

Наталья Черникова, Наталья Черникова

79100026811

Создано: 22.02.2025 в 23:03

Обновлено: 24.01.2026 в 19:21

Москва, улица Академика Скрябина, 6

18 500 000 ₽

Москва, улица Академика Скрябина, 6

Округ

[ЮВАО, Рязанский район](#)

Улица

[улица Академика Скрябина](#)

Квартира

Количество комнат

3

Высота потолков

2.8 м

Площадь кухни

10 м²

Общая площадь

64.4 м²

Этаж

9/27

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

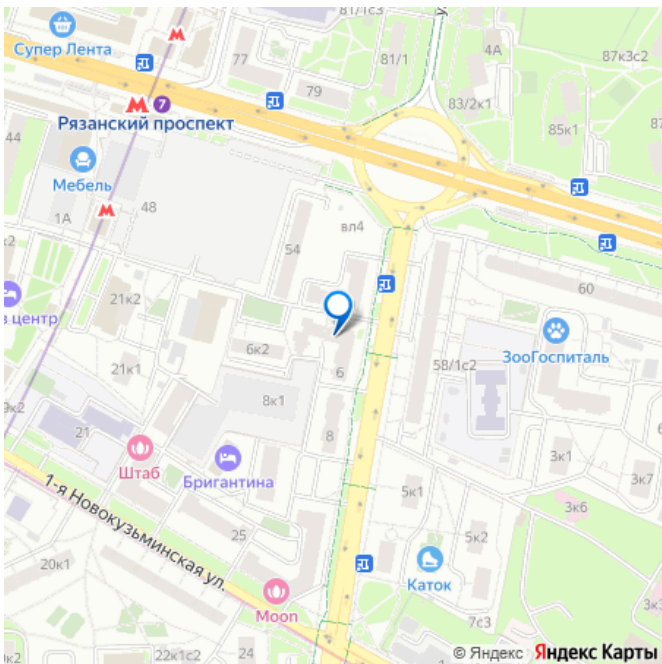
Тип балкона

балкон и лоджия

Тип санузла

совмещенный

для заметок



Ремонт

косметический

Квартира в новостройке

да

Покупка в ипотеку

да

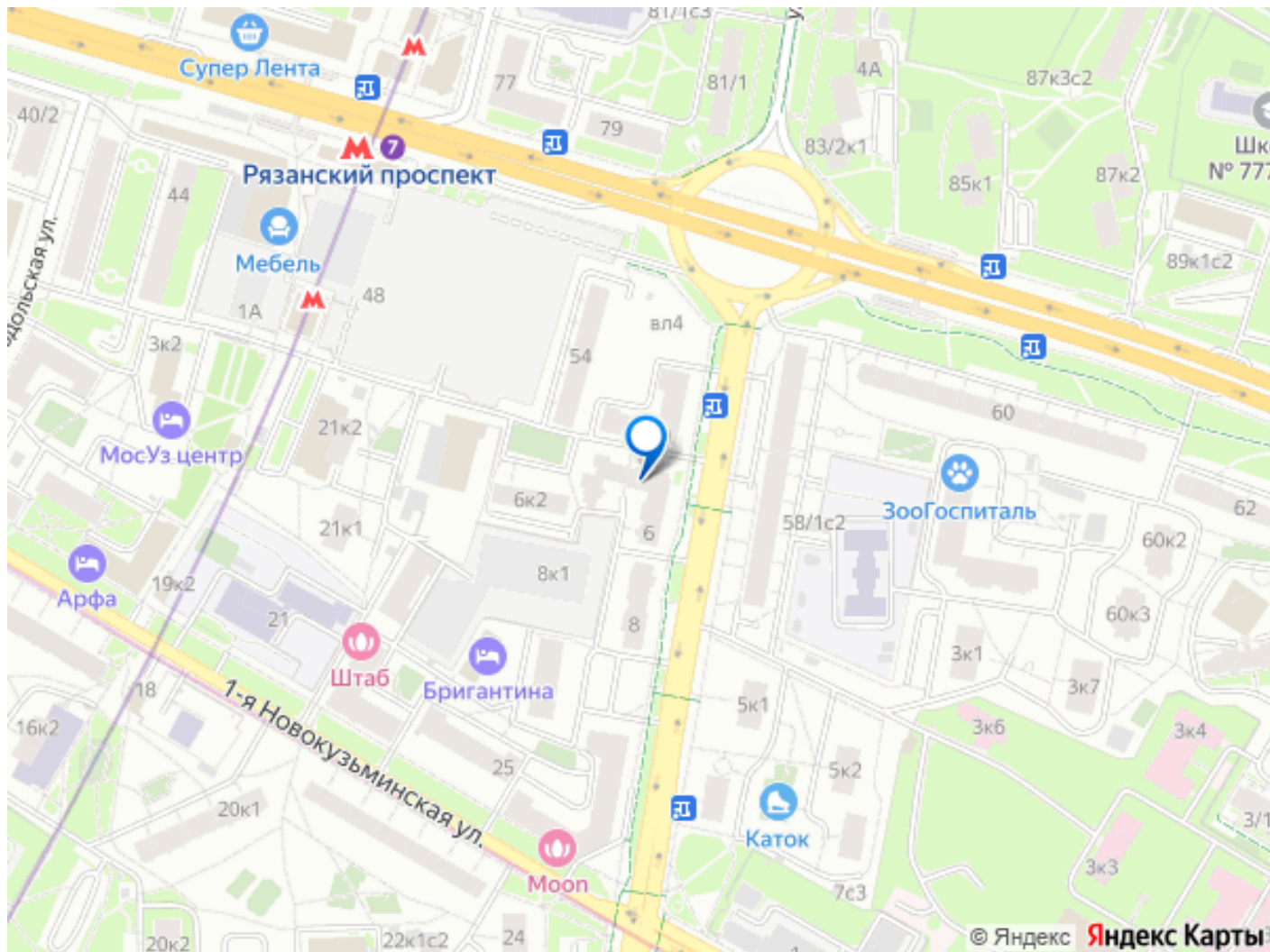
возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

Продается уютная 3-комнатная квартира в Москве по адресу: улица Академика Скрябина, 6. Квартира расположена на 9-м этаже 27-этажного монолитного дома, построенного в 2015 году. Общая площадь составляет 64.4 кв. м, из которых кухня занимает 10 кв. м. Высота потолков — 2.7 метра, что добавляет простора. В квартире выполнен косметический ремонт, что позволяет вам сразу переехать и жить с комфортом. Планировка включает одну совмещенную ванную комнату, а также лоджию и балкон, с которых открывается вид на улицу. Дом оборудован двумя грузовыми и одним пассажирским лифтами, поэтому можно легко перемещаться с покупками или коляской. Наземная парковка рядом с домом решает вопрос хранения автомобиля, а наличие мусоропровода делает жизнь в доме более удобной. Район предлагает отличную инфраструктуру: всего в 4 минутах пешком находится станция метро «Рязанский проспект». В шаговой доступности — несколько школ и детских садов, клиники и магазины, что обеспечивает все необходимое для комфортного проживания. Квартира готова к продаже, возможна ипотека. Документы в полном порядке, без обременений. Это отличный вариант для

семьи, ищущей уютное жилье в современном доме с развитой инфраструктурой. Звоните и записывайтесь на просмотр, чтобы лично оценить все преимущества этой квартиры. Мы будем рады показать вам ваш будущий дом!





Move.ru - вся недвижимость России