

Создано: 30.01.2025 в 14:20

Обновлено: 19.01.2026 в 17:51

<https://move.ru/objects/9271241262>

Основа, Основа

**79230743960**

## Москва, проспект Мира, Корпус 1

**17 040 850 ₽**

Москва, проспект Мира, Корпус 1

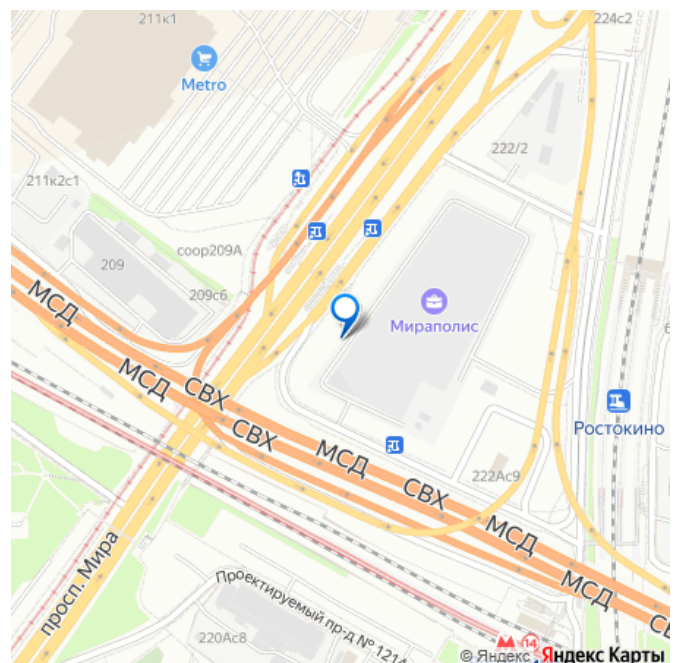
Округ

для заметок

[СВАО, Алексеевский район](#)

Улица

[улица Мира](#)



## Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

3.1 м

Жилая площадь

42.5 м<sup>2</sup>

Площадь кухни

2.4 м<sup>2</sup>

Общая площадь

49.9 м<sup>2</sup>

Этаж

17/33

## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Вид из окна

во двор

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

4 квартал 2027 г.

Покупка в ипотеку

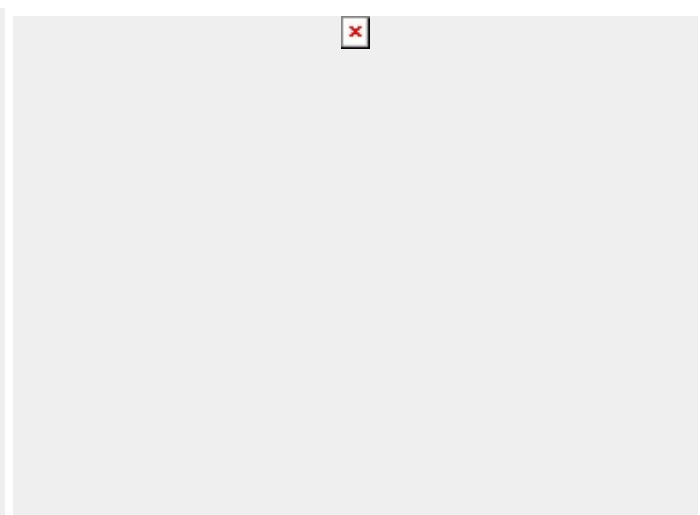
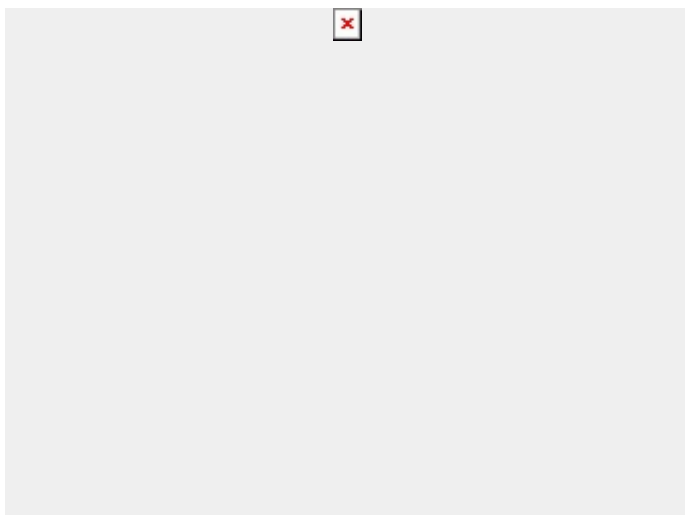
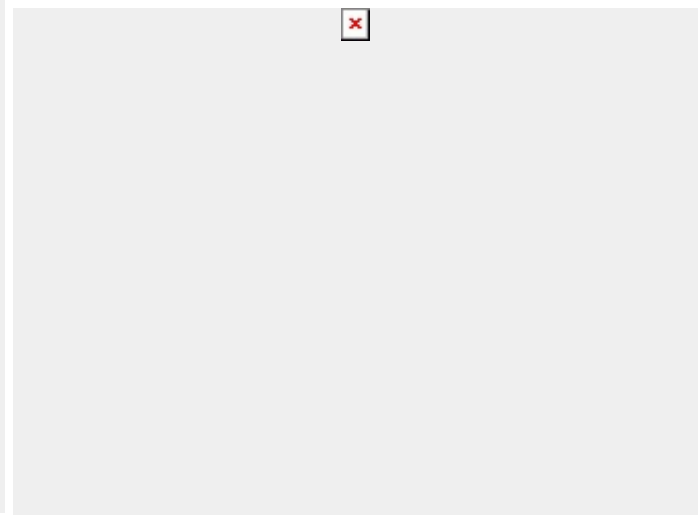
да

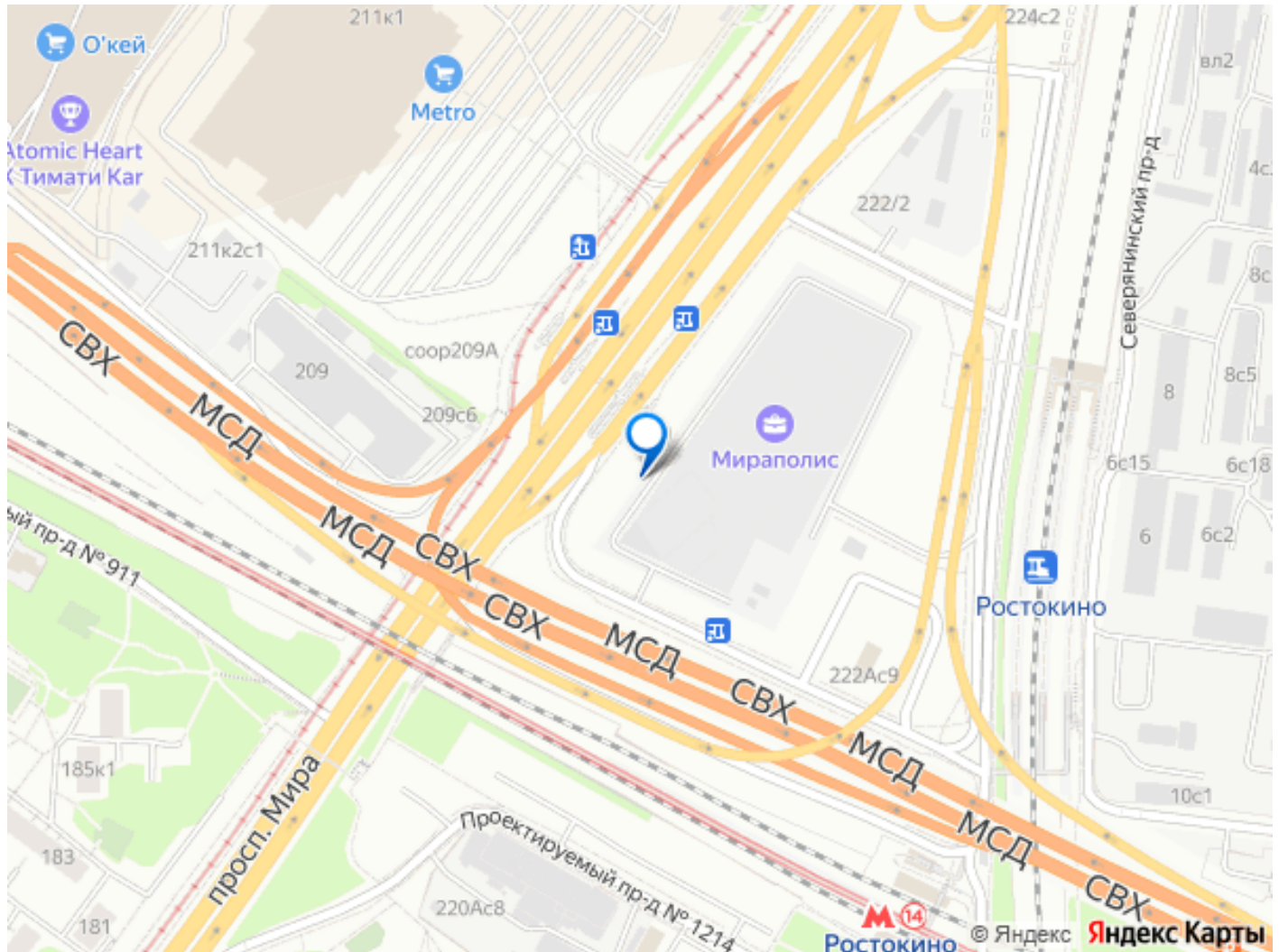
возможна ипотека, лифт, парковка

## **Описание**

Продаются 2-к апартаменты площадью 49.9 кв.м. на 17-м этаже 33 этажного дома в ЖК «Мираполис» от ГК ОСНОВА. МИРАПОЛИС - проект для тех, кому важно, чтобы под рукой было всё для работы, отдыха и жизни. Проект состоит из четырех башен с авторскими стеклянными фасадами и lounge-rooftop под открытым небом. С высоты птичьего полета резиденты будут наслаждаться видами на город и расположенные рядом парки: «Лосиный остров», «Сокольники», «Ботанический сад», «Сад будущего» и «ВДНХ». МИРАПОЛИС расположен в 3 минутах пешком от МЦК «Ростокино». За 5 минут - можно добраться до ст.м. ВДНХ на машине, а быстрый выезд на главные транспортные магистрали (ТТК и Проспект мира) позволит доехать на личном авто до центра Москвы за полчаса. В просторных лобби с дизайнерской отделкой продуман круглосуточный консьерж-сервис, приватные зоны с мягкой мебелью и комнаты для мытья лап питомцам. Панорамные окна и потолки высотой 3,1 м, а система «умный дом» значительно упростит жизнь резидентам и автоматизирует бытовые процессы. Концептуальный проект предлагает все преимущества бизнес-класса: подземный паркинг, торговый центр и супермаркет,

фитнес-клуб, бассейн и SPA, офисы и коворкинги - всё для полноценной и комфортной жизни в столице.





Move.ru - вся недвижимость России