

Создано: 24.11.2025 в 18:14

Обновлено: 26.01.2026 в 20:33

Москва, Голубинская улица, 7К2

**15 100 000 ₽**

Москва, Голубинская улица, 7К2

<https://move.ru/objects/9286896364>

**Изумрудный город, Изумрудный город**

**79162358905, 7986304  
1822**

Округ

[ЮЗАО, район Ясенево](#)

Улица

[улица Голубинская](#)



## Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

2.64 м

Жилая площадь

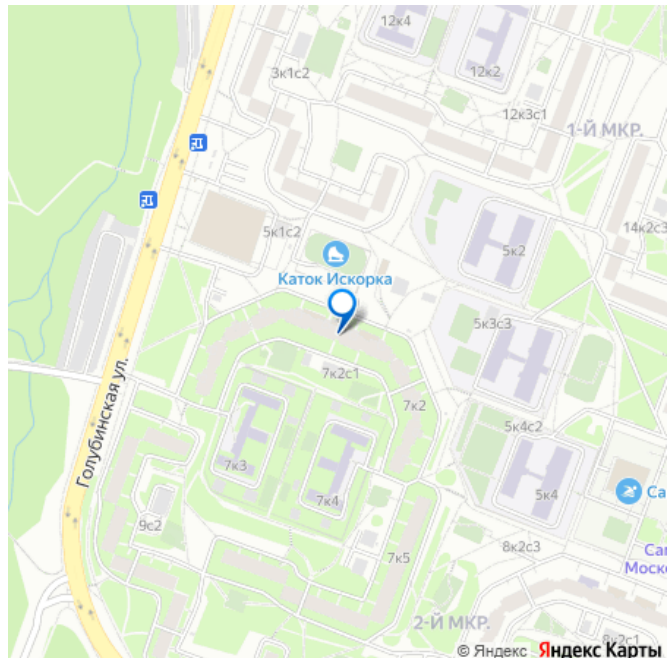
36 м<sup>2</sup>

Площадь кухни

9.2 м<sup>2</sup>

Общая площадь

53.9 м<sup>2</sup>



Этаж

2/16

## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

балкон

Тип санузла

раздельный

Вид из окна

во двор

Ремонт

без ремонта

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, лифт

## **Описание**

Продается просторная 2-комнатная квартира, расположенная на 2-м этаже 16-этажного панельного дома, построенного в 1976 году.

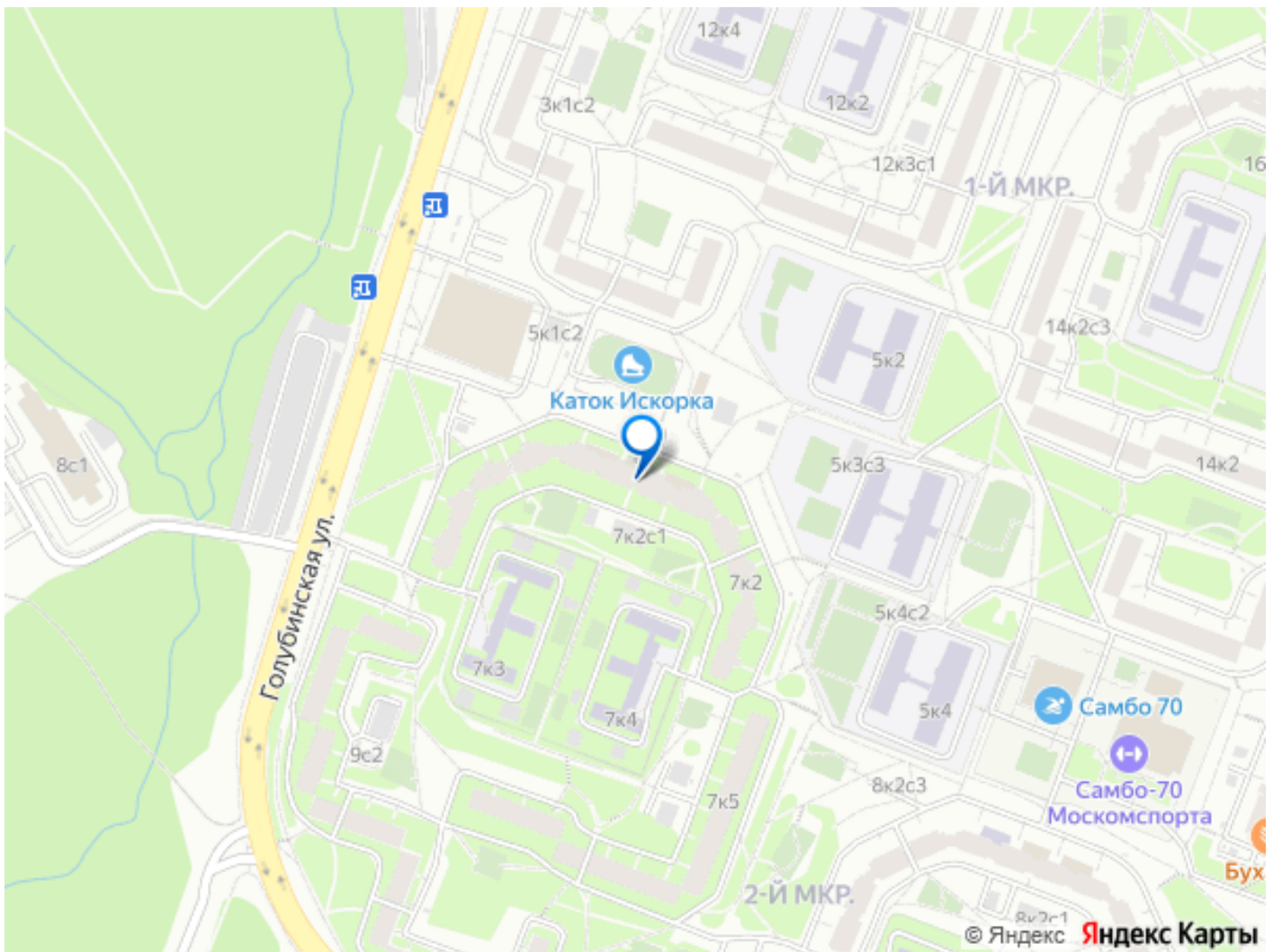
Общая площадь составляет 53.9 кв. м, жилая площадь — 36 кв. м, кухня — 9.2 кв. м.

Потолки высотой 2.64 метра создают ощущение простора. Окна выходят во двор, что обеспечивает тишину и уют. Квартира без ремонта, что дает отличную возможность воплотить свои дизайнерские идеи и сделать интерьер по своему вкусу. Планировка включает один санузел и балкон, где можно обустроить зону отдыха. Дом оснащен двумя пассажирскими лифтами и мусоропроводом, что делает проживание более комфортным.

Дом находится в районе с развитой инфраструктурой. Рядом расположены школы и детские сады, что будет удобно для семей с детьми. В пешей доступности есть магазины, где можно приобрести все необходимое. До ближайшего метро всего 15 минут пешком, что позволяет легко добираться до центра города и других районов. Продажа квартиры осуществляется напрямую от агентства. Возможна ипотека, все документы готовы к сделке. Квартира свободна от обременений и

готова к продаже. Записывайтесь на просмотр, чтобы оценить все преимущества этой квартиры и принять решение о покупке. Мы будем рады ответить на все ваши вопросы и помочь с оформлением сделки.





Move.ru - вся недвижимость России