

🕒 Создано: 18.12.2025 в 13:17

Обновлено: 24.12.2025 в 11:28

Москва, улица Крылатские Холмы, 30К8

25 200 000 ₽

Москва, улица Крылатские Холмы, 30К8

Округ

[ЗАО, район Крылатское](#)

Улица

[улица Крылатские Холмы](#)

Квартира

Количество комнат

3

Высота потолков

2.66 м

Жилая площадь

55 м²

Площадь кухни

9 м²

Общая площадь

80.6 м²

Этаж

2/22

Детали объекта

Тип сделки

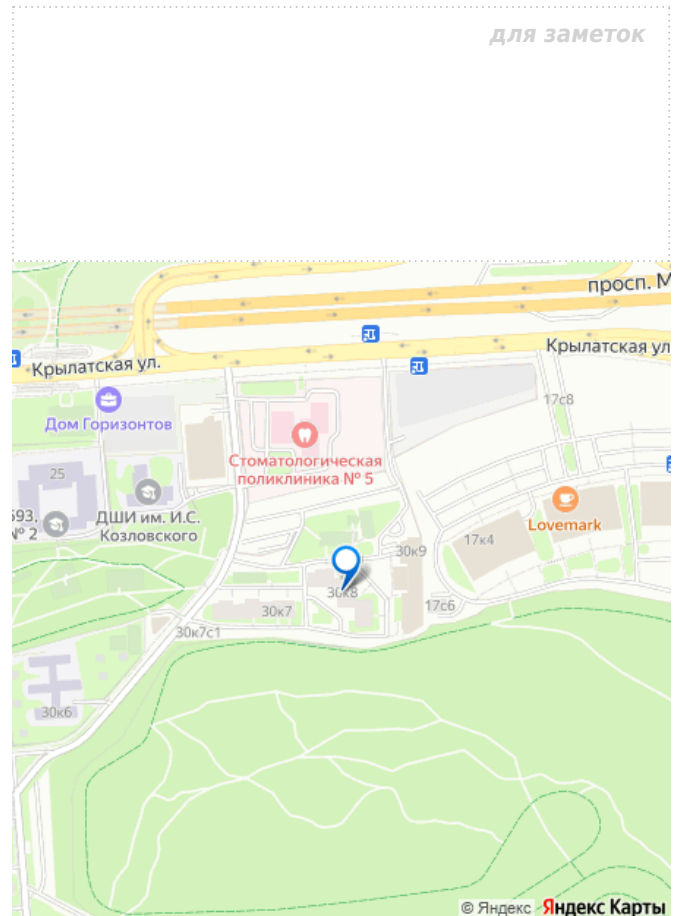
Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Ремонт

евро

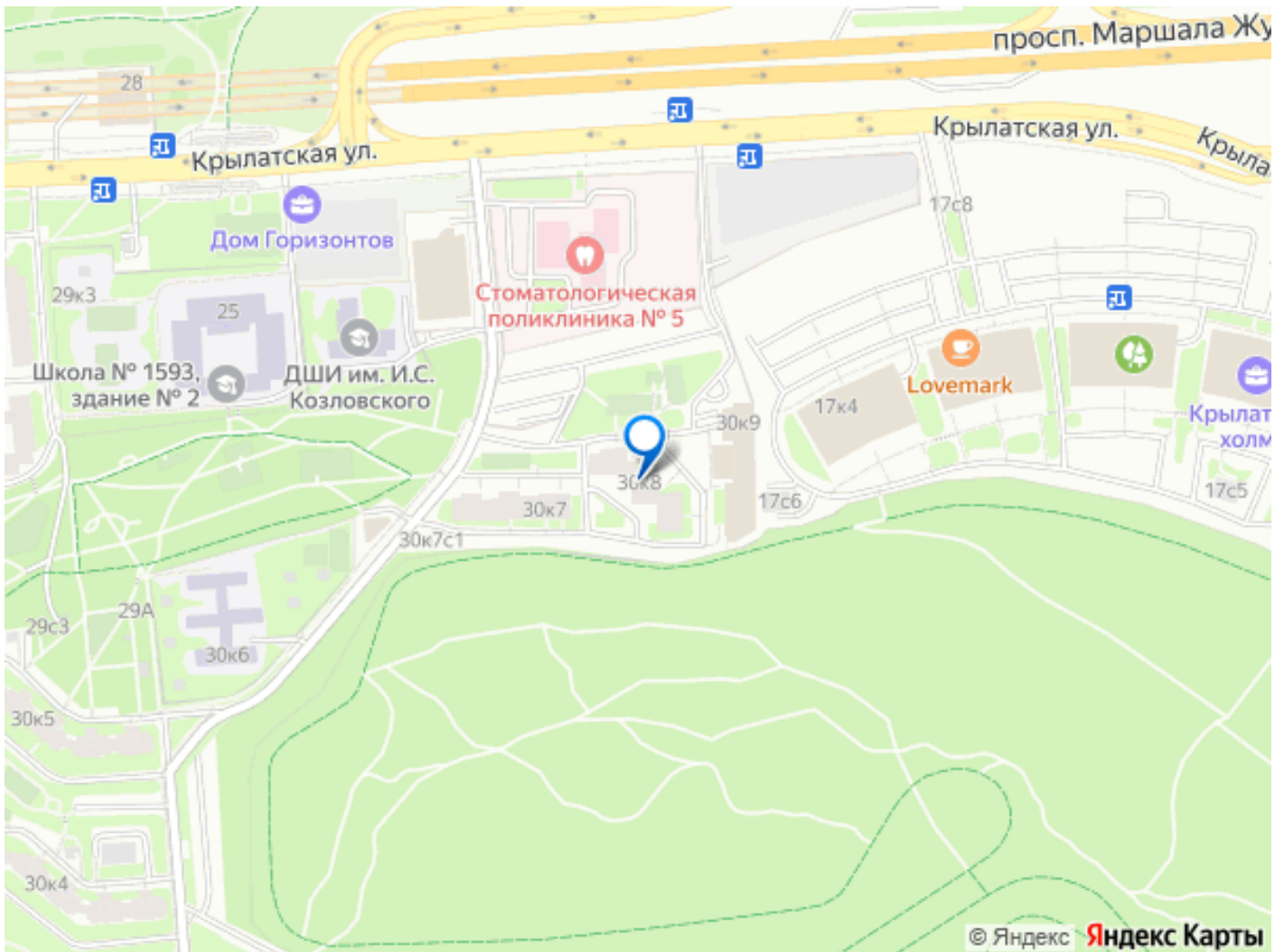


возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

Номер в базе: 9131410. Дом расположен в престижном районе с развитой инфраструктурой и отличается безупречным техническим состоянием. Подъезды содержатся в чистоте, регулярно проводится уборка и текущий ремонт. В здании оборудована подземная парковка с круглосуточным видеонаблюдением, обеспечивающая безопасность автомобилей. Для удобства жильцов работают два лифта — пассажирский и грузовой, что упрощает переезд и доставку крупногабаритных предметов. Мусоропровод на каждом этаже избавляет от необходимости ежедневно выносить отходы. Район идеально подходит для семей с детьми: в пешей доступности расположены школы, детские сады, поликлиники и супермаркеты. Развитая торговая инфраструктура включает аптеки, кафе, фитнес-центры и банки. Транспортная доступность — одно из ключевых преимуществ: рядом находятся остановки общественного транспорта, а выезд на основные магистрали позволяет быстро добраться до центра города и деловых районов. Квартира полностью готова к проживанию: проведен качественный ремонт с использованием современных материалов, установлены надежные инженерные системы. Планировка продумана для комфортного размещения мебели и организации пространства. Объект не имеет обременений, возможна покупка в ипотеку. Все необходимые документы подготовлены

для быстрого оформления сделки. Этот вариант подойдет тем, кто ценит удобство, безопасность и развитую инфраструктуру. Для детального осмотра и консультации доступен просмотр в удобное время. Код пользователя: 173421



Move.ru - вся недвижимость России