

🕒 Создано: 01.09.2025 в 01:26
Обновлено: 01.01.2026 в 13:38

**Владимирская область, Владимир, улица
Василисина, 8**

6 200 000 ₽

Владимирская область, Владимир, улица Василисина, 8

Округ
[Владимир, Ленинский район](#)

Улица
[улица Василисина](#)

Квартира

Количество комнат
2

Жилая площадь
29.1 м²

Площадь кухни
7.5 м²

Общая площадь
49 м²

Этаж
5/9

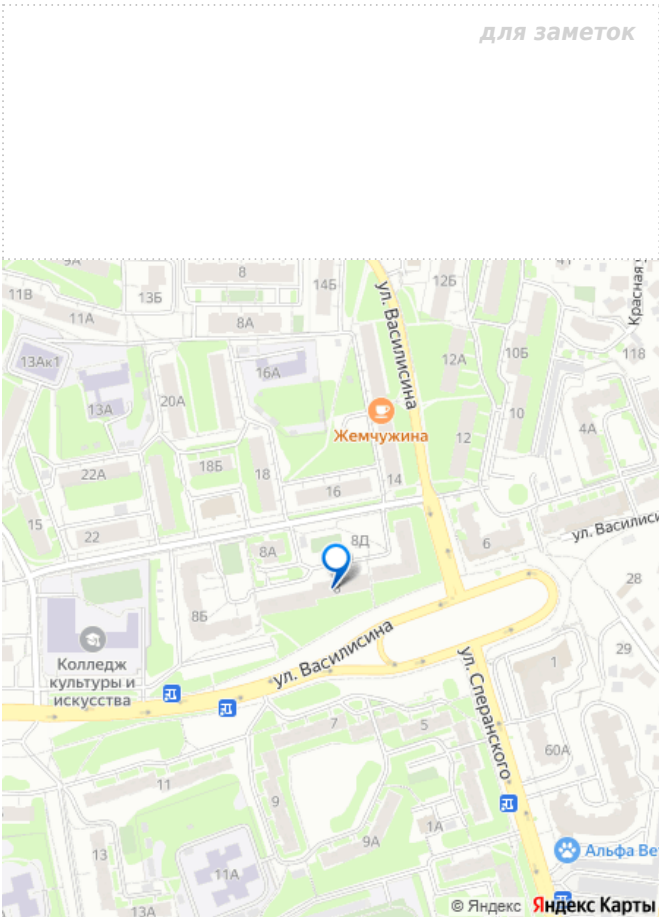
Детали объекта

Тип сделки
Продам

Раздел
[Квартиры](#)

Тип балкона
лоджия

Тип санузла



раздельный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

евро

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, парковка

Описание

Код объекта: 1747805. Вашему вниманию предлагается уникальная возможность приобрести двухкомнатную квартиру в городе Владимире по адресу: улица Васи́ли́сина, 8. Это предложение для тех, кто ищет комфортное жильё в хорошем районе. Квартира расположена на 5 этаже 9-этажного кирпичного дома 1985 года постройки. Общая площадь составляет 49 кв. м, из которых 29,1 кв. м — жилая площадь, 7,5 кв. м — кухня. Две изолированные комнаты имеют площадь 17,7 кв. м и 11,4 кв. м соответственно. Евроремонт, выполненный качественно, позволяет сразу заселиться без дополнительных вложений. Окна выходят на улицу, а наличие лоджии добавляет удобства и функциональности. Квартира не угловая, что обеспечивает хорошую освещённость. Дом оборудован наземной парковкой, а также огороженной территорией, что повышает безопасность жильцов. В шаговой доступности несколько школ и детских садов, магазины, автобусная остановка. Это предложение идеально подойдёт как для молодых специалистов, так и для семей, ищущих уютное жильё в спокойном районе. Не упустите шанс стать владельцем этой замечательной квартиры! Позвоните нам

The map displays a residential area in Yekaterinburg. A blue pin is placed on a building labeled '8Д' on ul. Василисина. To the left, a building is labeled 'Колледж культуры и искусства'. The map also shows various other buildings with addresses and street names like ul. Сперанского and ul. Пугачёва. The 'Яндекс' logo is visible in the bottom right corner.