

🕒 Создано: 28.09.2025 в 16:31

Обновлено: 21.11.2025 в 22:33

Москва, Лукинская улица, 8к1

72 000 ₽

Москва, Лукинская улица, 8к1

Округ

[ЗАО, район Ново-Переделкино](#)

Улица

[улица Лукинская](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

2.7 м

Жилая площадь

32 м²

Площадь кухни

8.6 м²

Общая площадь

53.6 м²

Этаж

7/19

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

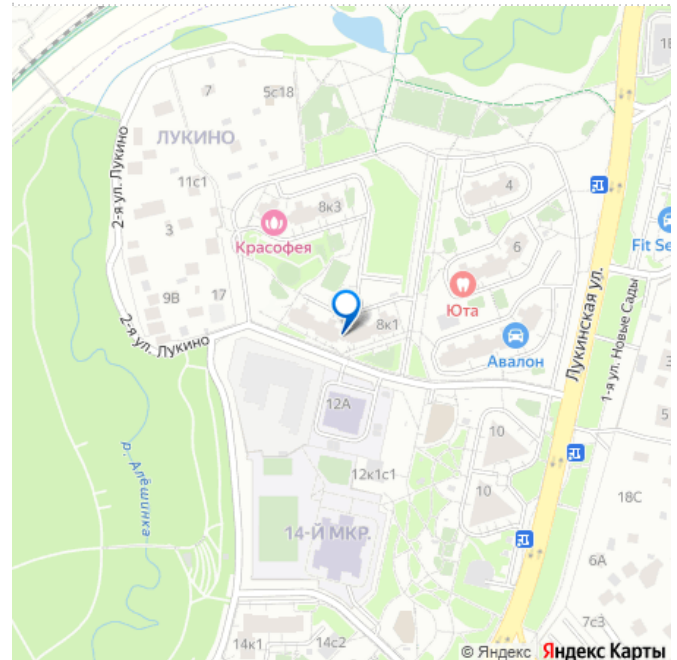
Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

балкон

для заметок



Тип санузла

раздельный

Вид из окна

во двор

Ремонт

косметический

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2009 г.

Заселение с детьми

да

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

Описание

Сдаётся просторная двухкомнатная квартира в Москве на Лукинской улице, 8к1. Общая площадь — 53,6 кв. м, жилая — 32 кв. м, кухня — 8,6 кв. м. Квартира находится на 7 этаже 19-этажного панельного дома, построенного в 2012 году. Высота потолков — 2,7 метра. До метро «Переделкино» можно дойти пешком за 14 минут. В квартире выполнен косметический ремонт. Есть вся необходимая мебель на кухне и в комнате, а также техника: холодильник и стиральная машина, микроволновая печь, плита, духовка. Планировка удобная, с отдельным санузлом и одним балконом, окна выходят во двор. Ванная комната оборудована ванной. Подключён интернет, поэтому можно наслаждаться комфортом и современными удобствами. Дом в хорошем состоянии, оборудован пассажирским и грузовым лифтами, есть мусоропровод. Наземная

парковка доступна для жильцов, поэтому можно не беспокоиться о месте для автомобиля. Рядом с домом есть всё необходимое для комфортной жизни: школы и магазины, которые находятся в шаговой доступности. Отличная транспортная доступность позволяет быстро добраться до различных районов города. Условия аренды: квартира сдаётся на длительный срок. Оплата — первый месяц и залог. Подходит для проживания семьи или пары. Звоните! отвечаю на все дополнительные вопросы! Приглашаем вас на просмотр! Записывайтесь заранее, чтобы оценить все преимущества этой уютной квартиры.

