

🕒 Создано: 19.03.2026 в 13:34

🔄 Обновлено: 23.03.2026 в 01:52

Москва, ул. Усачёва, 62

57 464 505 ₺

Москва, ул. Усачёва, 62

Улица

[улица Усачева](#)

Квартира

Количество комнат

2

Общая площадь

58.4 м²

Этаж

3/6

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Описание

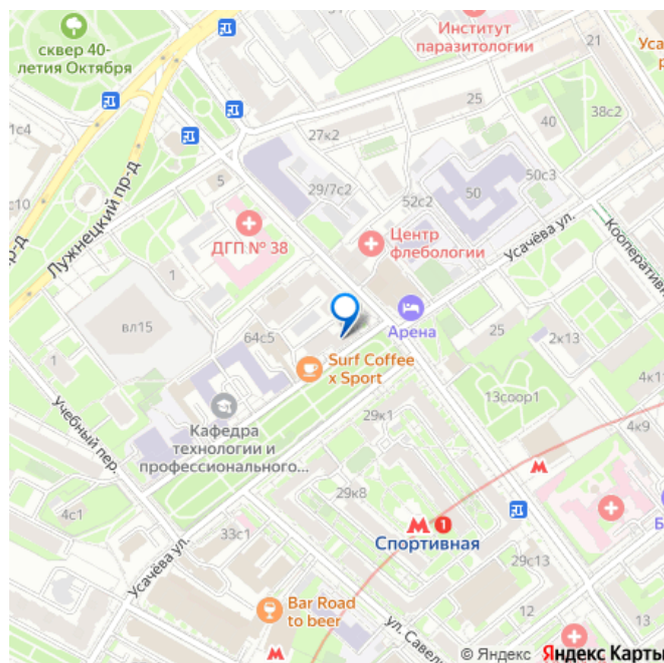
Арт. 77741547. Предлагается апартамент с готовой премиальной отделкой в сердце Хамовников. Параметры апартамента: — Общая площадь: 58,4 м² — Отделка: чистовая, установлены кухня, санузел и светильники — Высокие потолки: 3,2 м — Светлый и просторный — Планировка: кухня-гостиная, 1 спальня — 5 этаж Отделка: — В комнатах: потолок и стены окрашены краской Little Greene, современная

<https://move.ru/objects/9292032102>

Penny Lane Moscow, Penny Lane Moscow

89251234567

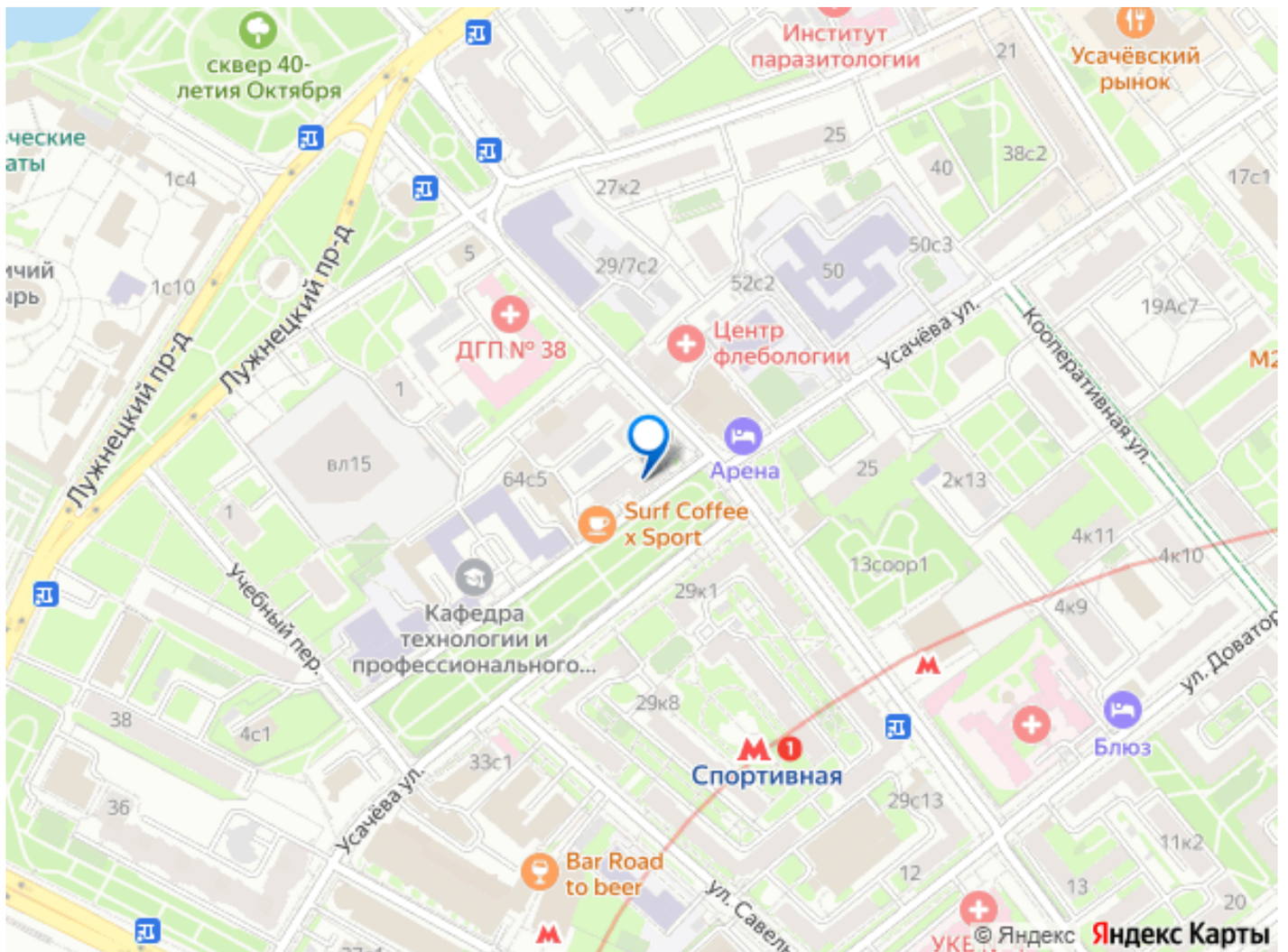
для заметок



оборудование премиального немецкого бренда Allen Drau, светильники Forstlight (сертификат ЕЭС), паркетная доска Quartz. Межкомнатные скрытые двери фирмы Ягуар с антивандальным покрытием — Кухня: кухонный гарнитур Holzform, техника Bosch (холодильник, варочная панель, духовой шкаф, посудомоечная машина, СВЧ). — Санузлы: на полу и стенах — керамогранит Grespania, потолок окрашен краской Little Greene, душевые системы Boheme Spectre, акриловая ванна Lavinia Boho Elemen, мебель премиального немецкого бренда Allen Drau. Параметры МФК: Премиальная отделка МОПов, включая лобби с атриумом площадью 116,6 м2 Натуральные материалы: кварцит, мрамор, гранит, шпон Авторская концепция освещения Класс здания: В+ Охраняемая территория, круглосуточная охрана, видеонаблюдение Высокоскоростной лифт: Sjес Окружение МФК представляет собой развитую деловую инфраструктуру. Кроме того, рядом расположены Усачевский рынок, Парк Новодевичьи пруды, Усадьба Трубецких, Спортивный кластер Лужники Транспортная доступность: 3 мин - ст. м. Спортивная; 8 мин - МЦК Лужники; 900 м - ТТК; 1,2 км - Комсомольский проспект; 3,5 км - Садовое кольцо Звоните, будем рады ответить на Ваши вопросы и провести показ!







Move.ru - вся недвижимость России