

Собственник

79862742808

Создано: 26.03.2025 в 07:17

Обновлено: 06.01.2026 в 01:09

Москва, Очаковское шоссе, 5к6

95 000 ₽

Москва, Очаковское шоссе, 5к6

Округ

[ЗАО, район Очаково-Матвеевское](#)

Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

2.7 м

Жилая площадь

20 м²

Площадь кухни

5 м²

Общая площадь

32 м²

Этаж

20/26

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

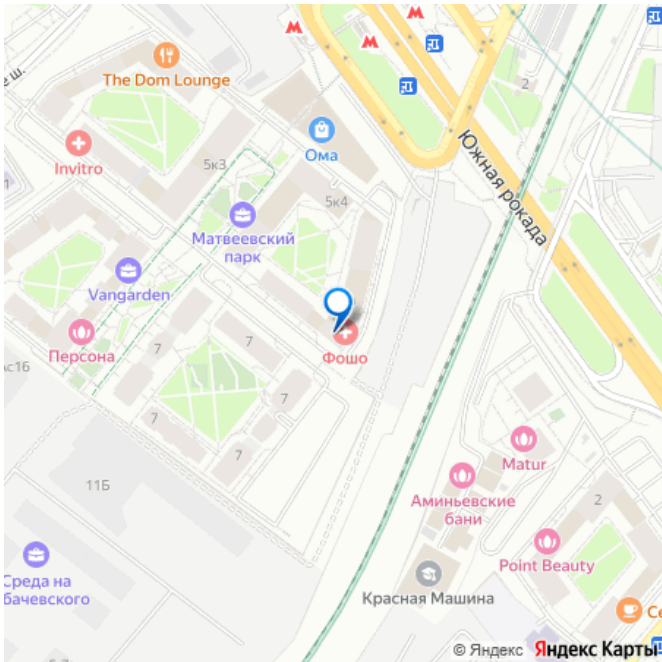
Тип санузла

совмещенный

Ремонт

дизайнерский

для заметок



Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2024 г.

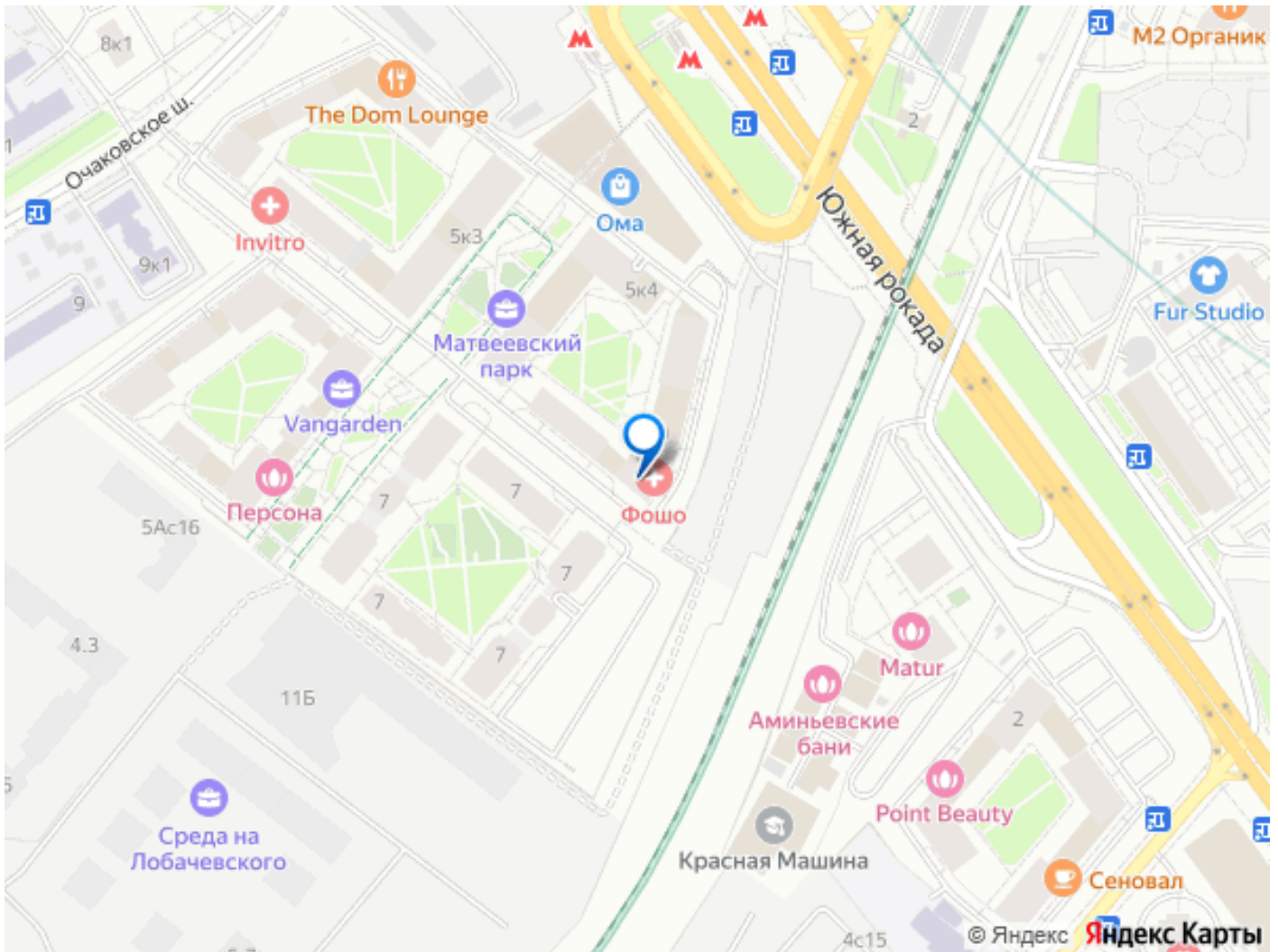
мебель, мебель на кухне, телевизор, стиральная машина,
холодильник, лифт, парковка

Описание

Без комиссии! Агентов и риелторов просьба не беспокоить. Меня зовут Елена Володина, я делала дизайн этой квартиры, а сейчас помогаю собственникам ее сдать. Квартира расположена на 20м этаже в ЖК Матвеевский парк - 10 минут пешком до м Аминьевская. Квартира функциональна, продумана каждая деталь: в прихожей и спальне вместительные эргономичные шкафы и 30 плечиков в комплекте. На кухне есть посудомоечная машина, микроволновая печь, духовка, полноразмерный инверторный холодильник, вытяжка. В шкафчиках - набор столовой посуды и столовых приборов, кастрюли, сковородка, лопаточки, набор разделочных ножей и досок, подставки под горячее. Полный комплект по технике, включая телевизор (50 дюймов), инверторный кондиционер и стиральную машину. Также есть полный хозбытовой комплект: раскладная сушилка, утюг Philips, вертикальный проводной пылесос, гладильная доска. Диван в гостиной раскладывается и даёт дополнительное спальное место - удобно на случай приезда гостей. Квартира солнечная (солнце ближе к обеду), в спальне рулонные шторы и блэкаут, чтобы ничто не беспокоило ваш сон. Чтобы записаться на просмотр, напишите: - в каком составе планируете жить, - что для вас важно в квартире - и почему рассматриваете

этот район. Мои квартиры уходят с 1-2 показов, поэтому будьте готовы подписать договор на месте. Приезжайте с чемоданом и оставайтесь жить! До встречи!





Move.ru - вся недвижимость России