1. Знакомлюсь с сервисом, делаю пару запросов ручками, чтобы понять, как это должно работать.

2. Ищем официальную документацию API данного сервиса (Документацию этого сервиса я не нашел).

3. Делаем запрос на сайте ручками и смотрим какие запросы делает сайт, ищем что-то похожее на запросы к API.

(Специально выбираю область побольше, чтобы результат весил много, в итоге получили что нужный запрос весит 650КБ,

а другие запросы весят в среднем 510б. Так же смотрим на метод запроса, это должен быть POST, так как мы передаём

координаты точек, а в ответ мы должны получать JSON или XHTML, или что-то подобное)

4. Из запроса достаём url API данного метода (я брал запрос по точкам) и само тело запроса с координатами.

5. На основе данных, полученных из пункта 4 можем создавать свои запросы к API данного сервиса с помощью библиотеки

requests, а сохраняем результат с помощью библиотеки pandas.

6. На основе предыдущих пунктов можно создать приложение, которое будет подсчитывать чисто квартир в какой-то области, ограниченной n точками. (Вроде даже без ограничений на размер данной области, а на сайте ограничение по размеру области есть.)