектов в г. Твери	01.10.2020 - 30.11.2020	N56.8741770948
82	Тверская область	circle	A-TBP_M3_86	Устройство светофорных объектов в г. Твери	01.10.2020 - 30.11.2020	N56.8732243307

	Название площадки	Тип координат	Код объекта	Наименование	Срок выполнения работ	
83	Тверская область	circle	A-TBP_M3_86	Устройство светофорных объектов в г. Твери	01.10.2020 - 30.11.2020	N56.8846969268
84	Тверская область	circle	A-TBP_M3_86	Устройство светофорных объектов в г. Твери	01.10.2020 - 30.11.2020	N56.8451230036
85	Тверская область	circle	A-TBP_M3_86	Устройство Светофорных 01.10.2020 Объектов в г. 30.11.2020 Твери		N56.8456334852
86	Тверская область	circle	A-TBP_M3_86	Устройство светофорных 01.10.2020 - объектов в г. 30.11.2020 Твери		N56.8490423846
87	Тверская область	circle	A-TBP_M3_86	Устройство А-ТВР_МЗ_86 светофорных 01.10.2 объектов в г. 30.11 Твери		N56.8583346057
88	Тверская область	circle	A-TBP_M3_86	Устройство светофорных объектов в г. Твери	01.10.2020 - 30.11.2020	N56.8652905281
89	Тверская область	circle	A-TBP_M3_86	Устройство светофорных объектов в г. Твери	01.10.2020 - 30.11.2020	N56.8417900334
90	Тверская область	circle	A-TBP_M3_86	Устройство светофорных объектов в г. Твери	01.10.2020 - 30.11.2020	N56.8880729630
91	Тверская область	line	TBP_P0001_5	Ремонт автомобильной дороги "Москва - Рига"	01.06.2020 - 30.10.2020	N57.1039367824
92	Тверская область	line	TBP_P0001_5	Ремонт автомобильной дороги "Москва - Рига"	01.06.2020 - 30.10.2020	N57.0107341194{
93	Тверская область	line	TBP_P0001_5	Ремонт автомобильной дороги "Москва - Рига"	01.06.2020 - 30.10.2020	N56.74738571888
94	Тверская область	line	TBP_P0001_5	Ремонт автомобильной дороги "Москва - Рига"	01.06.2020 - 30.10.2020	N56.7595145954
95	Тверская область	line	TBP_P0250_1_1	Ремонт автомобильной дороги Красномайский - Фи	14.04.2020 - 30.09.2020	N57.4808404185{
96	Тверская область	line	TBP_P0250_1_1	Ремонт автомобильной дороги Красномайский - Фи	14.04.2020 - 30.09.2020	N57.43402108402

	Название площадки	Тип координат	Код объекта	Наименование	Срок выполнения работ	
97	Тверская область	line	TBP_P0485_6	Ремонт автомобильной дороги Тверь - Рождествен	04.04.2020 - 30.09.2020	N56.8505655386(
98	Тверская область	line	TBP_P058_4_1	Ремонт автомобильной дороги Тверь - Бежецк - В	01.01.2020 - 30.10.2020	N57.3348416035(
99	Тверская область	line	TBP_P0713_7	Ремонт автомобильной дороги Дубна - Кимры - Го	20.04.2020 - 30.09.2020	N57.0201470450
100	Тверская область	line	TBP_P0713_7	Ремонт автомобильной дороги Дубна - Кимры - Го	20.04.2020 - 30.09.2020	N57.1483688406 [°]
101	Тверская область	line	TBP_P1179_3_1	Ремонт автомобильной дороги Осташков - Селижар	01.01.2020 - 30.10.2020	N56.5871743266 ⁻
102	Тверская область	line	TBP_P1785_2_1	Ремонт автомобильной дороги Торжок - Осташков	01.01.2020 - 30.10.2020	N56.9867422737

103 rows × 6 columns

```
•
```

```
In [4]:
```

```
df_data.shape
```

Out[4]:

(103, 6)

In [5]:

```
N_list=[];E_list=[] #lists for coordinates
coord_list=list(df_data['Координаты'])
for i in coord_list:
  buf=str(i).split(';')[0].split(',')
  N_list.append(float(buf[0][1:]));E_list.append(float(buf[1][1:]))
print(N_list[0],E_list[0])
```

56.869465806346966 35.87956666946412

In [6]:

```
df_data['lat']=N_list;df_data['lng']=E_list
df_data.head(2)
```

Out[6]:

	Название площадки	Тип координат	Код объекта	Наименование	Срок выполнения работ	
0	Тверская область	line	A- TBP_M3_27	Установка и содержание направляющих ограждений	03.10.2019 - 10.10.2022	N56.869465806346966,E3
1	Тверская область	line	A- TBP_M3_28	Установка и содержание направляющих ограждений	03.10.2019 - 10.10.2022	N56.884591420817976,E3
4						•

In [7]:

In [8]:

In [9]:

```
locations_info = [info_box_template.format(**obj) for obj in object_points]

for i in range(len(markers)):
    markers[i].popup = HTML(locations_info[i])
    m.add_layer(markers[i])

display(m)
```

```
In [10]:
```

```
df_data['color']='#FFFF00'
```

In [11]:

```
df_data[['lat','lng','Koд объекта','color','Haименование']].to_csv('coord03.csv',index=
False)
```

In [12]:

print(m)

Map(bottom=80674.0, center=[56.87749838693283, 35.80032348632813], control s=(ZoomControl(options=['position', 'zoom_in_text', 'zoom_in_title', 'zoom _out_text', 'zoom_out_title']), AttributionControl(options=['position', 'p refix'], position='bottomright')), crs={'name': 'EPSG3857', 'custom': Fals e}, default_style=MapStyle(), dragging_style=MapStyle(cursor='move'), east =36.33590698242188, layers=(TileLayer(base=True, max_zoom=19, min_zoom=1, options=['attribution', 'detect_retina', 'max_native_zoom', 'max_zoom', 'm
in_native_zoom', 'min_zoom', 'no_wrap', 'tile_size', 'tms']), Marker(locat ion=[56.869465806346966, 35.87956666946412], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_or igin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</d t><dd>Установка и содержание направляющих ограждений на территории города Твери</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(locat ion=[56.884591420817976, 35.90149641036988], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_or igin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</d t><dd>Установка и содержание направляющих ограждений на территории города Твери</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>\1</dd>\n</dl>\n')), Marker(locat $ion = [56.87433246632805,\ 35.896110534667976],\ options = ['alt',\ 'draggable',\ 'draggable'],$ 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_or igin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</d t><dd>Установка и содержание направляющих ограждений</dd>\n<dt>Важность об ъекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.847962835674466, 3 5.9070110321045], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_of fset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Установка и содержани е направляющих ограждений на территории города Твери</dd>\n<dt>Важность об ъекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.89850611693451, 36. 05717270557501], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_of fset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Сахаровское ш. - ул. M. Василевского</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>\1</dd>\n</d1>\n')), Ма rker(location=[56.881189988867625, 35.927454334450935], options=['alt', 'd raggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n< dt>Адрес:</dt><dd>ул. Шишкова - ул. Старобежецкая</dd>\n<dt>Важность объек τa:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.89068340159709, 35.904 38637789912], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offse t'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>проезд от ул.Дачная до д ороги на подстанцию в районе ул. Г.Димитрова - ул. Г.Димитрова</dd>\n<dt>В ажность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.875161767 12185, 35.93804411676295], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_ offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z _index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. Маяковск oro</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(locatio n=[56.87514363232206, 35.93803446678457], options=['alt', 'draggable', 'ke yboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origi n', 'title', 'z index offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt>< dd>Третьяковский пер.</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl> \n')), Marker(location=[56.8906859776843, 35.88450838970393], options=['al t', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_ang le', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<d</pre> 1>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>yл. Кольцевая</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1 </dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.892120916531596, 35.8678140445158], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTM L(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. 26 Июня - пер. 1-й Вагонников</dd> \n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.89 213850441748, 35.86783882433152], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'titl

e', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Aдpec:</dt><dd>ул. Э. Тельмана</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>\n</dl>\n')), Marker(lo cation=[56.86318662510963, 35.96293090261822], options=['alt', 'draggabl e', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotatio n_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адре c:</dt><dd>проезд от ул. А. Туполева в сторону дороги на д. Старая Констан тиновка - проезд от ул. А. Туполева через д. Старая Константиновка до пос. 1 Мая - проезд от ул. Борзовская через пос. 1 Мая до границы города</dd> <dt>Baжность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.8778 0739186312, 35.85316584125032], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'titl e', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. Ве селова - Перекопский пер.</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>\1</dd>\n</dl >\n')), Marker(location=[56.86299988367129, 35.944777354695205], options= ['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation _angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value ='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>ул. Пржевальского</dd>\n<dt>Важность объекта: </dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.88491201989677, 35.828161 77078216], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_o n_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Aдpec:</dt><dd>ул. Фрунзе</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.88824540152641, 3 5.836345589980354], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offse t', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_inde x_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. Фрунзе</dd>\n <dt>Bажность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.8652] 7179664885, 35.92410655921571], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'titl e', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. Но вая Заря - Затверецкий б-p</dd>\n<dt>Baжность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</d 1>\n')), Marker(location=[56.867552449780014, 35.925230535977455], options =['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotatio n_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value ='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>ул. Новая Заря - Затверецкий б-р</dd>\n<dt>Ва жность объекта: $</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.8747294234]$ 43526, 35.845754157526805], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>наб. реки Иртыша</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>\1</dd>\n</d1>\n')), Marker(loca tion=[56.84951989612284, 35.941545105179486], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_or igin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</d t><dd>подход правобережный к Восточному мосту через реку Волга в створе у л. $Maskobckoro</dd>\n<dt>Baskoctь объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Mar$ ker(location=[56.86948163454275, 35.87942841307394], options=['alt', 'drag gable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rot ation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>A дрес:</dt><dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>\r<dd>\rd> \n</dl>\n')), Marker(location=[56.86655552606325, 35.91207905727683], opti ons=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rota
tion_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(val ue='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>Комсомольский пр-т</dd>\n<dt>Важность объек ta:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.83586085710274, 35.935 355310662985], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offse t'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. Т. Ильиной</dd>\n<dt >Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.8534641 74976395, 35.92622189465628], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z index offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. Москов ская</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(locati

on=[56.85205456584783, 35.93999296604175], options=['alt', 'draggable', 'k eyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_orig in', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt> <dd>yл. 15 лет Октября</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl> \n')), Marker(location=[56.84638691649829, 35.93261831547833], options=['a lt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_an gle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value=' $\$ dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>ул. 15 лет Октября</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt ><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.84839527107477, 35.9223876982 3452], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_ho ver', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], pop up=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>ул. Ротмистрова</dd>\n<dt>Важнос ть объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.82091528673128 5, 35.910801361965675], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_off set', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_in dex offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Межквартальный проезд</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>\n</d1>\n')), Marker(loca tion=[56.82130114622283, 35.91152948859155], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_or igin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</d t><dd>yл. Тургенева</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl> \n')), Marker(location=[56.8076652426561, 35.91791492811864], options=['al t', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_ang le', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<d</pre> 1>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>ул. Стартовая - ул. Новгородская</dd>\n<dt>Важность $o6bekta:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.810178690000825, Marker(location=[56.8101786900000825, Marker(location=[56.810178690000825, Marker(location=[56.810178690000825, Marker(location=[56.810178690000825, Marker(location=[56.8101786900000825, Marker(location=[56.810178690000825, Marker(location=[56.810178690000825, Marker(location=[56.8101786900000825, Marker(location=[56.8101786, Marker(location=[56.81017886, Marker(location=[56.8101786, Marker(l$ 35.91760670164446], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offse t', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_inde x_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. Летное поле</ dd>\n<dt>Baжность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[5 6.81330516094565, 35.91967627798204], options=['alt', 'draggable', 'keyboa rd', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>y л. Южная</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>\n</dl>\n')), Marker(lo cation=[56.80882942969299, 36.0089043021048], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_or igin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</d t><dd>проезд от Московского ш. до ул. Центральная в п. Элеватор, переулок 1-й в п. Элеватор, переулок 2-й в п. Элеватор, переулок 3-й в п. Элеватор, ул. Центральная в п. Элеватор, ул. Восточная в п. Элеватор</dd>\n<dt>Важно сть объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.8058208612812 7, 36.005227225246244], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_off set', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_in dex_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>проезд от Моско вского ш. до ул. Центральная в п. Элеватор, переулок 1-й в п. Элеватор, пе реулок 2-й в п. Элеватор, переулок 3-й в п. Элеватор, ул. Центральная в п. Элеватор, ул. Восточная в п. Элеватор</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd> 1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.80622849766508, 36.0018001646262 4], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hove r', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup =HTML(value='\n<dl>\n<dl>\n<dt>Адрес:</dl> нтральная в п. Элеватор, переулок 1-й в п. Элеватор, переулок 2-й в п. Эле ватор, переулок 3-й в п. Элеватор, ул. Центральная в п. Элеватор, ул. Вост очная в п. Элеватор</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl> \n')), Marker(location=[56.804806977730244, 36.003470741112665], options= ['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation _angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value ='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>проезд от Московского ш. до ул. Центральная в п. Элеватор, переулок 1-й в п. Элеватор, переулок 2-й в п. Элеватор, переу лок 3-й в п. Элеватор, ул. Центральная в п. Элеватор, ул. Восточная в п. Э леватор</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>\n</dl>\n')), Marker(loc

ation=[56.803937595306046, 36.00070463952572], options=['alt', 'draggabl e', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotatio n_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адре c:</dt><dd>проезд от Московского ш. до ул. Центральная в п. Элеватор, пере улок 1-й в п. Элеватор, переулок 2-й в п. Элеватор, переулок 3-й в п. Элев атор, ул. Центральная в п. Элеватор, ул. Восточная в п. Элеватор</dd>\n<dt >Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.8027319 96996684, 36.00621687589005], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'ri se_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>проезд от Московского ш. до ул. Центральная в п. Элеватор, переулок 1-й в п. Элевато р, переулок 2-й в п. Элеватор, переулок 3-й в п. Элеватор, ул. Центральная в п. Элеватор, ул. Восточная в п. Элеватор</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt ><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.805774816335116, 36.003984984 65314], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_h over', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], po pup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>проезд от Московского ш. до ул. Центральная в п. Элеватор, переулок 1-й в п. Элеватор, переулок 2-й в п. Э леватор, переулок 3-й в п. Элеватор, ул. Центральная в п. Элеватор, ул. Во сточная в п. Элеватор</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl> $\n'))$, Marker(location=[56.80535188196633, 36.00610807894155], options=['a lt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_an gle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n< d1\n<dt>Адрес:</dt><dd>проезд от Московского ш. до ул. Центральная в п. Э леватор, переулок 1-й в п. Элеватор, переулок 2-й в п. Элеватор, переулок 3-й в п. Элеватор, ул. Центральная в п. Элеватор, ул. Восточная в п. Элева тор</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>\n</dl>\n')), Marker(locatio $\label{eq:new_policy} $$n=[56.80405464569421, 36.02598564303859], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origi'] $$$p(0.80405464569421, 36.02598564303859), options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origi'] $$$$p(0.80405464569421, 36.02598564303859), options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origi'] $$$$p(0.80405464569421, 36.02598564303859), options=['alt', 'draggable', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origi'] $$$$p(0.80405464569421, 36.02598564303859), options=['alt', 'draggable', 'rotation_origi'] $$$$p(0.80405464569421, 36.02598564303859), options=['alt', 'draggable', 'rotation_origi'] $$$$p(0.80405464569421, 36.02598564303859), options=['alt', 'draggable', 'rotation_origi'] $$$$p(0.804056661, 36.02598661, 36.0259861, 36$ n', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt>< dd>проезд от Московского ш. до садоводческих товариществ в п. Химинститута </dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location= [56.8010822115241, 36.0244803677122], options=['alt', 'draggable', 'keyboa rd', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>п роезд вдоль домов № 1, 15, 22 п. Химинститута</dd>\n<dt>Важность объекта: </dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.84444061503272, 35.827330 69265676], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_o n_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Aдpec:</dt><dd>ул. Е. Пичугина</dd>\n<dt>Важ ность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.84309186611 833, 35.824271553776754], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_o ffset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_ index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. 1-я Респу бликанская</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>\1</dd>\n</dl>\n')), Marker (location=[56.846987150034956, 35.8323758751573], options=['alt', 'draggab le', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotati on_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адре c:</dt><dd>yл. Академическая</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>\1</dd>\n </dl>\n')), Marker(location=[56.847583531691456, 35.83464680444192], optio ns=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotat ion_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(valu e='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>ул. Л. Чайкиной</dd>\n<dt>Важность объекта: </dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.84114952631161, 35.762563 13356601], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_o n_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Aдpec:</dt><dd>ул. Громова</dd>\n<dt>Важност ь объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>), Marker(location=[56.84411001714201 5, 35.78973917852956], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offs et', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_ind ex_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Aдpec:</dt><dd>ул. Громова</dd>

\n<dt>Baжность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.83 324162079506, 35.86183360377406], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'titl e', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. Св етлая</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(locat $ion=[56.83085516256329,\ 35.867874585915175],\ options=['alt',\ 'draggable',\ 'keyboard',\ 'rise_offset',\ 'rise_on_hover',\ 'rotation_angle',\ 'rotation_or',\ 'rotation_or$ igin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</d t><dd>yл. Карбышева</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl> \n')), Marker(location=[56.824034253242864, 35.868385471354486], options= ['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation _angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value ='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>ул. Складская - ул. Кирьянова - проезд от ул. Кондукторская до ул. Лермонтова</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd> $\n</d1>\n')$, Marker(location=[56.84175096737985, 35.85315097683107], opti ons=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rota tion_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(val ue='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>ул. К. Заслонова</dd>\n<dt>Важность объект a:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.83681516607737, 35.8934 5030257569], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offse t'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. Коминтерна</dd>\n<dt >Важность объекта:</dt><dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.8621829 5732673, 35.907107309821136], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. В. Нов города</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>\n</dl>\n')), Marker(loca $\label{tion} tion=[56.86218264119415,\ 35.90709762388896],\ options=['alt',\ 'draggable',\ 'keyboard',\ 'rise_offset',\ 'rise_on_hover',\ 'rotation_angle',\ 'rotation_or',\ 'rotation_or',\$ igin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</d t><dd>наб. C. Разина</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl> \n')), Marker(location=[56.86027098203532, 35.89812867433444], options=['a lt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_an gle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<</pre> dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>Волжский пр-д</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd> 1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.84369757732939, 35.9019745453022 1], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hove r', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup =HTML(value='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>ул. Склизкова</dd>\n<dt>Важность о бъекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.84572635085602, 3 5.92005716732378], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_of fset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. Озерная</dd>\n<dt >Baжность объекта: $</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.8457937]$ 6497969, 35.92015106318867], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'ris e_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>ул. Озерна я</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>\n</dl>\n')), Marker(location= [56.873135367607674, 35.85632702581157], options=['alt', 'draggable', 'key board', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origi n', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt>< dd>yл. Оборонная</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>\1</dd>\n</dl>\n')), М arker(location=[56.87225797753485, 35.861754851132645], options=['alt', 'd raggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n< dt>Aдрес:</dt><dd>yл. Комарова</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd> $\n</d1>\n')$, Marker(location=[56.8395189841543, 35.931208011216796], opti ons=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rota
tion_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(val ue='\n<dl>\n<dl>Aдрес:</dl>\n<dl>\n<dl>nofeды</dl> Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.84493523

861564, 35.80425961104362], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise _offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Пешеходные ограждения</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>\n</dl>\n')), Marker (location=[56.845181680090505, 35.80403498454553], options=['alt', 'dragga ble', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotat ion_origin' , 'title', 'z $_index_offset'$], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адр ec:</dt><dd>Пешеходные ограждения</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</d d>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.854533521489635, 35.86071610450745], o ptions=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', otation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML (value='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>Пешеходные ограждения</dd>\n<dt>Важност ь объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.87586855758652, 35.838223099708564], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offse t', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_inde x_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Пешеходные огражд ения</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(locati on=[56.87469597454011, 35.84600687026978], options=['alt', 'draggable', 'k eyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_orig in', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt> <dd>Пешеходные ограждения</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl >\n')), Marker(location=[56.8748601383806, 35.84410786628724], options=['a lt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_an gle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n< dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>Пешеходные ограждения</dd>\n<dt>Важность объекта: </dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.87235362980116, 35.860388 87500764], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_o n_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Aдpec:</dt><dd>Пешеходные ограждения</dd>\n< dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.82063 812215231, 35.89899122714997], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'titl e', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Пешехо дные ограждения</dd> $\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd><math>1</dd>\n</d1>\n')), Ма$ rker(location=[56.84803324199437, 35.907397270202644], options=['alt', 'dr aggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'r otation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt >Aдрес:</dt><dd>Пешеходные ограждения</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd> 1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.84763427109693, 35.9063029289245 7], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hove r', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup =HTML(value='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>Пешеходные ограждения</dd>\n<dt>Ba жность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.8486052884 3349, 35.9060025215149], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_of fset', 'rise on hover', 'rotation angle', 'rotation origin', 'title', 'z i ndex_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Пешеходные огр аждения</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd><math>n</dl>\n')), Marker(loc ation=[56.861666102675784, 35.89631438255311], options=['alt', 'draggabl e', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotatio n_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адре c:</dt><dd>Пешеходные ограждения</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd >\n</dl>\n')), Marker(location=[56.86734304059749, 35.92720270156861], opt ions=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rot ation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(va lue='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>Пешеходные ограждения</dd>\n<dt>Важность о бъекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.867536557384014, 3 5.92813611030579], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_of fset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Пешеходные ограждения </dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location= [56.86682699093776, 35.944057703018196], options=['alt', 'draggable', 'key

board', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origi n', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt>< dd>Пешеходные ограждения</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl> \n')), Marker(location=[56.86703223881441, 35.944079160690315], options= ['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation _angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value ='\n<dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>Пешеходные ограждения</dd>\n<dt>Важность объе кта:</dt><dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.86703223881441, 35.94 461560249329], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offse t'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Пешеходные ограждения</d d>\n<dt>Baжность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56. 86680060184333, 35.94465851783753], options=['alt', 'draggable', 'keyboar d', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>П eшeходные ограждения</dd>\n<dt>Baжность объекта:</dt><dd>\1</dd>\n</dl> \n')), Marker(location=[56.87417709480442, 35.89593350887299], options=['a 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_an gle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n< dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>Устройство светофорных объектов в г. Твери</dd>\n< dt>Важность объекта:</dt><dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.87322 4330776004, 35.90276241302491], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'titl e', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Устрой ство светофорных объектов в г. Твери</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1 </dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.88469692686408, 35.8680009841919], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTM L(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Устройство светофорных объектов в г. Т вери</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(locati on=[56.84512300369604, 35.8026945590973], options=['alt', 'draggable', 'ke yboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origi n', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt>< dd>Устройство светофорных объектов в г. Твери</dd>\n<dt>Важность объекта: </dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.84563348524678, 35.807780 02738953], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_o n_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Устройство светофорных объект ов в г. $TBepu</dd>\n<dt>Baжность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Mark$ er(location=[56.849042384691195, 35.8281433582306], options=['alt', 'dragg able', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rota tion_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Ад pec:</dt><dd>Устройство светофорных объектов в г. Твери</dd>\n<dt>Важность объекта: $</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.85833460571318, 3]$ 5.88495254516602], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_of fset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Устройство светофорны x объектов в г. Твери</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl> \n')), Marker(location=[56.86529052819825, 35.95320940017701], options=['a lt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_an gle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n< dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>Устройство светофорных объектов в г. Твери</dd>\n< dt>Важность объекта:</dt><dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.84179 0033491755, 35.95318794250489], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'titl e', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Устрой ство светофорных объектов в г. Твери</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1 </dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.88807296307505, 35.83602905273438], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTM L(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Устройство светофорных объектов в г. Т

вери</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(locati on=[57.10393678241144, 32.94120132923127], options=['alt', 'draggable', 'k eyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_orig in', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt> <dd>Ремонт автомобильной дороги "Москва - Рига" - Андреаполь - Пено - Хити но</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location =[57.01073411948071, 32.80603408813477], options=['alt', 'draggable', 'key board', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origi n', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt>< dd>Ремонт автомобильной дороги "Москва - Рига" - Андреаполь - Пено - Хитин o</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location= [56.74738571888016, 32.42262840270997], options=['alt', 'draggable', 'keyb oard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origi n', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt>< dd>Ремонт автомобильной дороги "Москва - Рига" - Андреаполь - Пено - Хитин o</dd>\n<dt>Baжность объекта:</dt><dd>\n</dl>\n')), Marker(location= $[56.75951459547911,\ 32.40266740322114],\ options=['alt',\ 'draggable',\ 'keyboard',\ 'rise_offset',\ 'rise_on_hover',\ 'rotation_angle',\ 'rotation_origi$ n', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt>< dd>Ремонт автомобильной дороги "Москва - Рига" - Андреаполь - Пено - Хитин o</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>\n</dl>\n')), Marker(location= [57.48084041858186, 33.99485349655152], options=['alt', 'draggable', 'keyb oard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origi n', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt>< dd>Ремонт автомобильной дороги Красномайский - Фирово</dd>\n<dt>Важность о бъекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>, Marker(location=[57.43402108402184, 3 3.898090124130256], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise offse t', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_inde x_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Ремонт автомобиль ной дороги Красномайский - Фирово</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</d d>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.850565538667844, 36.498148441314704], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTM L(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><ed>Ремонт автомобильной дороги Тверь - Ро ждествено - 1-Maя - Ильинское</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><dd>1</dd>\n </dl>\n')), Marker(location=[57.33484160356865, 36.09446525573731], option s=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotati on_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value ='\n<dl>\n<dl>Aдрес:</dl>- Бежецк -Becьeгонск - Устюжна</dd>\n<dt>Baжность объекта:</dt><dd>\1</dd>\n</dl> \n')), Marker(location=[57.02014704500356, 37.02654361724854], options=['a lt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_an gle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<</pre> dl>\n<dt>Aдрес:</dt><dd>Ремонт автомобильной дороги Дубна - Кимры - Горицы </dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location= [57.148368840672575, 36.72901153564454], options=['alt', 'draggable', 'key board', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origi $\label{linear_n', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Adpec:</dt><$ dd>Ремонт автомобильной дороги Дубна - Кимры - Горицы</dd>\n<dt>Важность о бъекта:</dt><dd>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.58717432661675, 3 3.916597366333015], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offse t', 'rise_on_hover', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_inde x_offset'], popup=HTML(value='\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Ремонт автомобиль ной дороги Осташков - Селижарово - Ржев</dd>\n<dt>Важность объекта:</dt><d d>1</dd>\n</dl>\n')), Marker(location=[56.98674227373524, 34.4655489921569 9], options=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hove r', 'rotation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup =HTML(value='\n<dl>\n<dl>\n<dt>Адрес:</dt><dd>Ремонт автомобильной дороги Торжок - Осташков</dd>\n<dt>Bажность объекта:</dt><dd>\n</dl>\n'))), left=1 56751.0, north=57.02727908263874, options=['bounce at zoom limits', 'box z oom', 'center', 'close_popup_on_click', 'double_click_zoom', 'dragging',

'fullscreen', 'inertia', 'inertia_deceleration', 'inertia_max_speed', 'int erpolation', 'keyboard', 'keyboard_pan_offset', 'keyboard_zoom_offset', 'm ax_zoom', 'min_zoom', 'scroll_wheel_zoom', 'tap', 'tap_tolerance', 'touch_zoom', 'world_copy_jump', 'zoom', 'zoom_animation_threshold', 'zoom_delt a', 'zoom_snap', 'zoom_start'], right=157531.0, south=56.72711515369491, s tyle=MapStyle(), top=80274.0, west=35.26473999023438, window_url='http://localhost:8889/notebooks/audithon_task4_ants032.ipynb', zoom=10.0)

In [13]:

```
from ipyleaflet import AntPath, WidgetControl
from ipywidgets import IntSlider, jslink
```

In [14]:

```
map=Map(center=(56.8, 35.8), zoom=13)
```

In [15]:

```
locations=[] #list of lists for coordinates [x,y]

for _ in range(len(df_data.index)):
   buf_list=[]
   buf_list.append(float(df_data['lat'][_]))
   buf_list.append(float(df_data['lng'][_]))
   locations.append(buf_list)
   del buf_list
```

In [16]:

```
locations[0]
```

Out[16]:

[56.869465806346966, 35.87956666946412]

In [17]:

```
my_path=AntPath(
    locations=locations,
    dash_array=[1,10],
    delay=1000,
    color='#9500ff',
    pulse_color='#9500ff'
)
```

In [18]:

```
map.add layer(my path)
start_marker=Marker(location=(56.847962835674466, 35.9070110321045))
map.add_layer(start_marker)
finish_marker=Marker(location=(56.881189988867625, 35.927454334450935))
map.add_layer(finish_marker)
start=HTML()
finish=HTML()
start.value='Start'
finish.value='End'
start marker.popup=start
finish_marker.popup=finish
zoom slider=IntSlider(
    description='Zoom',
   min=11,
   max=15,
    value=14
jslink((zoom_slider,'value'),(m,'zoom'))
```

Link(source=(IntSlider(value=14, description='Zoom', max=15, min=11), 'val
ue'), target=(Map(bottom=80674.0, ce...

In [19]:

```
widget_control=WidgetControl(
    widget=zoom_slider,
    position='topright'
)
map.add_control(widget_control)
display(map)
```

In [20]:

print(str(map))

Map(bottom=10258.000045776367, center=[56.88500144568248, 35.6678367001965 8], controls=(ZoomControl(options=['position', 'zoom_in_text', 'zoom_in_ti tle', 'zoom_out_text', 'zoom_out_title']), AttributionControl(options=['po sition', 'prefix'], position='bottomright'), WidgetControl(options=['posit ion', 'transparent_bg'], position='topright', widget=IntSlider(value=14, d escription='Zoom', max=15, min=11))), crs={'name': 'EPSG3857', 'custom': F alse}, default_style=MapStyle(), dragging_style=MapStyle(cursor='move'), e ast=39.95250466894658, layers=(TileLayer(base=True, max_zoom=19, min_zoom= 1, options=['attribution', 'detect_retina', 'max_native_zoom', 'max_zoom', 'min_native_zoom', 'min_zoom', 'no_wrap', 'tile_size', 'tms']), AntPath(co lor='#9500ff', dash_array=[1, 10], delay=1000, locations=[[56.869465806346 966, 35.87956666946412], [56.884591420817976, 35.90149641036988], [56.8743 3246632805, 35.896110534667976], [56.847962835674466, 35.9070110321045], [56.89850611693451, 36.05717270557501], [56.881189988867625, 35.9274543344 50935], [56.89068340159709, 35.90438637789912], [56.87516176712185, 35.938 04411676295], [56.87514363232206, 35.93803446678457], [56.8906859776843, 3 5.88450838970393], [56.892120916531596, 35.8678140445158], [56.89213850441 748, 35.86783882433152], [56.86318662510963, 35.96293090261822], [56.87780 739186312, 35.85316584125032], [56.86299988367129, 35.944777354695205], [5 6.88491201989677, 35.82816177078216], [56.88824540152641, 35.8363455899803 54], [56.86527179664885, 35.92410655921571], [56.867552449780014, 35.92523 0535977455], [56.874729423443526, 35.845754157526805], [56.84951989612284, 35.941545105179486], [56.86948163454275, 35.87942841307394], [56.866555526 06325, 35.91207905727683], [56.83586085710274, 35.935355310662985], [56.85 3464174976395, 35.92622189465628], [56.85205456584783, 35.93999296604175], [56.84638691649829, 35.93261831547833], [56.84839527107477, 35.92238769823 452], [56.820915286731285, 35.910801361965675], [56.82130114622283, 35.911 52948859155], [56.8076652426561, 35.91791492811864], [56.810178690000825, 35.91760670164446], [56.81330516094565, 35.91967627798204], [56.8088294296 9299, 36.0089043021048], [56.80582086128127, 36.005227225246244], [56.8062 2849766508, 36.00180016462624], [56.804806977730244, 36.003470741112665], [56.803937595306046, 36.00070463952572], [56.802731996996684, 36.006216875 89005], [56.805774816335116, 36.00398498465314], [56.80535188196633, 36.00 610807894155], [56.80405464569421, 36.02598564303859], [56.8010822115241, 36.0244803677122], [56.84444061503272, 35.82733069265676], [56.84309186611 833, 35.824271553776754], [56.846987150034956, 35.8323758751573], [56.8475 83531691456, 35.83464680444192], [56.84114952631161, 35.76256313356601], [56.844110017142015, 35.78973917852956], [56.83324162079506, 35.8618336037 7406], [56.83085516256329, 35.867874585915175], [56.824034253242864, 35.86 8385471354486], [56.84175096737985, 35.85315097683107], [56.8368151660773 7, 35.89345030257569], [56.86218295732673, 35.907107309821136], [56.862182 64119415, 35.90709762388896], [56.86027098203532, 35.89812867433444], [56. 84369757732939, 35.90197454530221], [56.84572635085602, 35.9200571673237 8], [56.84579376497969, 35.92015106318867], [56.873135367607674, 35.856327 02581157], [56.87225797753485, 35.861754851132645], [56.8395189841543, 35. 931208011216796], [56.84493523861564, 35.80425961104362], [56.845181680090 505, 35.80403498454553], [56.854533521489635, 35.86071610450745], [56.8758 6855758652, 35.838223099708564], [56.87469597454011, 35.84600687026978], [56.8748601383806, 35.84410786628724], [56.87235362980116, 35.860388875007 64], [56.82063812215231, 35.89899122714997], [56.84803324199437, 35.907397 270202644], [56.84763427109693, 35.90630292892457], [56.84860528843349, 3 5.9060025215149], [56.861666102675784, 35.89631438255311], [56.86734304059 749, 35.92720270156861], [56.867536557384014, 35.92813611030579], [56.8668 2699093776, 35.944057703018196], [56.86703223881441, 35.944079160690315], [56.86703223881441, 35.94461560249329], [56.86680060184333, 35.94465851783 753], [56.87417709480442, 35.89593350887299], [56.873224330776004, 35.9027 6241302491], [56.88469692686408, 35.8680009841919], [56.84512300369604, 3 5.8026945590973], [56.84563348524678, 35.80778002738953], [56.849042384691 195, 35.8281433582306], [56.85833460571318, 35.88495254516602], [56.865290 52819825, 35.95320940017701, [56.841790033491755, 35.95318794250489], [5 6.88807296307505, 35.83602905273438], [57.10393678241144, 32.9412013292312

7], [57.01073411948071, 32.80603408813477], [56.74738571888016, 32.4226284 0270997], [56.75951459547911, 32.40266740322114], [57.48084041858186, 33.9 9485349655152], [57.43402108402184, 33.898090124130256], [56.8505655386678 44, 36.498148441314704], [57.33484160356865, 36.09446525573731], [57.02014 704500356, 37.02654361724854], [57.148368840672575, 36.72901153564454], [5 6.58717432661675, 33.916597366333015], [56.98674227373524, 34.465548992156 99]], options=['color', 'dash_array', 'delay', 'hardware_accelerated', 'pa used', 'pulse_color', 'radius', 'reverse', 'use', 'weight'], pulse_color ='#9500ff'), Marker(location=[56.847962835674466, 35.9070110321045], optio ns=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rotat ion_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(valu e='Start')), Marker(location=[56.881189988867625, 35.927454334450935], opt ions=['alt', 'draggable', 'keyboard', 'rise_offset', 'rise_on_hover', 'rot ation_angle', 'rotation_origin', 'title', 'z_index_offset'], popup=HTML(va lue='End'))), left=19240.565758311226, north=58.06625571487402, options= ['bounce_at_zoom_limits', 'box_zoom', 'center', 'close_popup_on_click', 'd ouble_click_zoom', 'dragging', 'fullscreen', 'inertia', 'inertia_decelerat ion', 'inertia_max_speed', 'interpolation', 'keyboard', 'keyboard_pan_offs et', 'keyboard_zoom_offset', 'max_zoom', 'min_zoom', 'scroll_wheel_zoom', 'tap', 'tap_tolerance', 'touch_zoom', 'world_copy_jump', 'zoom', 'zoom_ani mation_threshold', 'zoom_delta', 'zoom_snap', 'zoom_start'], right=20020.5 65758311226, south=55.66519290077847, style=MapStyle(), top=9858.000045776 367, west=31.383168731446577, window_url='http://localhost:8889/notebooks/ audithon_task4_ants032.ipynb', zoom=7.0)

In [21]:

```
from sklearn.cluster import OPTICS
import numpy as np
X = np.array([[1, 2], [2, 5], [3, 6], [8, 7], [8, 8], [7, 3]])
clustering = OPTICS(min_samples=2).fit(X)
clustering.labels_
```

Out[21]:

array([0, 0, 0, 1, 1, 1])

In [24]:

```
geo_points=np.array(locations)
clusters=OPTICS(min_samples=2).fit(geo_points)
clusters.labels_
```

Out[24]:

```
array([ 0, 4, 3, 12, -1, -1, 4, 11, 11, -1, 18, 18, -1, 15, -1, 17, 17, 5, 5, 16, 8, 0, 2, 7, 6, 8, 7, 6, 13, 13, 14, 14, 14, -1, 24, -1, 23, -1, -1, 23, 24, 25, 25, 21, 21, 20, 20, -1, 22, 19, 19, 19, 19, 12, 2, 2, 1, 12, 6, 6, 15, 15, 7, 22, 22, 19, 16, 16, 16, 15, -1, 12, 12, 12, 1, 5, 5, 10, 10, 9, 9, 3, 3, 18, 22, 22, -1, -1, -1, -1, 17, 28, 28, 29, 29, 27, 27, 26, -1, 26, 26, -1, -1])
```

In [25]:

```
clusters_list=list(clusters.labels_)
clusters_list[0]
```

Out[25]:

0

In [26]:

```
clusters_list[1]
```

Out[26]:

4

In [27]:

```
#let s add clusters to our data
df_data['cluster']=clusters_list
df_data.head()
```

Out[27]:

	Название площадки	Тип координат	Код объекта	Наименование	Срок выполнения работ	
0	Тверская область	line	A- TBP_M3_27	Установка и содержание направляющих ограждений	03.10.2019 - 10.10.2022	N56.869465806346966,E3
1	Тверская область	line	A- TBP_M3_28	Установка и содержание направляющих ограждений	03.10.2019 - 10.10.2022	N56.884591420817976,E3
2	Тверская область	line	A- TBP_M3_29	Установка и содержание направляющих ограждений	03.10.2019 - 08.11.2022	N56.87433246632805,E3
3	Тверская область	line	A- TBP_M3_30	Установка и содержание направляющих ограждений	03.10.2019 - 10.10.2022	N56.847962835674466,EC
4	Тверская область	line	A- TBP_M3_36	Сахаровское ш. - ул. М. Василевского	15.05.2020 - 30.09.2020	N56.89850611693451,E36
4						>

In [30]:

```
#расчитаем сколько участков в каждом кластете

df_data['cluster'].value_counts()

#Кластер Кол-во участков
```

```
Out[30]:
```

```
-1
        18
 12
         6
 19
         5
         5
 22
         4
 5
         4
 16
 15
         4
 6
         4
         3
 3
 7
         3
 26
         3
 18
         3
 17
         3
 2
         3
         3
 14
 4
         2
         2
 1
         2
 8
         2
 9
         2
 10
 11
         2
         2
 13
         2
 29
         2
 20
 21
         2
 23
         2
 24
         2
 25
         2
 27
         2
         2
 28
         2
 0
```

Name: cluster, dtype: int64

In []:

In []: