

АН Владис, Владис
79851278046

🕒 Создано: 21.11.2025 в 18:42
Обновлено: 21.11.2025 в 18:50

Москва, Клинская улица, 2Ак7

18 849 600 ₺

Москва, Клинская улица, 2Ак7

Округ

[САО, район Ховрино](#)

Улица

[улица Клинская](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

2.85 м

Жилая площадь

38.7 м²

Площадь кухни

18.2 м²

Общая площадь

79.2 м²

Этаж

2/31

Детали объекта

Тип сделки

Продам

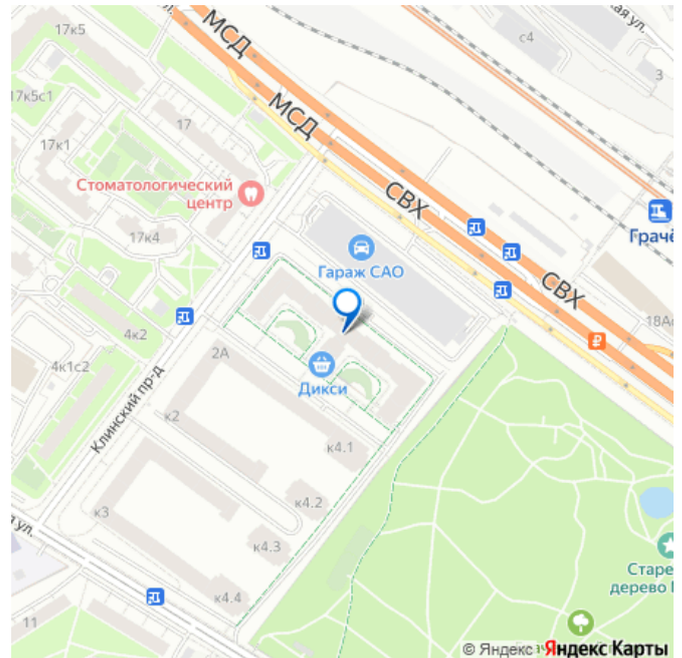
Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

для заметок



Тип санузла

совмещенный

Вид из окна

во двор

Ремонт

без ремонта

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

4 квартал 2022 г.

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, парковка

Описание

Код объекта: 1935382. Продается квартира в жилом комплексе комфорт-класса на Клинской в тихом районе Ховрино на севере Москвы. Важно!!! Условия покупки уточняйте. Звоните прямо сейчас... Квартира в черновой отделке, функциональная планировка, эта опция позволяет воплотить любые пожелания и создать квартиру мечты. Установлены радиаторы отопления и произведена разводка для теплых полов. Два санузла: совмещенный и отдельный. Стильная входная группа, бесшумные лифты, колясочная, вход в подъезд на уровне земли. Дворовая территория благоустроена: оборудованы детские и спортивные площадки, организованы зоны отдыха, высажены газоны, деревья и кустарники. В ЖК собственная инфраструктура. Первые этажи занимают нежилые помещения, в которых смогут открыться кафе, магазины и предприятия бытовых услуг. Жилой комплекс

формирует комфортное пространство для жизни, которое учитывает все потребности современного жителя: удобная транспортная доступность, развитая инфраструктура района, близость парков и зеленых зон.

Поблизости есть четыре школы, шесть детсадов, поликлиника 45, детская поликлиника 133, стоматологический центр, медцентр, ветеринарная клиника, фитнес-комплекс, салоны красоты, супермаркеты и т. д. Транспортная доступность обеспечивается прямым выездом на СВХ. До ТТК 13 км. До метро 2 км. На равном расстоянии от ЖК находятся станции Беломорская и Ховрино.

