

Создано: 22.12.2025 в 09:36

Обновлено: 21.01.2026 в 10:47

Москва, Бакунинская улица, 23-41

35 000 000 ₽

Москва, Бакунинская улица, 23-41

Округ

[ЦАО, Басманный район](#)

Улица

[улица Бакунинская](#)

Квартира

Количество комнат

3

Высота потолков

2.7 м

Жилая площадь

45 м²

Площадь кухни

15 м²

Общая площадь

70 м²

Этаж

6/12

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

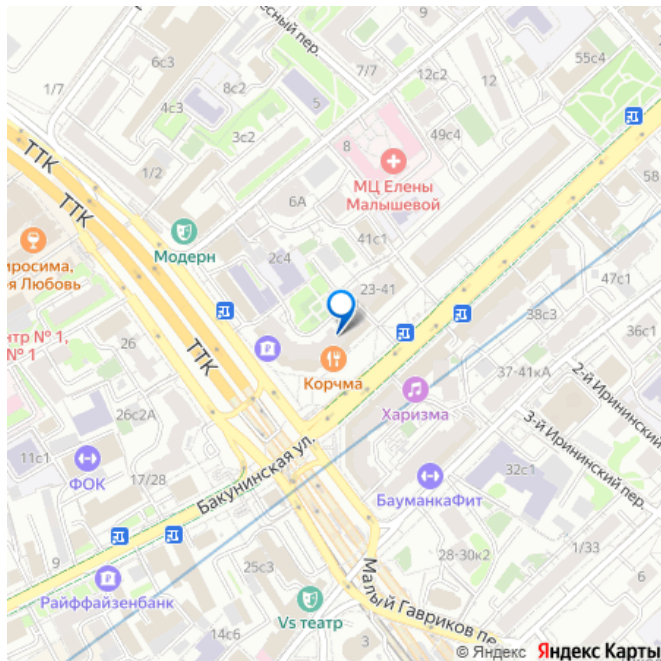
лоджия

<https://move.ru/objects/9287583944>

Александр Филатов, Квартет

79162617381

для заметок



Тип санузла

совмещенный

Ремонт

дизайнерский

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, лифт, парковка

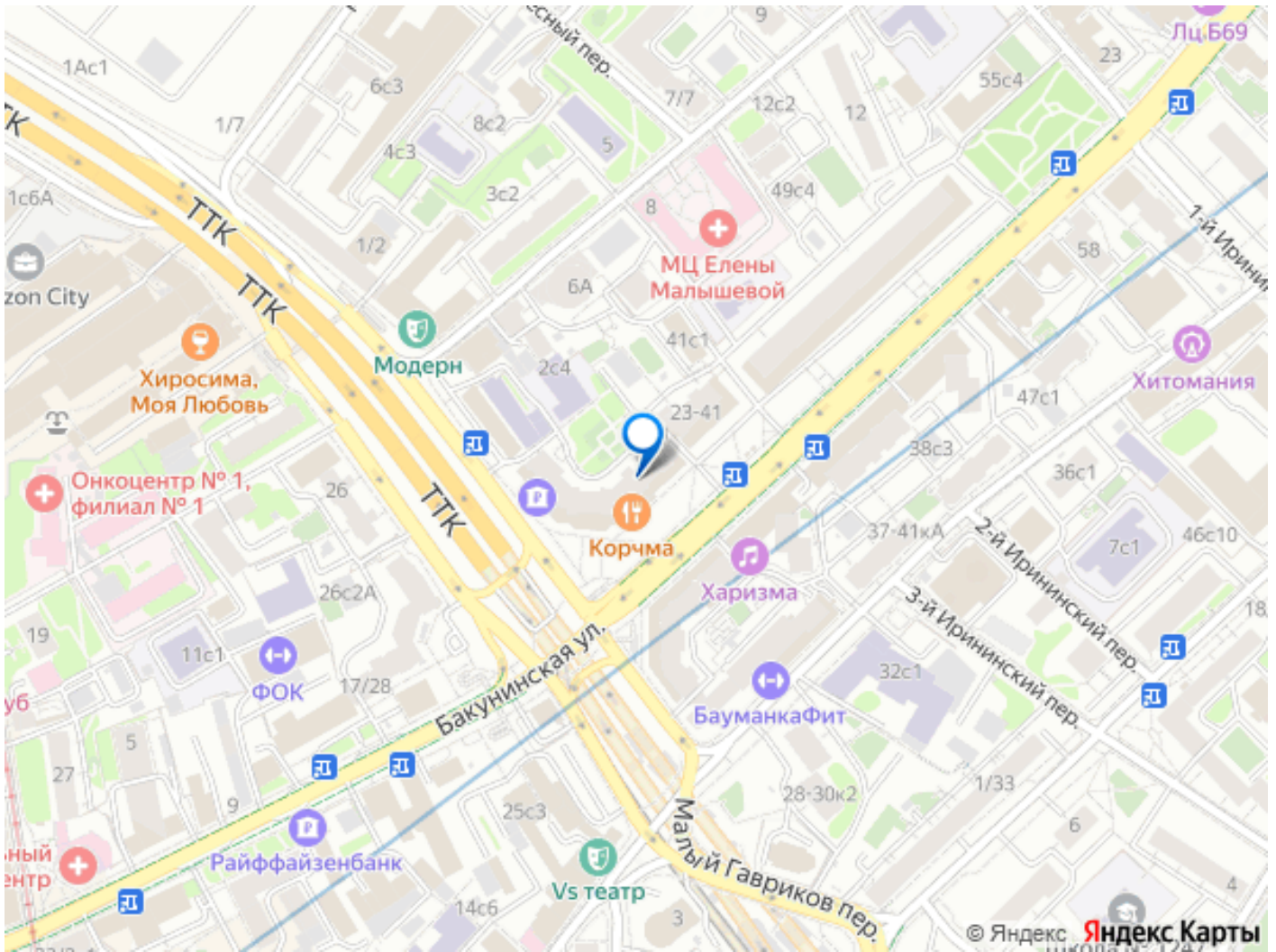
Описание

Продается уютная 3-комнатная квартира в 8 минутах пешком от метро Бауманская. Общая площадь — 70 кв. м, жилая площадь — 45 кв. м, кухня — 15 кв. м. Квартира расположена на 6 этаже 12-этажного кирпичного дома, построенного в 1999 году. Высота потолков — 2.7 метра. В квартире сделан дизайнерский ремонт, что создает атмосферу уюта и стиля. Комнаты светлые и просторные, с грамотно продуманной планировкой. Кухня оснащена всей необходимой техникой и мебелью, что позволяет сразу начать готовить и принимать гостей. Совмещенный санузел выполнен в современном стиле. Из квартиры есть выход на лоджию, где можно отдохнуть и насладиться свежим воздухом. Дом оборудован двумя пассажирскими лифтами, мусоропроводом и пандусом для удобного передвижения. Наземная парковка позволяет без проблем оставлять автомобиль рядом с домом. Инфраструктура района порадует разнообразием: рядом есть школы, детские сады, клиники и магазины. Отличная транспортная доступность — до метро Бауманская всего 8 минут пешком, что позволяет быстро добраться до центра города и других частей Москвы. Квартира продается без обременений, все документы

готовы к сделке. Ипотека возможна, что
делает покупку удобной и быстрой.

Приглашаем вас на просмотр этой
замечательной квартиры! Свяжитесь с нами
для записи на удобное для вас время. Вы не
пожалеете о своем выборе!





Move.ru - вся недвижимость России