

Создано: 15.11.2025 в 02:04

Обновлено: 03.02.2026 в 02:06

Волгоград, улица 70-летия Победы, 12

5 690 000 ₽

Волгоград, улица 70-летия Победы, 12

Улица

[улица 70-летия Победы](#)

Квартира

Количество комнат

2

Жилая площадь

30 м²

Площадь кухни

8 м²

Общая площадь

50 м²

Этаж

3/5

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Строение

Кирпичное

Тип комнат

раздельные

Тип балкона

2 балкона

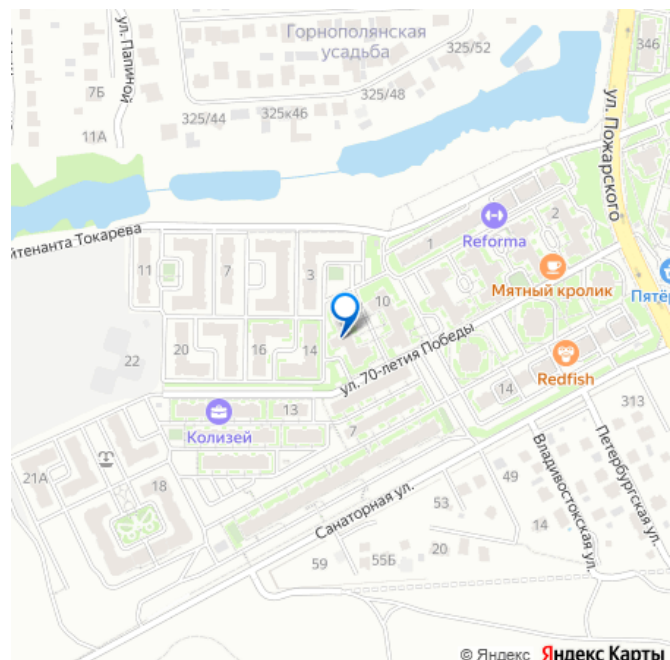
<https://volgograd.move.ru/objects/92865590>

49

Юлия, Живем Дома

7-937-538-09-43

для заметок



© Яндекс Яндекс Карты

Тип санузла

совмещенный

Покрытие пола

ламинат

Вид из окна

во двор

Ремонт

евро

Год постройки

2020 г.

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека

Описание

2-к квартира по адресу: 70-летия Победы ул, д. 12 в Кировском районе; Планировка: общая 47.10 / жилая 30.00 / кухня 8.00 Раздельные комнаты: 18.0 + 12.0 метров Квартира в хорошем состоянии. Сделан свежий и современный ремонт. Натяжные потолки.

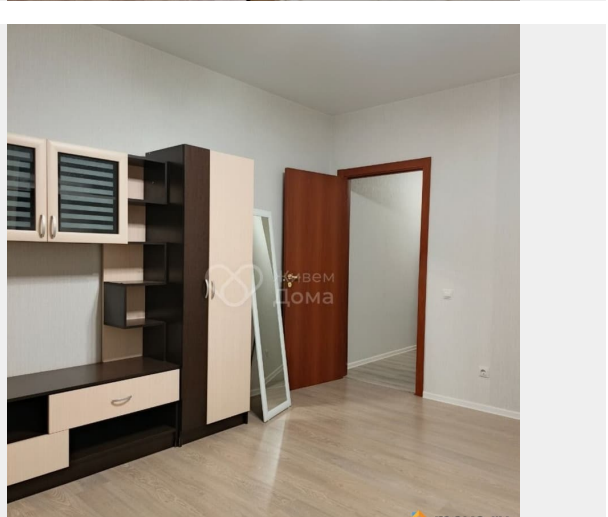
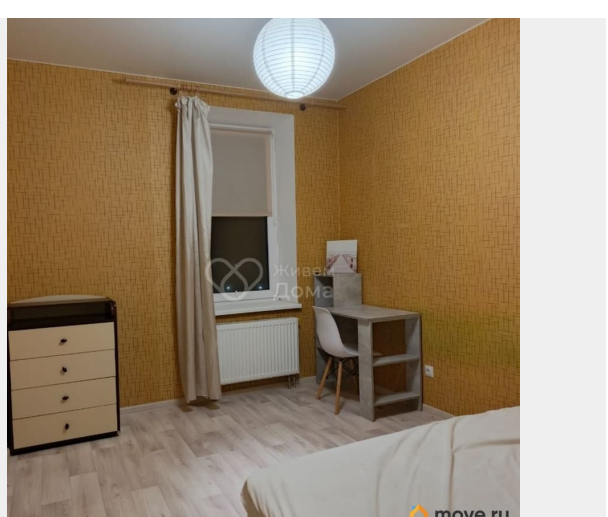
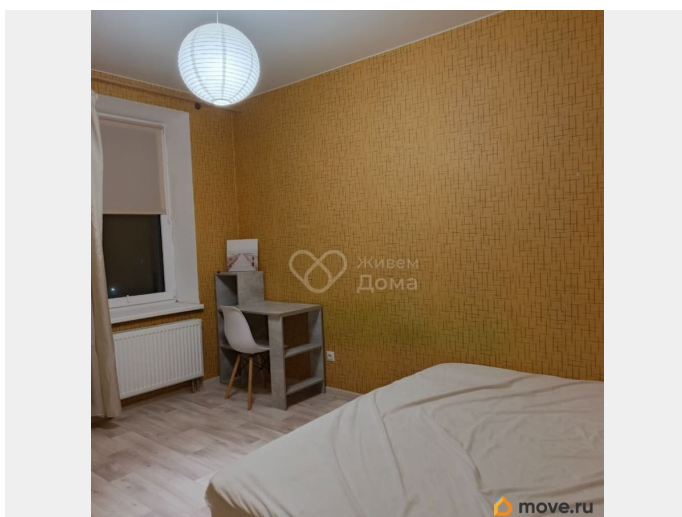
Пластиковые окна. На полу ламинат.

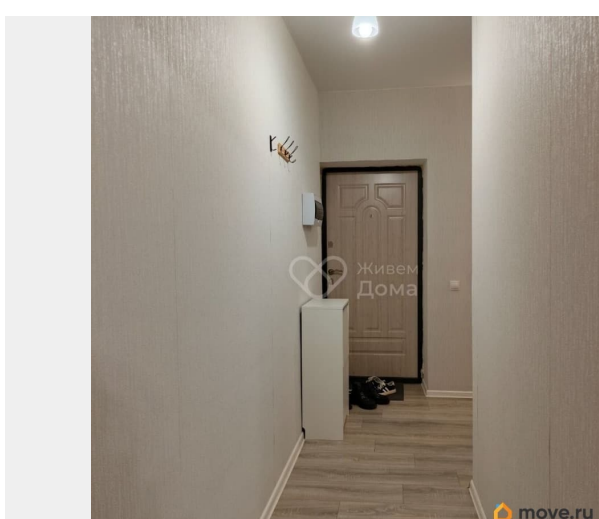
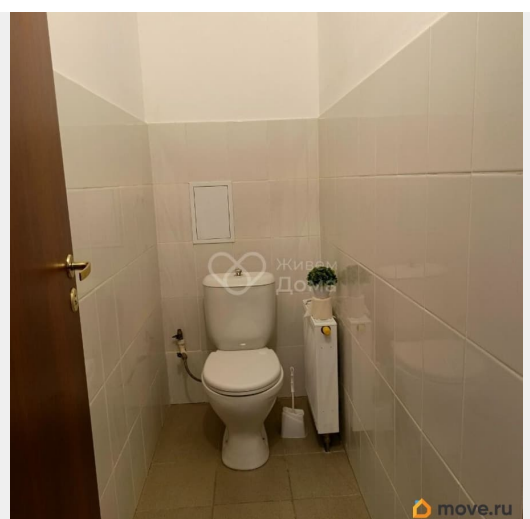
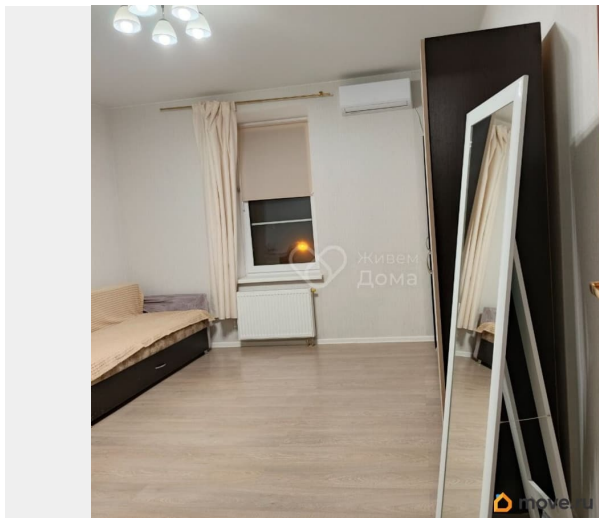
Установлены современные межкомнатные двери. Раздельный санузел. Есть лоджия При продаже остается: вся мебель. Квартира разносторонняя и не угловая, окна выходят во двор. Элитный объект недвижимости идеально подойдет для семей с детьми.

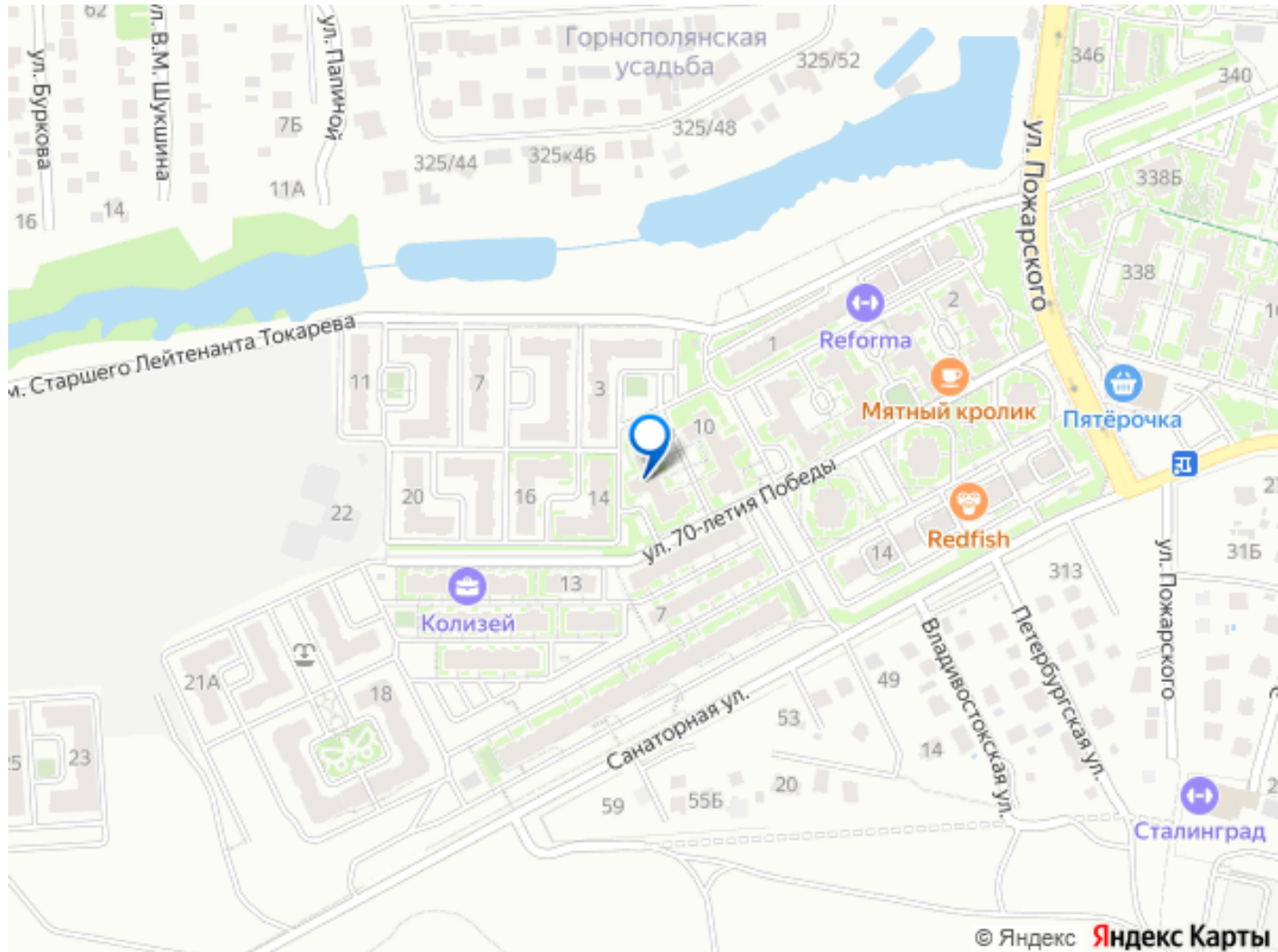
Рядом с домом расположены все необходимые объекты инфраструктуры: акватория, аквапарк для развлечений и отдыха, магазин «Магнит» и супермаркет всего в 100 метрах от дома, что обеспечит вам максимальное удобство и комфорт.

Остановка: Аквапарк, Колизей, Наша Хвоя, Санаторий Волгоград, Санаторный,

Европейский, АкварельУсловия продажи: 1
собственник, чистая продажа, подходит под
ипотеку.Остановка: ЖК Колизей , рядом
проходят улицы Аквапарк, Колизей, Наша
Хвоя, Санаторий Волгоград, Санаторный,
Европейский, Акварель, рядом проходят
улицы Санаторная, 64 Армии, Токарева,
Пожарского, Лячина, Быстрова, Гаря
Хохолова, ЗасекинаОбъект №933327







Move.ru - вся недвижимость России