

🕒 Создано: 17.01.2026 в 22:28

🔄 Обновлено: 26.02.2026 в 06:52

Москва, 2-я Филевская улица, 6

105 000 ₽

Москва, 2-я Филевская улица, 6

Квартира

Количество комнат

1 

Высота потолков

3 м

Жилая площадь

32 м²

Площадь кухни

12 м²

Общая площадь

48 м²

Этаж

4/22

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

Тип санузла

совмещенный

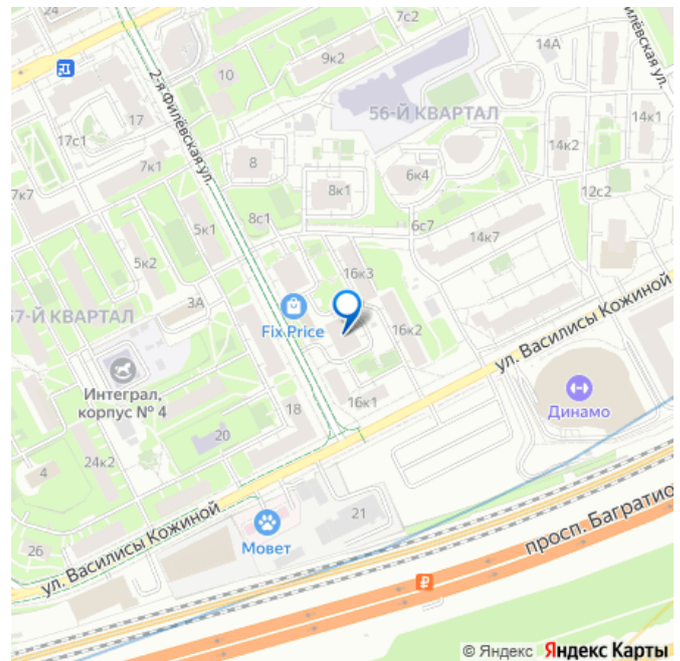
Ремонт

<https://move.ru/objects/9290361497>

Собственник

**79152351137,7985927
6130**

для заметок



евро

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2012 г.

Заселение с животными

да

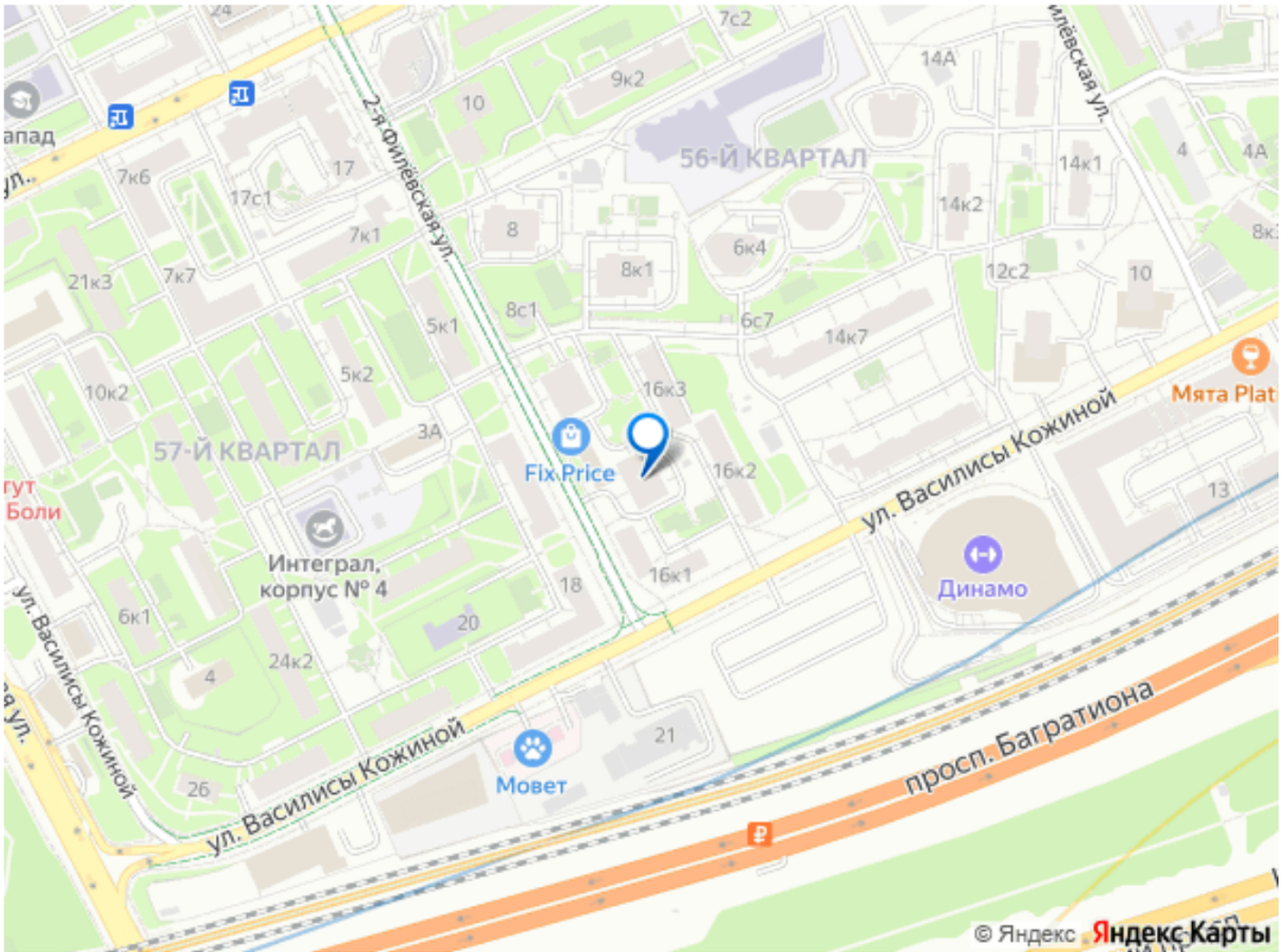
интернет, мебель, мебель на кухне, телевизор, стиральная машина, холодильник, лифт, парковка

Описание

Сдается уютная однокомнатная квартира площадью 48 кв. м на 4 этаже современного 22-этажного монолитного дома, построенного в 2018 году. Просторная жилая зона 32 кв. м и кухня площадью 12 кв. м создают комфортное пространство для жизни. Высокие потолки в 3 метра добавляют еще больше ощущение простора. Квартира находится всего в 13 минутах пешком от метро Филёвский парк. В квартире выполнен качественный евроремонт. Обставлена мебелью из массива дуба. Из техники есть все необходимое премиальных марок: кондиционер, холодильник, телевизор, стиральная машина. Планировка продуманная, окна выходят во двор. В ванной комнате установлены ванна из чугуна, так и душевая из чешского стекла. Лоджия добавляет возможности для отдыха. Дом с охраной, имеет класс теплосбережения В+. Два пассажирских и два грузовых лифта обеспечивают удобный доступ. Автопарковки подземная и наземная во дворе (за шлагбаумом). Район предлагает развитую инфраструктуру: премиальные фитнес клубы, салоны, клиники и магазины. Это место идеально подходит для тех, кто ценит

комфорт городской жизни и близость ко всем необходимым объектам. Условия аренды: договор заключается непосредственно с собственником, без комиссии. Квартира идеально подойдет для одного человека или пары. Без детей, крупных или нестерилизованных животных.





Move.ru - вся недвижимость России