

🕒 Создано: 09.02.2026 в 09:29

🔄 Обновлено: 26.03.2026 в 11:20

**Евгений Нефедов, ИП Нефедов Е. А.**  
**79862482719,7916002**  
**6695**

**Москва, Муравская улица, 38Бк2**

**42 000 ₽**

Москва, Муравская улица, 38Бк2

Округ

[СЗАО, район Митино](#)

Улица

[улица Муравская](#)



### Квартира

Жилая площадь

16 м<sup>2</sup>

Общая площадь

21 м<sup>2</sup>

Этаж

16/19

### Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

Ремонт

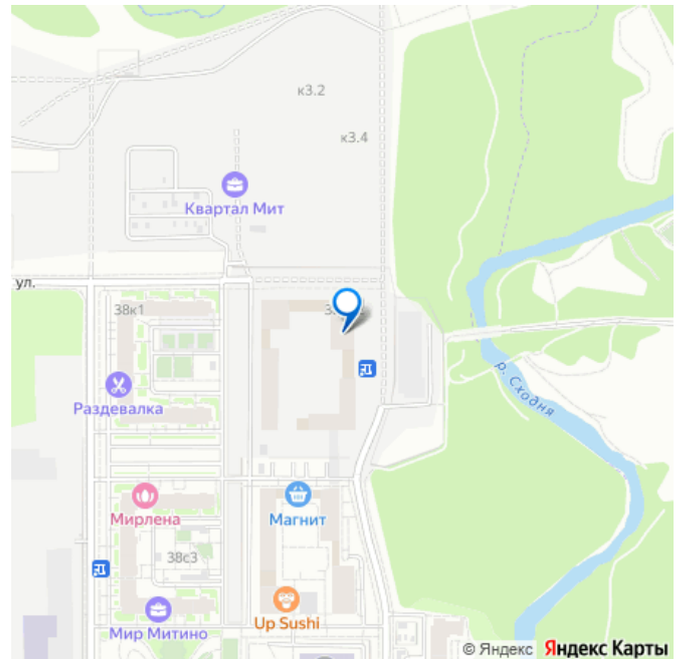
евро

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2025 г.



Заселение с детьми

да

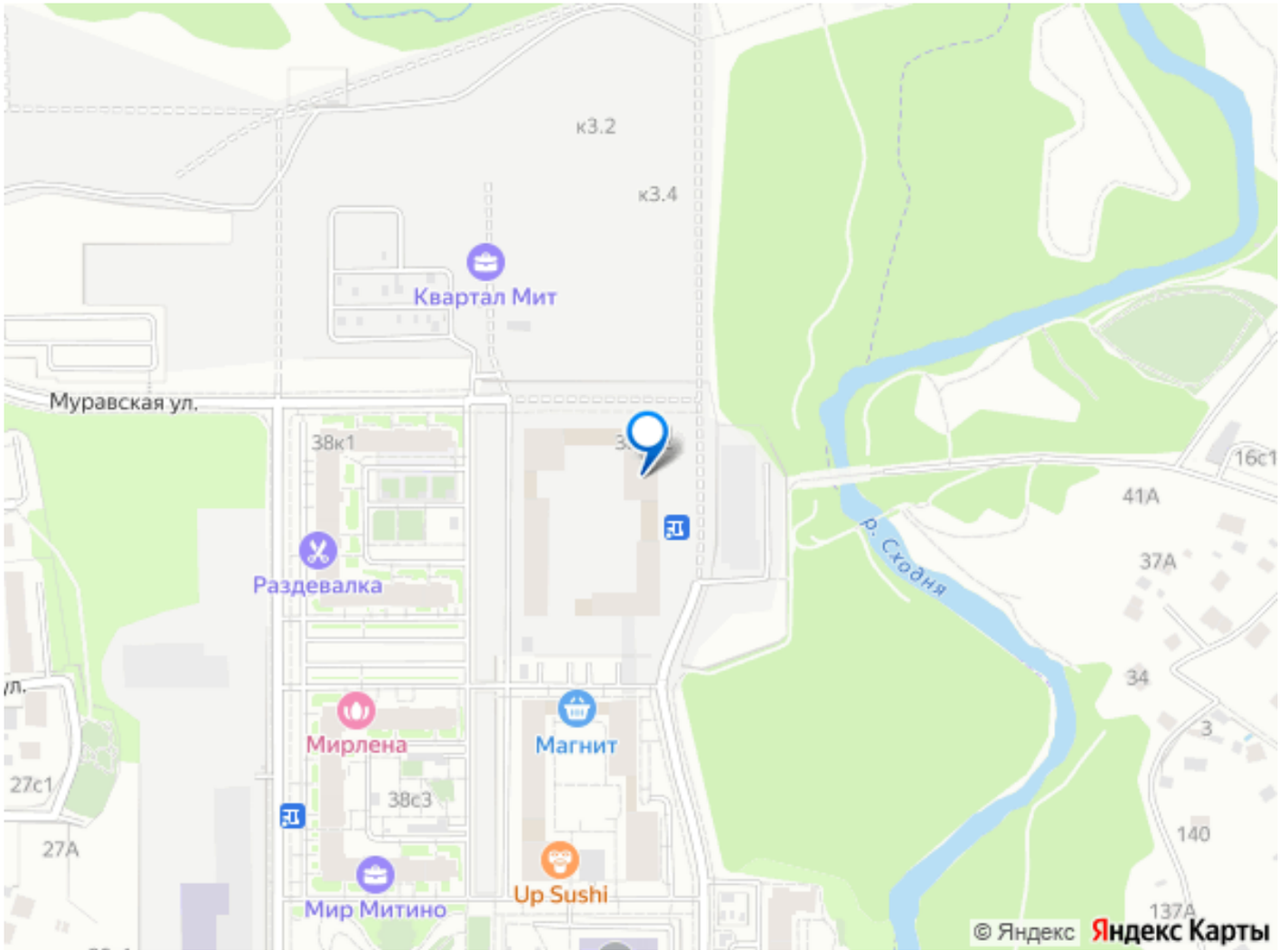
мебель, мебель на кухне, стиральная машина, холодильник, лифт, парковка

## Описание

Сдаётся уютная студия с евроремонтом в современном доме на 16 этаже из 19. Общая площадь квартиры — 21 кв. м, из которых жилая занимает 16 кв. м. Из окон открывается вид на тихий двор, что позволит вам наслаждаться спокойствием и тишиной. До метро «Пятницкое шоссе» можно идти пешком за 24 минуты, либо доехать на общественном транспорте за 5 минут. В квартире выполнен качественный евроремонт, что создаёт атмосферу уюта и комфорта. Пространство студии организовано с учётом всех потребностей: в квартире есть мебель, установлена современная техника — холодильник, стиральная машина. Ванная комната оборудована душевой кабиной. Дом в хорошем состоянии, оборудован как пассажирским, так и грузовым лифтом, поэтому можно легко передвигаться даже с тяжёлыми вещами. Для автовладельцев предусмотрены наземная парковка, и подземный паркинг (места можно взять в аренду). Рядом с домом расположены школы и детские сады, что особенно удобно для семей с детьми. В пешей доступности вы найдёте магазины для ежедневных покупок, что экономит ваше время и силы. Аренда оформляется по договору, возможна долгосрочная аренда. Комиссия составляет 50% от ежемесячной арендной платы. Залог разбивается. Приглашаем вас на просмотр! Звоните и записывайтесь в удобное для вас

время, чтобы оценить все преимущества этой  
квартиры лично. Евгений.





Move.ru - вся недвижимость России