

🕒 Создано: 16.12.2025 в 11:57

🔄 Обновлено: 22.03.2026 в 11:00

Маргарита Домбровская, Самолет

Плюс Москва ЦАО

79678431740

Москва, Литовский бульвар, ЗК2

22 600 000 ₺

Москва, Литовский бульвар, ЗК2

Округ

[ЮЗАО, район Ясенево](#)

Улица

[бульвар Литовский](#)



Квартира

Количество комнат

4

Высота потолков

2.6 м

Жилая площадь

45.1 м²

Площадь кухни

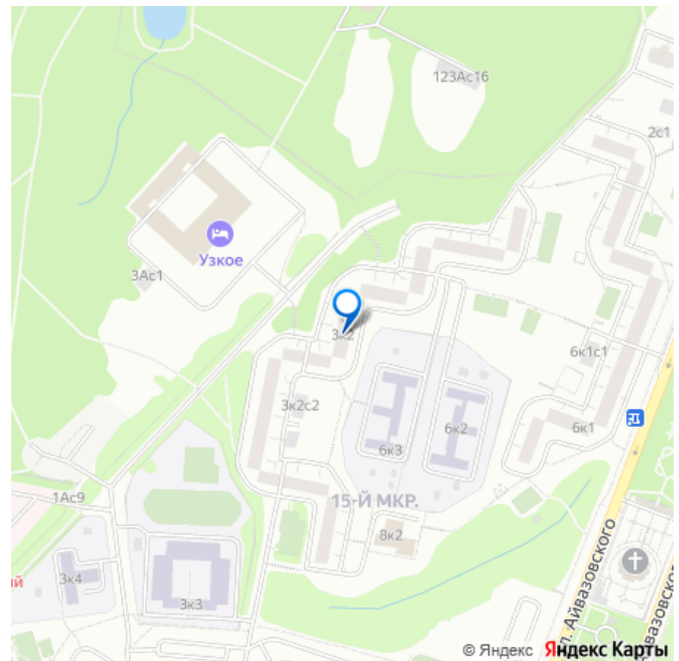
6.1 м²

Общая площадь

76.3 м²

Этаж

2/9



Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

2 балкона

Тип санузла

совмещенный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

косметический

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, лифт

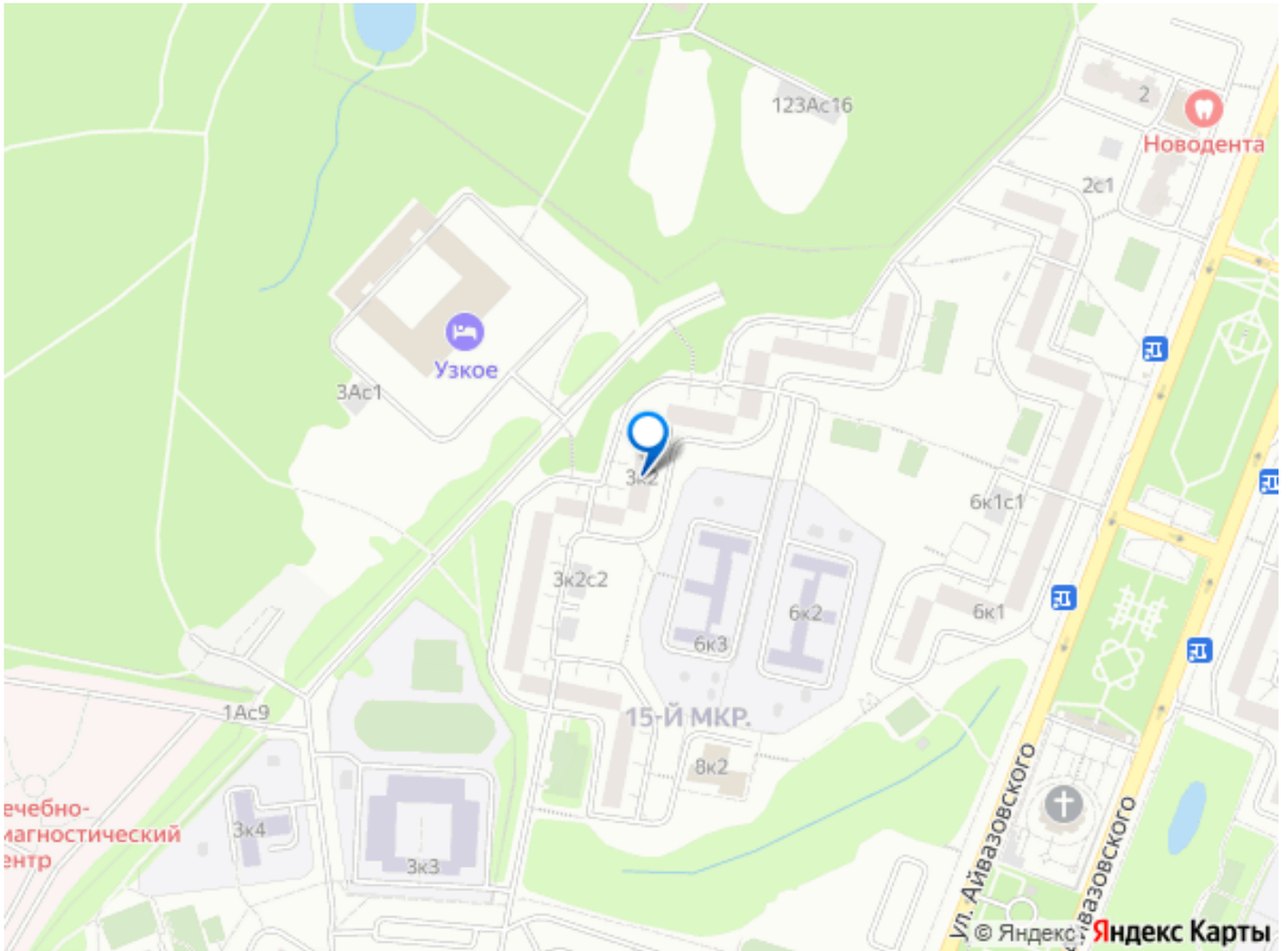
Описание

Арт. 127791787 Просторная 4-комнатная квартира в престижном районе Москвы
Уникальное предложение для большой семьи в одном из самых зеленых районов столицы
Общая площадь: 76,3 м² — идеальное пространство для комфортной жизни всей семьи
Особенности квартиры: Качественная отделка white box: идеально выровненные стены и полы, готовые к финишной отделке
Функциональная планировка: 3 изолированные комнаты, позволяющие каждому члену семьи иметь личное пространство и гостиная
Просторный совмещенный санузел для максимального удобства
Качественные коммуникации и современные инженерные системы
Продуманная планировка
Преимущества расположения: Благоустроенный район с развитой инфраструктурой
Экологически чистая зона: близость к Битцевскому парку
Удобная транспортная доступность: 15 минут пешком до метро Ясенево
Капитальный ремонт дома гарантирует комфортное проживание
Дополнительно: Чистый подъезд и ухоженный двор
Благоустроенная территория с парковочными местами

Безопасный район с видеонаблюдением

Условия сделки: Один собственник Свободная
продажа Возможность использования
ипотеки Это идеальный вариант для тех, кто
ценит качество, комфорт и престижное
расположение. Квартира полностью готова к
финишной отделке по вашему
индивидуальному проекту. Записывайтесь на
просмотр прямо сейчас! Звоните для
получения дополнительной информации.





Move.ru - вся недвижимость России