

Создано: 03.12.2025 в 15:06

Обновлено: 03.12.2025 в 14:27

Москва, Дубнинская улица, 73К2

18 300 000 ₽

Москва, Дубнинская улица, 73К2

Округ

[САО, район Восточное Дегунино](#)

Улица

[улица Дубнинская](#)

Квартира

Количество комнат

2

Площадь кухни

7 м²

Общая площадь

50 м²

Этаж

10/16

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, лифт

Описание

Номер в базе: 10463324. Продаётся отличная

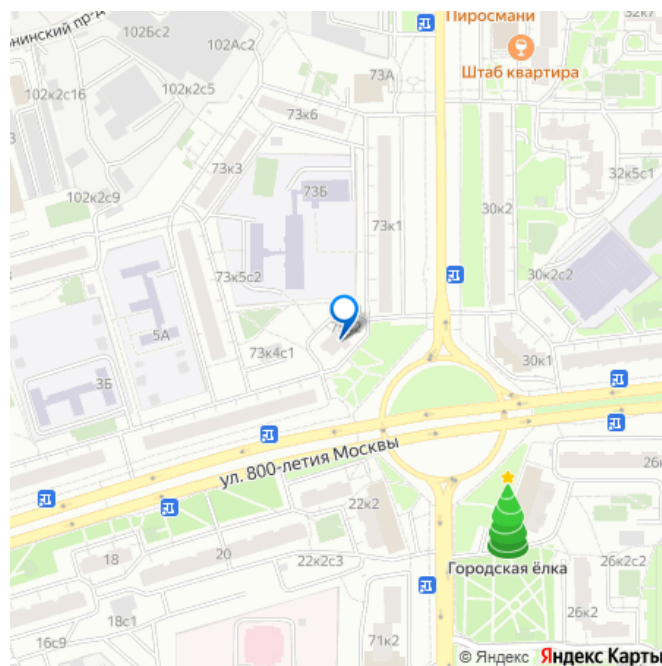
<https://move.ru/objects/9287134827>

Ольга Дмитриевна Хахалева, Этажи

Москва

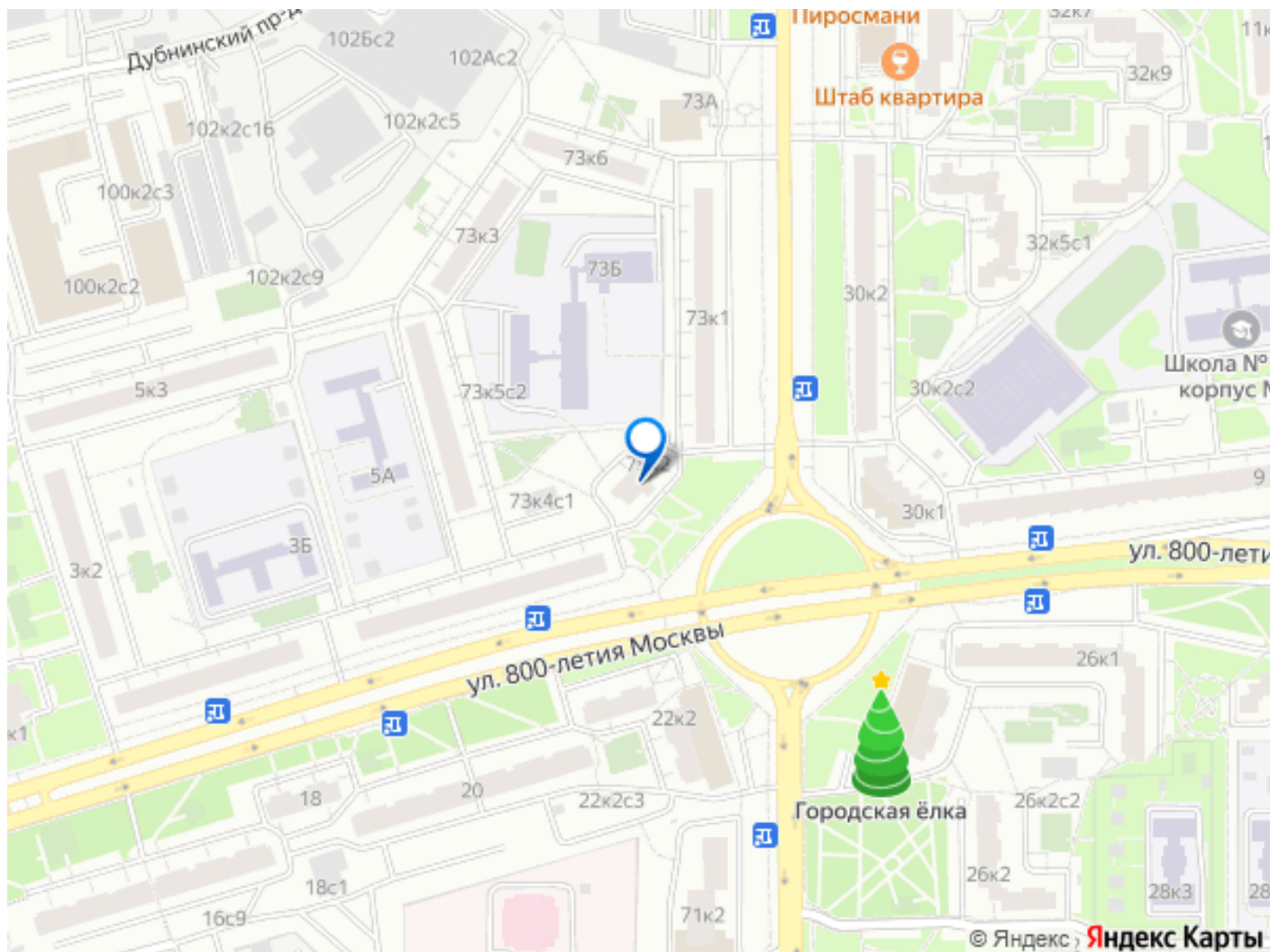
79104299645

для заметок



квартира в районе Восточное Дегунино по адресу Дубнинская ул., 73к2 — одно из самых удобных и комфортных мест для жизни в Москве. Район с развитой инфраструктурой предлагает всё необходимое для комфортной семейной жизни: множество школ и детских садов, магазины, поликлиники и спортивные комплексы. Благодаря близости станций метро Яхромская (5-7 минут пешком) и электрички Дубнинская, вы быстро и удобно доберётесь в любую точку города. Остановка общественного транспорта находится прямо у дома, а удобный выезд на Дмитровское шоссе и МКАД позволит без проблем планировать любые поездки. В квартире 7 лет назад сделан полный евро-ремонт с сносом всех стен и возведением новых по современным чертежам (фото и планы есть). Используются только качественные материалы и современные технологии. Навесные потолки, новая электрика и трубы, стильный кафель в раздельном санузле с тёплыми полами и сенсорным управлением на балконе, в ванной и коридоре. Установлены кондиционер и бризер — создан комфортный микроклимат и отличная вентиляция. Новая входная дверь усиливает безопасность. Квартира продаётся без мебели, что даёт свободу для воплощения любых дизайнерских идей. Один взрослый собственник, история чистая — быстрый выход на сделку. Это предложение — ваш ключ к качественной жизни в престижном, удобном и благоустроенном районе Москвы. Звоните и записывайтесь на просмотр. Код пользователя: 191534





Move.ru - вся недвижимость России