

Создано: 28.10.2024 в 12:05

Обновлено: 01.12.2025 в 16:19

<https://vladimir.move.ru/objects/9284123768>

Новая Квартира, Новая Квартира

79190112597

**Владимирская область, Владимир, улица
Нижняя Дуброва, 54к4**

5 690 000 ₽

Владимирская область, Владимир, улица Нижняя Дуброва,
54к4

Округ

[Владимир, Ленинский район](#)

Улица

[улица Нижняя Дуброва](#)

Квартира

Количество комнат

1

Жилая площадь

15 м²

Площадь кухни

12 м²

Общая площадь

43.4 м²

Этаж

11/17

Детали объекта

Тип сделки

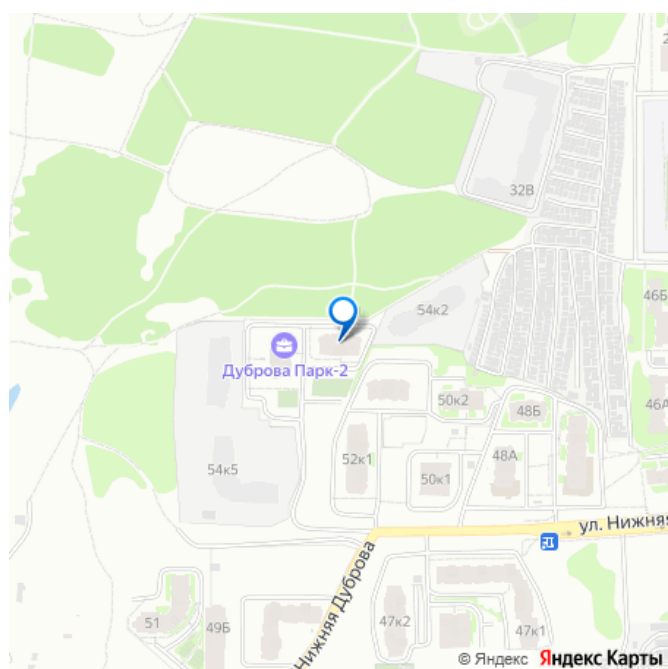
Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия



Тип санузла

совмещенный

Вид из окна

во двор

Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

1 квартал 2022 г.

Покупка в ипотеку

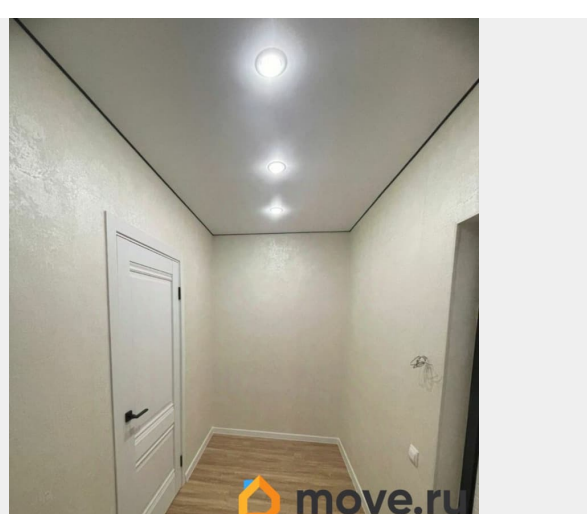
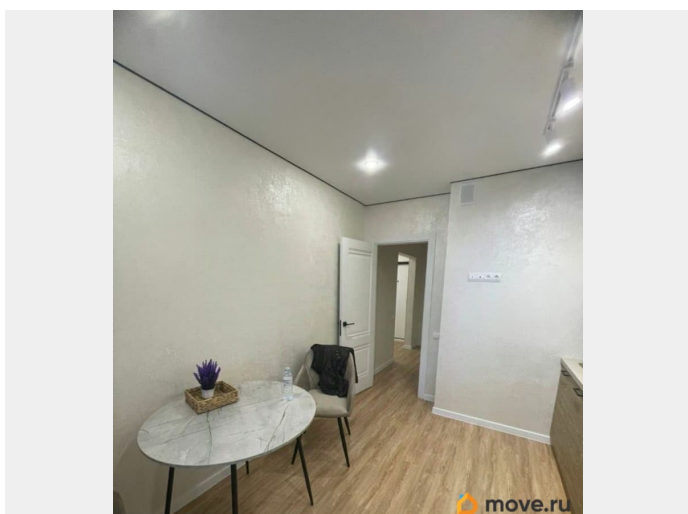
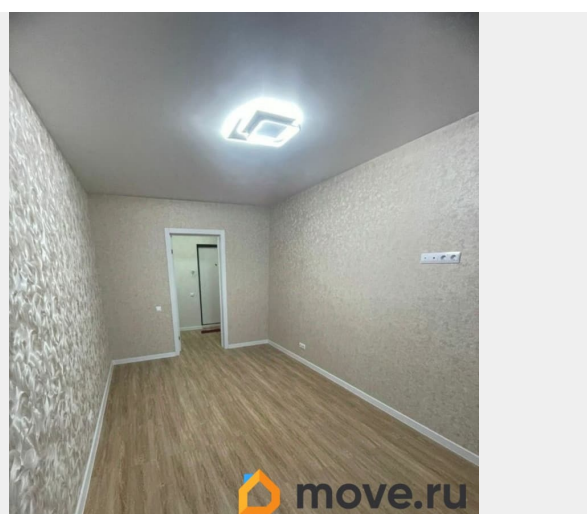
да

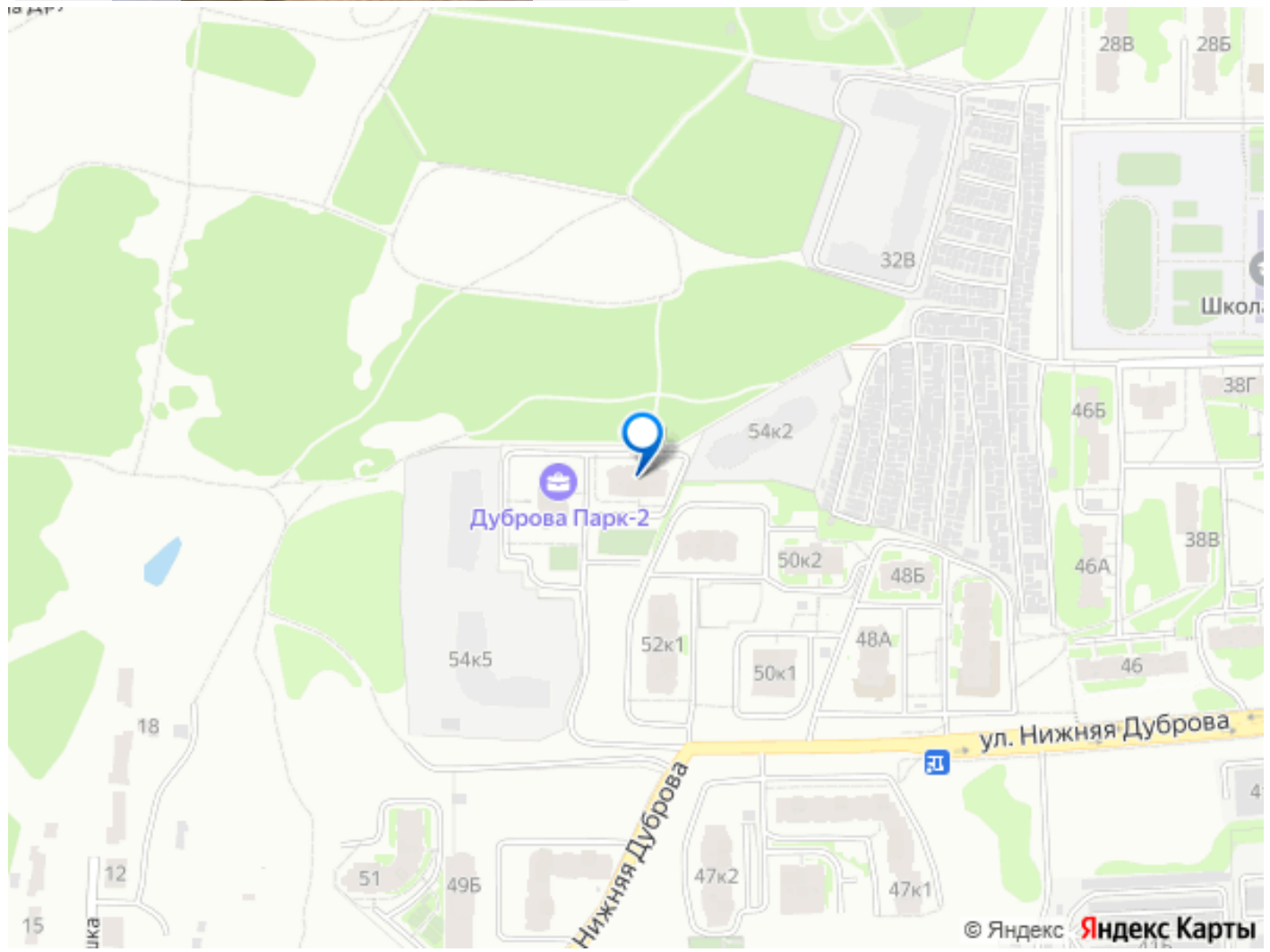
возможна ипотека, лифт

Описание

Продается шикарная 1-комнатная квартира в экологически чистом районе г.Владимир, по адресу Нижняя Дуброва 54к4 в полностью кирпичном доме на 11 этаже 17 этажного кирпичного дома. В квартире сделан отличный ремонт, просторная прихожая, есть место для установки вместительного шкафа купе. Санузел полностью в кафеле, установлена дорогая и качественная сантехника, тропический душ, есть возможность подключения стиральной машины, сделаны выводы для подключения. На кухне установлен прекрасный кухонный гарнитур со всей встроенной бытовой техникой, также есть обеденная группа стол и стулья. С кухни выход на просторную застекленную лоджию, с прекрасным панорамным видом на Парк Дружба. В комнате также сделан отличный ремонт. Квартира заезжай, живи также подойдет для инвестиций для сдачи в аренду стоимостью в

месяц от 28.000 тр. либо сдачи посуточно, либо для постоянного проживания. Дом находится в динамично развивающимся районе г. Владимир, со всей развитой инфраструктурой в шаговой доступности. Рядом улицы: Верхняя Дуброва, Василисина, Сперанского. Обратите внимание: по этой квартире есть дополнительная скидка по процентной ставке по ипотеке: -0,6 %. Арт. 77879665





Move.ru - вся недвижимость России