

Оксана Белякова, Оксана Белякова

79855403945

🕒 Создано: 13.07.2025 в 17:21

🔄 Обновлено: 17.03.2026 в 05:22

Москва, проезд Русанова, 9

55 000 ₺

Москва, проезд Русанова, 9

Округ

[СВАО, район Свиблово](#)

Улица

[проезд Русанова](#)

Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

2.74 м

Жилая площадь

20 м²

Площадь кухни

8.5 м²

Общая площадь

37.8 м²

Этаж

15/17

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

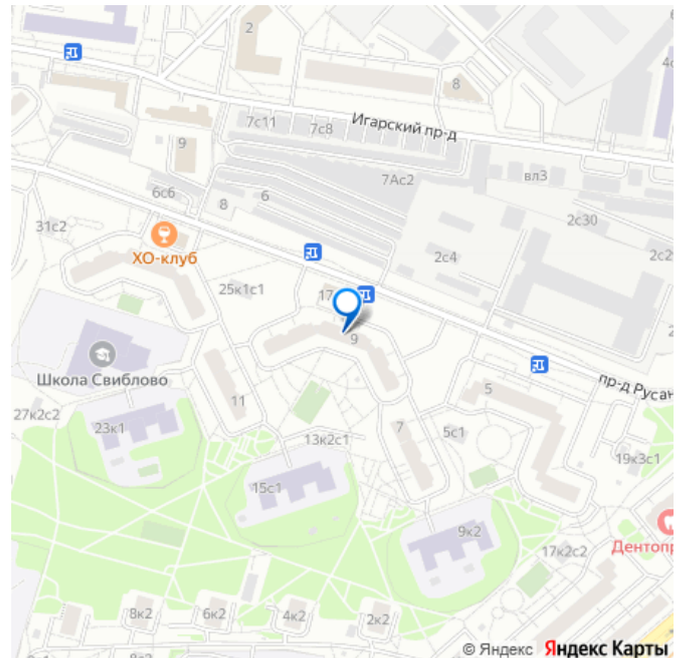
Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

для заметок



Тип санузла

совмещенный

Ремонт

косметический

мебель, мебель на кухне, телевизор, стиральная машина, холодильник, лифт, парковка

Описание

Сдается уютная однокомнатная квартира рядом с метро по адресу: проезд Русанова, 9. Квартира расположена на 15-м этаже 17-этажного дома, построенного в 2012 году, из окна открывается панорамный вид в сторону Останкинской телебашни. Общая площадь квартиры составляет 37,8 кв. м, жилая площадь — 20 кв. м, кухня — 8,5 кв. м. Высота потолков — 2,74 метра. Окна выходят во двор, что обеспечивает тишину и спокойствие. Квартира с косметическим ремонтом, оснащена всей необходимой мебелью и техникой. В комнате и на кухне есть мебель, а также холодильник, телевизор и стиральная машина. Санузел совмещенный, с ванной. Также имеется лоджия, где можно наслаждаться видом на город. Дом панельный, оборудован пассажирским и грузовым лифтами, поэтому можно легко добраться до квартиры. Во дворе предусмотрена наземная парковка. В доме есть мусоропровод, что делает проживание более комфортным. Район с развитой инфраструктурой: рядом расположены школы, детские сады, клиники и магазины. До метро Свиблово можно добраться пешком всего за 8 минут — это отличный вариант для тех, кто ценит время и комфорт. Условия аренды: договор аренды, комиссия агенту, залог, предоплата. Квартира идеально подходит для одного человека или пары. Все

документы готовы к сделке. Приглашаем вас на просмотр! Звоните, чтобы записаться на удобное для вас время. Не упустите шанс снять эту замечательную квартиру в отличном районе Москвы!

