

🕒 Создано: 20.02.2026 в 21:22

🔄 Обновлено: 20.02.2026 в 21:37

Агент

79856258881

Москва, 3-й Автозаводский проезд, 3

60 000 000 ₺

Москва, 3-й Автозаводский проезд, 3

Округ

[ЮАО, Даниловский район](#)

для заметок

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

3 м

Жилая площадь

28.7 м²

Площадь кухни

14.4 м²

Общая площадь

72.1 м²

Этаж

12/16

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

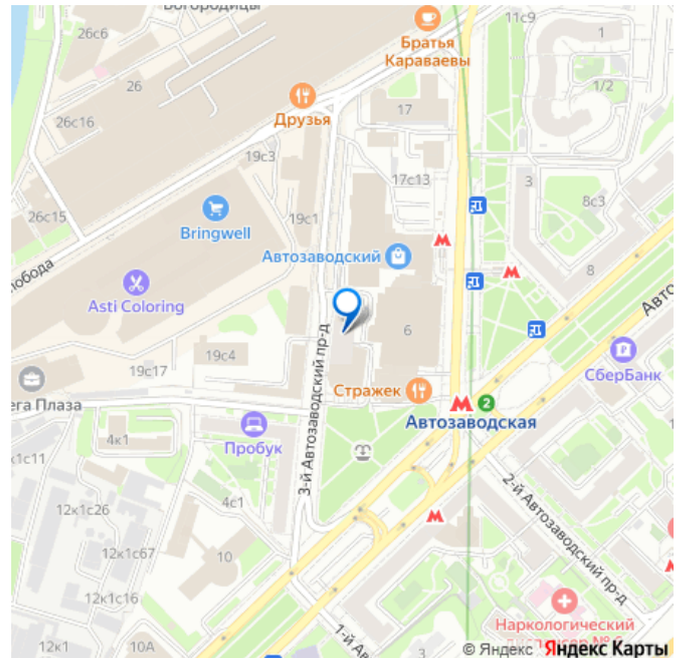
[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

Вид из окна

во двор



Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

4 квартал 2019 г.

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, парковка

Описание

К продаже предлагается стильный 2-комнатный апартамент 72,1 м² на 12 этаже современного 16-этажного монолитного дома в пешей доступности от станции метро Автозаводская — всего 4 минуты пешком. Локация сочетает динамику центра и комфорт повседневной жизни. Интерьер выполнен по индивидуальному дизайн-проекту в современном стиле с акцентом на качество материалов и эргономику пространства. Просторная кухня полностью укомплектована встроенной техникой и мебелью. Функциональная планировка продумана таким образом, чтобы каждый метр работал на комфорт владельца. Панорамные окна наполняют апартамент естественным светом и открывают виды на центр Москвы, создавая ощущение простора и воздуха. Преимущества комплекса: — Выход на эксплуатируемую крышу с панорамным видом на город идеальное место для отдыха и частных встреч. — Благоустроенный закрытый двор для резидентов. — Современная входная группа и круглосуточная охрана. — Спорт-комната для жителей комплекса дополнительный уровень

комфорта и активного образа жизни. Жилой комплекс нового поколения с продуманной инфраструктурой и высоким уровнем сервиса. Удобная транспортная доступность позволяет быстро добраться до центра города и ключевых деловых кварталов Москвы. В шаговой доступности - супермаркеты, гастрономические проекты, кафе, рестораны, фитнес-клубы и торговые центры. Апартамент, который сочетает стиль, функциональность и статусную локацию.



