

🕒 Создано: 28.04.2025 в 18:08

🔄 Обновлено: 24.03.2026 в 11:54

Светлана Кафтан, Apple Real Estate

79855042239

Москва, улица Станиславского, 11

94 000 000 ₹

Москва, улица Станиславского, 11

Округ

[ЦАО, Таганский район](#)

Улица

[улица Станиславского](#)

Квартира

Количество комнат

3

Жилая площадь

46 м²

Площадь кухни

8 м²

Общая площадь

68 м²

Этаж

3/5

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

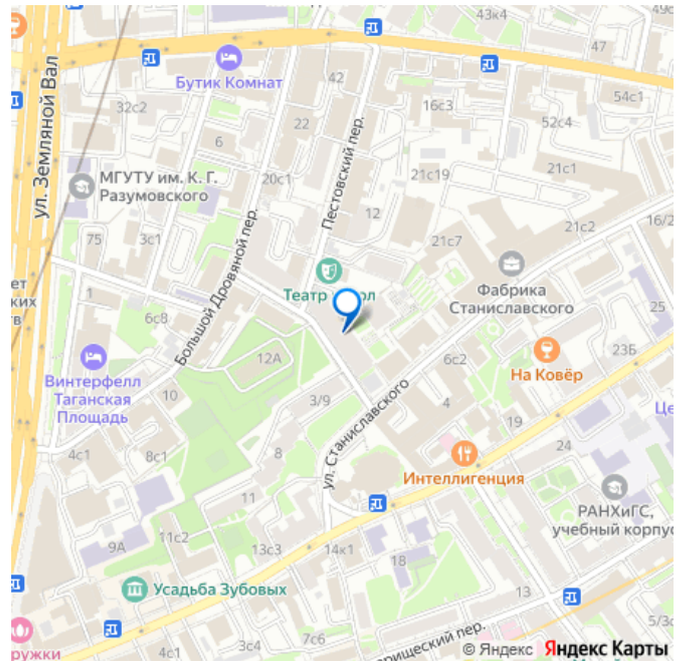
Тип санузла

совмещенный

Вид из окна

во двор

для заметок



Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Покупка в ипотеку

да

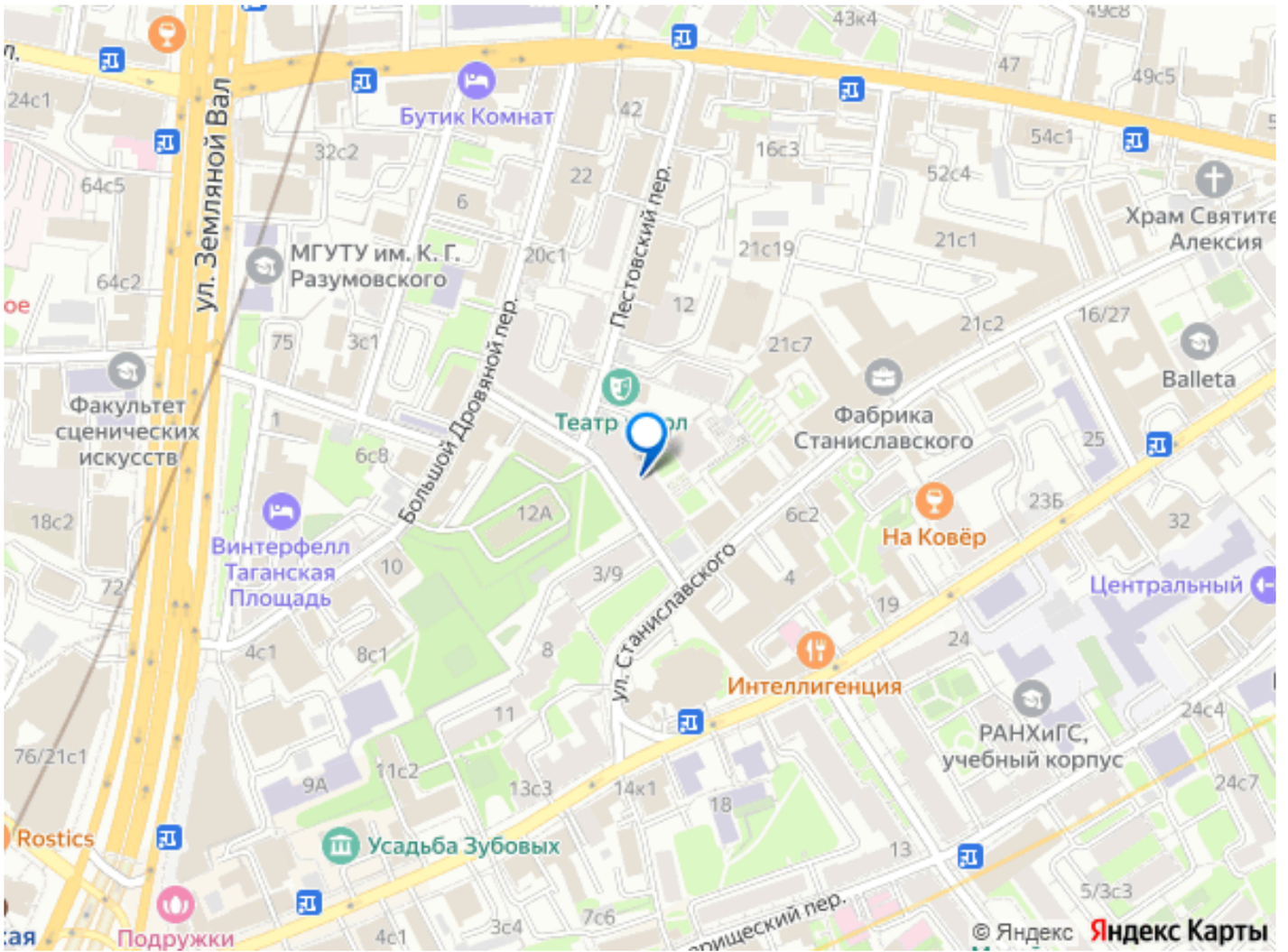
возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

Лот 1000104. Светлана Кафтан. ЖК Станиславского, 11. Свободная продажа. 3-комнатная квартира, 3 этаж 5 этажного здания. Монолитный дом. Общая площадь 68 кв.м. Площади комнат: 25-10-11 кв. м. Площадь кухни: 8 кв.м. Спален - 2. Совмещенных санузлов - 2. Пассажирских лифтов - 1. Грузовых лифтов - 1. Окна выходят во двор. Высота потолков - 3.2 м. Предлагается квартира с отделкой в стиле минимализм в элитном жилом комплексе «Одиннадцать Станиславского». Планировка: гостиная-столовая, зона кухни, спальня с ванной комнатой, дополнительная спальня или кабинет, гостевой санузел. Квартира частично меблирована, оснащена современной бытовой техникой и современными инженерными системами: приточно - вытяжной вентиляцией с механическим побуждением, центральным кондиционированием, системой очистки воды, подогревом полов, разводкой динамиков по квартире, светодиодной подсветкой. В квартире установлена система «умный дом». Окна ориентированы на 2 стороны: в благоустроенный двор и тихий переулок. Огороженная охраняемая территория. Подземный паркинг. Развитая инфраструктура района: в шаговой

доступности находится Таганский парк с аттракционами, Сказочный театр, бассейн с морской водой и фитнес-клуб сети «World Class». Бонус партнерам 50%. Есть презентации в pdf на русском или английском для партнеров. Член ассоциации агентств элитной недвижимости AREA.





Move.ru - вся недвижимость России