

Создано: 19.01.2026 в 18:12

Обновлено: 19.01.2026 в 17:25

Москва, Озерная улица, 2к2

21 800 000 ₽

Москва, Озерная улица, 2к2

Округ

[ЗАО, район Очаково-Матвеевское](#)

Улица

[площадь Озерная](#)

<https://move.ru/objects/9288137709>

Собственник

**79163133142,7915175
6108**

для заметок

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

2.74 м

Жилая площадь

30.3 м²

Площадь кухни

10 м²

Общая площадь

50.5 м²

Этаж

11/17

Детали объекта

Тип сделки

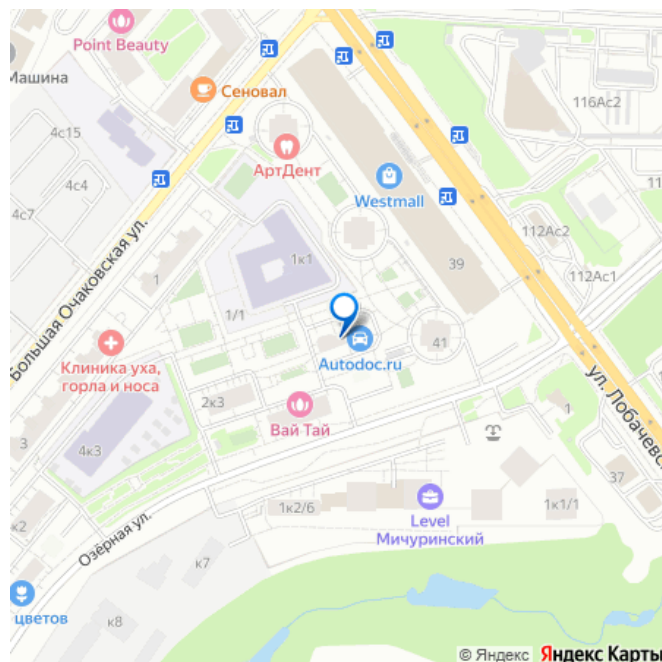
Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

балкон



Тип санузла

раздельный

Ремонт

евро

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

1 квартал 2012 г.

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

Продаётся уютная 2-комнатная квартира с евроремонтом, расположенная на 11 этаже 17-этажного дома, построенного в 2011 году. Общая площадь квартиры составляет 50,5 кв. м, жилая площадь — 30,3 кв. м, а площадь кухни — 10 кв. м. Высота потолков — 2,74 метра. Окна выходят на улицу, что обеспечивает хорошее естественное освещение. Квартира радует продуманным евроремонтом. Встроенная мебель и современная техника создают атмосферу уюта и комфорта. Планировка рациональна, что позволяет эффективно использовать пространство. В квартире есть один отдельный санузел. Просторный балкон станет отличным местом для отдыха. Дом оборудован двумя пассажирскими лифтами и пандусом, что делает его удобным для всех категорий жильцов. Наземная парковка решает проблему с автомобилем. Район отличается развитой инфраструктурой. В пешей доступности находятся клиники и магазины, а до станции метро «Аминьевская» можно пройти всего за 11 минут, что

позволяет быстро добираться до центра города. Квартира продаётся напрямую от собственника, что упрощает процесс сделки. Возможна ипотека. Документы готовы к сделке, обременений нет. Приезжайте на просмотр, чтобы увидеть всё своими глазами и почувствовать атмосферу этого замечательного места! Записывайтесь на удобное для вас время. На видео отсутствует одна большая жилая комната. Агентства не звонить



