



Cadastre Data Management System

010100100100010101010010
10100100100101010001010010



Record

Identification data
Address data
Spatial data
Technical data
Operational data
Financial data
etc

010110010010010001010101010101
101000100100101100100101000100100100

Map view

The screenshot shows a software interface for real estate cadastre management. The title bar reads "Объекты недвижимости. AGO.Cadastre". The main menu includes "AGO.Cadastre", "Проекты / Кадастр объектов", "Объекты", "Кадастр", and "Админов А. А.". On the left, a sidebar titled "Форма" offers "Простой список" and "Карта" options. Below it, a "Фильтры" section contains fields for "Адрес (строка)", "Адрес (справочник)", "Номер", "Тип объекта", "Адрес по ФИАС", "Статус" (set to "Все"), and "История статусов". The main area displays a map of land parcels (red outlines) and buildings (black outlines). A blue polygon labeled "бассейн" (swimming pool) is visible. Various parcels are numbered (e.g., 40, 46, 22, 1518, 4, 59, 20, 276, 50, 34, 14, 24, 3, 45, 48, 29, 13, 27, 68, 35, 33, 15, 48, 30104, 30107, 30123, 30105, 30124). Streets labeled include "Можайское шоссе" and "бульвар Маршала Чкалина". A scale bar at the bottom left indicates "50 m" and "200 ft". The bottom right corner credits "Powered by Leaflet — Проспект, Map tiles by Stamen Design". The URL "https://gis.r50.rosinv.ru/cadastre/mof#close" is shown at the bottom left.

Map view

The screenshot shows a software interface for managing real estate objects. The title bar reads "Объекты недвижимости. AGO.Cadastre". The main window has tabs: "AGO.Cadastre", "Проекты / Кадастр объектов", and "Объекты". On the right, there are buttons for "Кадастр" and "Админов А. А.". The left panel contains a "Форма" section with two radio buttons: "Простой список" (selected) and "Карта". Below it is a "Фильтры" section with several input fields: "Адрес (строка)", "Адрес (справочник)", "Номер", "Тип объекта", "Адрес по ФИАС", "Статус" (set to "Все"), and "История статусов". The right panel displays a satellite map of a residential area with numerous buildings outlined in red. Many buildings have red numbers on them, such as 40, 46, 10, 22, 18, 45, 13, 24, 34, 17, 19, 11, 27, 109A, 50, 107, 105, 101A, 111, 116, 121, 125, 127, 129, 14, 30104, 30123, 30124, 30105, 30107, 30108, 30109, 30110, 30111, 30112, 30113, 30114, 30115, 30116, 30117, 30118, 30119, 30120, 30121, 30122, 30123, 30124, 30125, 30126, 30127, 30128, 30129, 30130, 30131, 30132, 30133, 30134, 30135, 30136, 30137, 30138, 30139, 30140, 30141, 30142, 30143, 30144, 30145, 30146, 30147, 30148, 30149, 30150, 30151, 30152, 30153, 30154, 30155, 30156, 30157, 30158, 30159, 30160, 30161, 30162, 30163, 30164, 30165, 30166, 30167, 30168, 30169, 30170, 30171, 30172, 30173, 30174, 30175, 30176, 30177, 30178, 30179, 30180, 30181, 30182, 30183, 30184, 30185, 30186, 30187, 30188, 30189, 30190, 30191, 30192, 30193, 30194, 30195, 30196, 30197, 30198, 30199, 30100, 30101, 30102, 30103, 30104, 30105, 30106, 30107, 30108, 30109, 30110, 30111, 30112, 30113, 30114, 30115, 30116, 30117, 30118, 30119, 30120, 30121, 30122, 30123, 30124, 30125, 30126, 30127, 30128, 30129, 30130, 30131, 30132, 30133, 30134, 30135, 30136, 30137, 30138, 30139, 30140, 30141, 30142, 30143, 30144, 30145, 30146, 30147, 30148, 30149, 30150, 30151, 30152, 30153, 30154, 30155, 30156, 30157, 30158, 30159, 30160, 30161, 30162, 30163, 30164, 30165, 30166, 30167, 30168, 30169, 30170, 30171, 30172, 30173, 30174, 30175, 30176, 30177, 30178, 30179, 30180, 30181, 30182, 30183, 30184, 30185, 30186, 30187, 30188, 30189, 30190, 30191, 30192, 30193, 30194, 30195, 30196, 30197, 30198, 30199, 30100, 30101, 30102, 30103, 30104, 30105, 30106, 30107, 30108, 30109, 301010, 301011, 301012, 301013, 301014, 301015, 301016, 301017, 301018, 301019, 301020, 301021, 301022, 301023, 301024, 301025, 301026, 301027, 301028, 301029, 301030, 301031, 301032, 301033, 301034, 301035, 301036, 301037, 301038, 301039, 301040, 301041, 301042, 301043, 301044, 301045, 301046, 301047, 301048, 301049, 301050, 301051, 301052, 301053, 301054, 301055, 301056, 301057, 301058, 301059, 301060, 301061, 301062, 301063, 301064, 301065, 301066, 301067, 301068, 301069, 301070, 301071, 301072, 301073, 301074, 301075, 301076, 301077, 301078, 301079, 301080, 301081, 301082, 301083, 301084, 301085, 301086, 301087, 301088, 301089, 301090, 301091, 301092, 301093, 301094, 301095, 301096, 301097, 301098, 301099, 3010100, 3010101, 3010102, 3010103, 3010104, 3010105, 3010106, 3010107, 3010108, 3010109, 3010110, 3010111, 3010112, 3010113, 3010114, 3010115, 3010116, 3010117, 3010118, 3010119, 30101100, 30101101, 30101102, 30101103, 30101104, 30101105, 30101106, 30101107, 30101108, 30101109, 30101110, 30101111, 30101112, 30101113, 30101114, 30101115, 30101116, 30101117, 30101118, 30101119, 301011100, 301011101, 301011102, 301011103, 301011104, 301011105, 301011106, 301011107, 301011108, 301011109, 301011110, 301011111, 301011112, 301011113, 301011114, 301011115, 301011116, 301011117, 301011118, 301011119, 3010111100, 3010111101, 3010111102, 3010111103, 3010111104, 3010111105, 3010111106, 3010111107, 3010111108, 3010111109, 3010111110, 3010111111, 3010111112, 3010111113, 3010111114, 3010111115, 3010111116, 3010111117, 3010111118, 3010111119, 30101111100, 30101111101, 30101111102, 30101111103, 30101111104, 30101111105, 30101111106, 30101111107, 30101111108, 30101111109, 30101111110, 30101111111, 30101111112, 30101111113, 30101111114, 30101111115, 30101111116, 30101111117, 30101111118, 30101111119, 301011111100, 301011111101, 301011111102, 301011111103, 301011111104, 301011111105, 301011111106, 301011111107, 301011111108, 301011111109, 301011111110, 301011111111, 301011111112, 301011111113, 301011111114, 301011111115, 301011111116, 301011111117, 301011111118, 301011111119, 3010111111100, 3010111111101, 3010111111102, 3010111111103, 3010111111104, 3010111111105, 3010111111106, 3010111111107, 3010111111108, 3010111111109, 3010111111110, 3010111111111, 3010111111112, 3010111111113, 3010111111114, 3010111111115, 3010111111116, 3010111111117, 3010111111118, 3010111111119, 30101111111100, 30101111111101, 30101111111102, 30101111111103, 30101111111104, 30101111111105, 30101111111106, 30101111111107, 30101111111108, 30101111111109, 30101111111110, 30101111111111, 30101111111112, 30101111111113, 30101111111114, 30101111111115, 30101111111116, 30101111111117, 30101111111118, 30101111111119, 301011111111100, 301011111111101, 301011111111102, 301011111111103, 301011111111104, 301011111111105, 301011111111106, 301011111111107, 301011111111108, 301011111111109, 301011111111110, 301011111111111, 301011111111112, 301011111111113, 301011111111114, 301011111111115, 301011111111116, 301011111111117, 301011111111118, 301011111111119, 3010111111111100, 3010111111111101, 3010111111111102, 3010111111111103, 3010111111111104, 3010111111111105, 3010111111111106, 3010111111111107, 3010111111111108, 3010111111111109, 3010111111111110, 3010111111111111, 3010111111111112, 3010111111111113, 3010111111111114, 3010111111111115, 3010111111111116, 3010111111111117, 3010111111111118, 3010111111111119, 30101111111111100, 30101111111111101, 30101111111111102, 30101111111111103, 30101111111111104, 30101111111111105, 30101111111111106, 30101111111111107, 30101111111111108, 30101111111111109, 30101111111111110, 30101111111111111, 30101111111111112, 30101111111111113, 30101111111111114, 30101111111111115, 30101111111111116, 30101111111111117, 30101111111111118, 30101111111111119, 301011111111111100, 301011111111111101, 301011111111111102, 301011111111111103, 301011111111111104, 301011111111111105, 301011111111111106, 301011111111111107, 301011111111111108, 301011111111111109, 301011111111111110, 301011111111111111, 301011111111111112, 301011111111111113, 301011111111111114, 301011111111111115, 301011111111111116, 301011111111111117, 301011111111111118, 301011111111111119, 3010111111111111100, 3010111111111111101, 3010111111111111102, 3010111111111111103, 3010111111111111104, 3010111111111111105, 3010111111111111106, 3010111111111111107, 3010111111111111108, 3010111111111111109, 3010111111111111110, 3010111111111111111, 3010111111111111112, 3010111111111111113, 3010111111111111114, 3010111111111111115, 3010111111111111116, 3010111111111111117, 3010111111111111118, 3010111111111111119, 30101111111111111100, 30101111111111111101, 30101111111111111102, 30101111111111111103, 30101111111111111104, 30101111111111111105, 30101111111111111106, 30101111111111111107, 30101111111111111108, 30101111111111111109, 30101111111111111110, 30101111111111111111, 30101111111111111112, 30101111111111111113, 30101111111111111114, 30101111111111111115, 30101111111111111116, 30101111111111111117, 30101111111111111118, 30101111111111111119, 301011111111111111100, 301011111111111111101, 301011111111111111102, 301011111111111111103, 301011111111111111104, 301011111111111111105, 301011111111111111106, 301011111111111111107, 301011111111111111108, 301011111111111111109, 301011111111111111110, 301011111111111111111, 301011111111111111112, 301011111111111111113, 301011111111111111114, 301011111111111111115, 301011111111111111116, 301011111111111111117, 301011111111111111118, 301011111111111111119, 3010111111111111111100, 3010111111111111111101, 3010111111111111111102, 3010111111111111111103, 3010111111111111111104, 3010111111111111111105, 3010111111111111111106, 3010111111111111111107, 3010111111111111111108, 3010111111111111111109, 3010111111111111111110, 3010111111111111111111, 3010111111111111111112, 3010111111111111111113, 3010111111111111111114, 3010111111111111111115, 3010111111111111111116, 3010111111111111111117, 3010111111111111111118, 3010111111111111111119, 30101111111111111111100, 30101111111111111111101, 30101111111111111111102, 30101111111111111111103, 30101111111111111111104, 30101111111111111111105, 30101111111111111111106, 30101111111111111111107, 30101111111111111111108, 30101111111111111111109, 30101111111111111111110, 30101111111111111111111, 30101111111111111111112, 30101111111111111111113, 30101111111111111111114, 30101111111111111111115, 30101111111111111111116, 30101111111111111111117, 30101111111111111111118, 30101111111111111111119, 301011111111111111111100, 301011111111111111111101, 301011111111111111111102, 301011111111111111111103, 301011111111111111111104, 301011111111111111111105, 301011111111111111111106, 301011111111111111111107, 301011111111111111111108, 301011111111111111111109, 301011111111111111111110, 301011111111111111111111, 301011111111111111111112, 301011111111111111111113, 301011111111111111111114, 301011111111111111111115, 301011111111111111111116, 301011111111111111111117, 301011111111111111111118, 301011111111111111111119, 3010111111111111111111100, 3010111111111111111111101, 3010111111111111111111102, 3010111111111111111111103, 3010111111111111111111104, 3010111111111111111111105, 3010111111111111111111106, 3010111111111111111111107, 3010111111111111111111108, 3010111111111111111111109, 3010111111111111111111110, 3010111111111111111111111, 3010111111111111111111112, 3010111111111111111111113, 3010111111111111111111114, 3010111111111111111111115, 3010111111111111111111116, 3010111111111111111111117, 3010111111111111111111118, 3010111111111111111111119, 30101111111111111111111100, 30101111111111111111111101, 30101111111111111111111102, 30101111111111111111111103, 30101111111111111111111104, 30101111111111111111111105, 30101111111111111111111106, 30101111111111111111111107, 30101111111111111111111108, 30101111111111111111111109, 30101111111111111111111110, 30101111111111111111111111, 30101111111111111111111112, 30101111111111111111111113, 30101111111111111111111114, 30101111111111111111111115, 30101111111111111111111116, 30101111111111111111111117, 30101111111111111111111118, 30101111111111111111111119, 301011111111111111111111100, 301011111111111111111111101, 301011111111111111111111102, 301011111111111111111111103, 301011111111111111111111104, 301011111111111111111111105, 301011111111111111111111106, 301011111111111111111111107, 301011111111111111111111108, 301011111111111111111111109, 301011111111111111111111110, 301011111111111111111111111, 301011111111111111111111112, 301011111111111111111111113, 301011111111111111111111114, 301011111111111111111111115, 301011111111111111111111116, 301011111111111111111111117, 301011111111111111111111118, 301011111111111111111111119, 3010111111111111111111111100, 3010111111111111111111111101, 3010111111111111111111111102, 3010111111111111111111111103, 3010111111111111111111111104, 3010111111111111111111111105, 3010111111111111111111111106, 3010111111111111111111111107, 3010111111111111111111111108, 3010111111111111111111111109, 3010111111111111111111111110, 3010111111111111111111111111, 3010111111111111111111111112, 3010111111111111111111111113, 3010111111111111111111111114, 3010111111111111111111111115, 3010111111111111111111111116, 3010111111111111111111111117, 3010111111111111111111111118, 3010111111111111111111111119, 3010111111



Clusters

Объекты недвижимости. AGO.Cadastre

AGO.Cadastre Проекты / Объекты

Форма

- Простой список
- Карта

Фильтры

- Адрес (строка)
- Адрес (справочник)
- Номер
- Тип объекта
- Адрес по ФИАС
- Статус
- Все
- История статусов
-

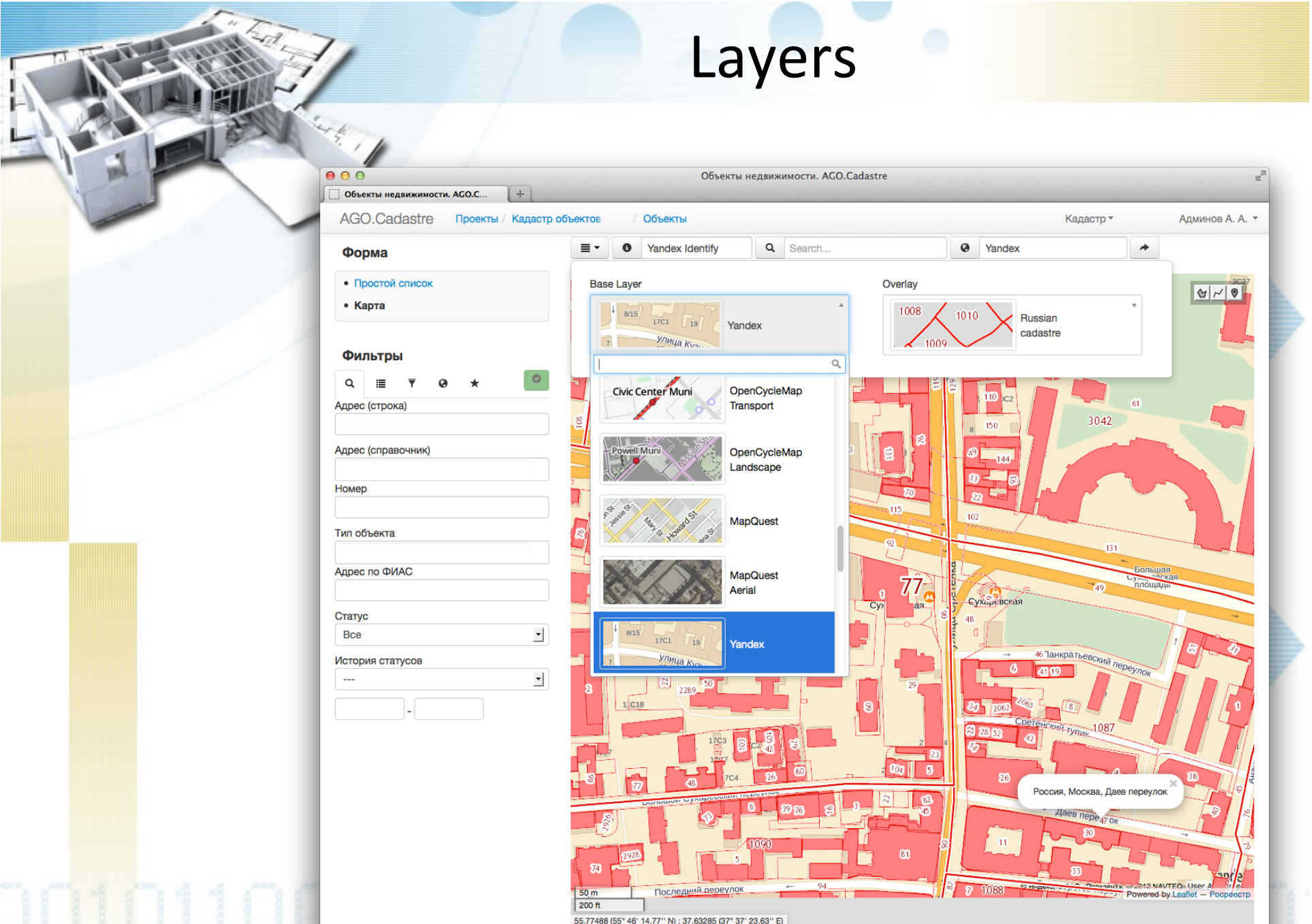
Yandex

Кадастр Админов А. А.

Powered by Leaflet

Yandex

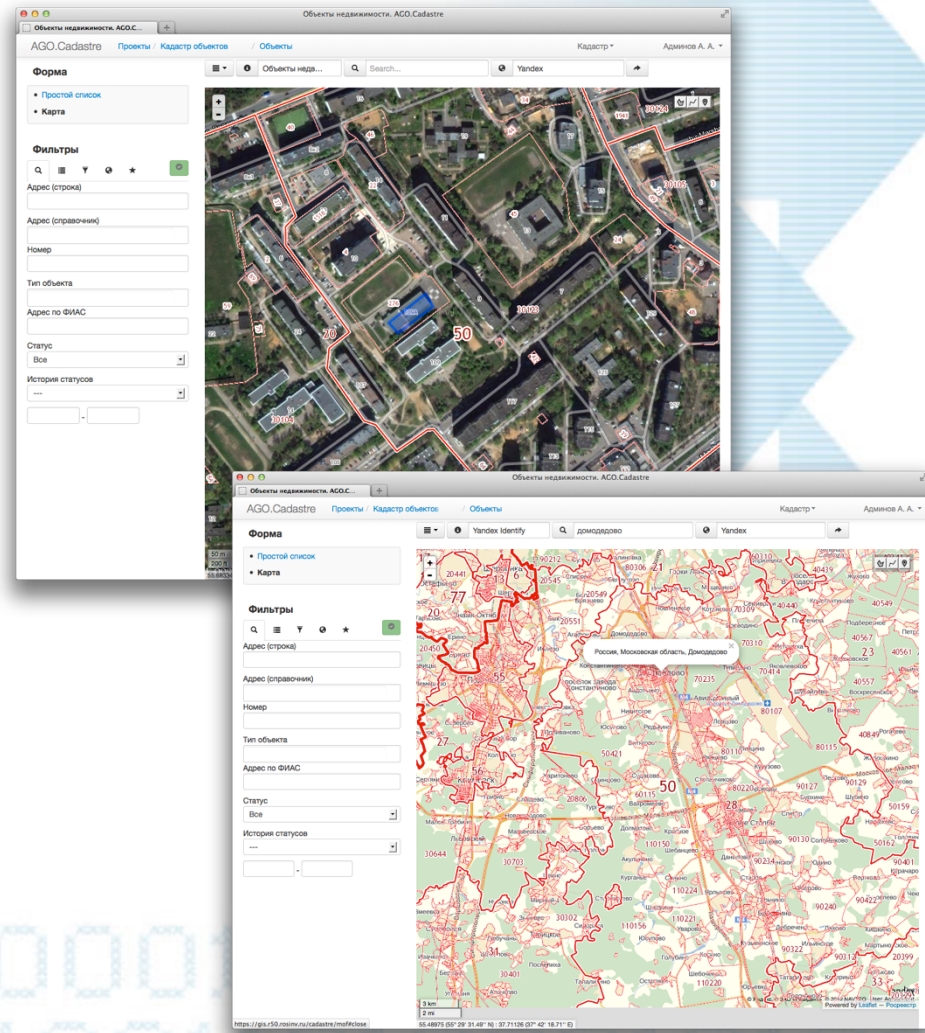
Map showing clusters of real estate objects in Moscow, Russia. The map displays various districts and landmarks, including the Kremlin, Red Square, and St. Basil's Cathedral. Clusters are represented by dark grey circles containing numbers, indicating the count of objects in specific locations. The map also features street names in Russian and English, as well as various icons representing different types of objects or landmarks.





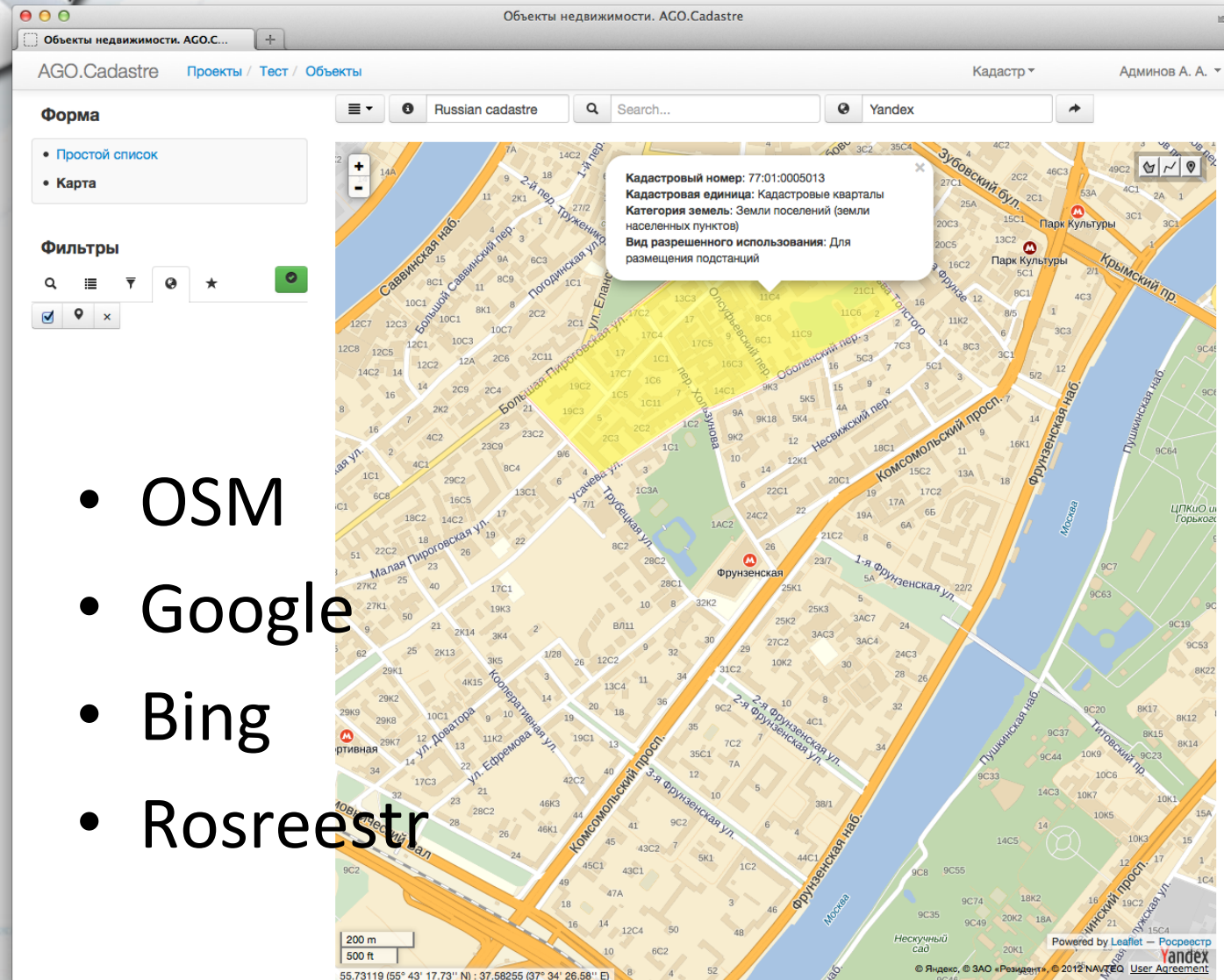
Layers

- OpenStreetMap
- Google
- Bing
- ESRI
- Yandex
- MapQuest
- OpenCycleMap
- Wikimapia OSM
- etc.

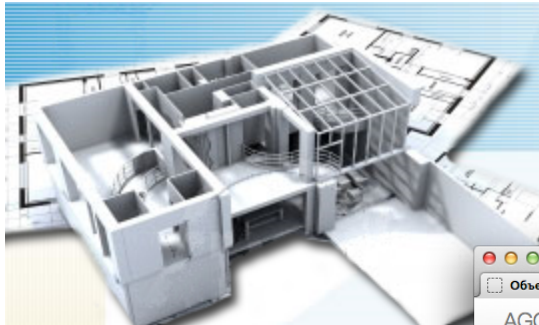


Use public sevices

- OSM
- Google
- Bing
- Rosreestr



Search



The screenshot shows a software application window titled "AGO.Cadastre" for managing real estate objects. The main interface includes a search bar at the top right with the placeholder "домодедово". On the left, there's a sidebar with sections for "Форма" (Form) containing "Простой список" (Simple list) and "Карта" (Map); "Фильтры" (Filters) with fields for "Адрес (строка)" (Address (string)), "Адрес (справочник)" (Address (dictionary)), "Номер" (Number), "Тип объекта" (Object type), "Адрес по ФИАС" (Address by FIAS), "Статус" (Status), and "История статусов" (Status history); and a bottom section for "https://gis.r50.rosinv.ru/cadastre/mof#close".

The central area is a map of the Domašino district in Moscow Oblast, Russia. The map displays various land parcels and buildings, many of which are labeled with their cadastral numbers. A red polygon highlights a specific area around the town of Domašino. A callout box from the map provides information about the highlighted area: "Россия, Московская область, Домодедово". The map also features a legend, a scale bar (3 km / 2 mi), and a copyright notice for NAVIGATOR.



Spatial Filter

Record

The screenshot shows a window titled "AGO.Cadastre" displaying a property record. The top navigation bar includes "AGO.Cadastre", "Проекты / Тест / Объекты / r0-103151", "Кадастр", and "Админов А. А.". The main content area has tabs for "Сводная информация" (selected), "Свойства", "Карта", "Документы (2)", "Связанные объекты (0)", "Комментарии (0)", and "Файлы (0)".

Основные свойства

Номер п/п:	r0-103151
Номер:	123
Наименование:	
Тип объекта:	нежилые
Основная характеристика:	Общая площадь, всего: 1696.90
Адрес (строка):	Москва г. \ Архангельский пер. \ д.6 \ с.1
Адрес (справочник):	Москва г. \ Архангельский пер. \ д.6 \ с.1
Адрес по ФИАС:	
Статус:	
Дополнительная информация:	
Заказчики услуг:	
Собственники:	
Балансодержатели:	
Автор:	Админов Администратор Админович
Дата создания:	

Пользовательские свойства

Параметр	Значение
Административный округ	Центральный административный округ
Жилая площадь	0
Жилая площадь в нежилых помещениях	0

Record on map

