

Создано: 03.03.2026 в 08:20

Обновлено: 07.03.2026 в 09:19

Собственник

79858634600

Москва, Нижегородская улица, 9А

110 000 ₺

Москва, Нижегородская улица, 9А

Округ

[ЦАО, Таганский район](#)

Улица

[улица Нижегородская](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

2.6 м

Площадь кухни

6 м²

Общая площадь

40 м²

Этаж

5/8

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

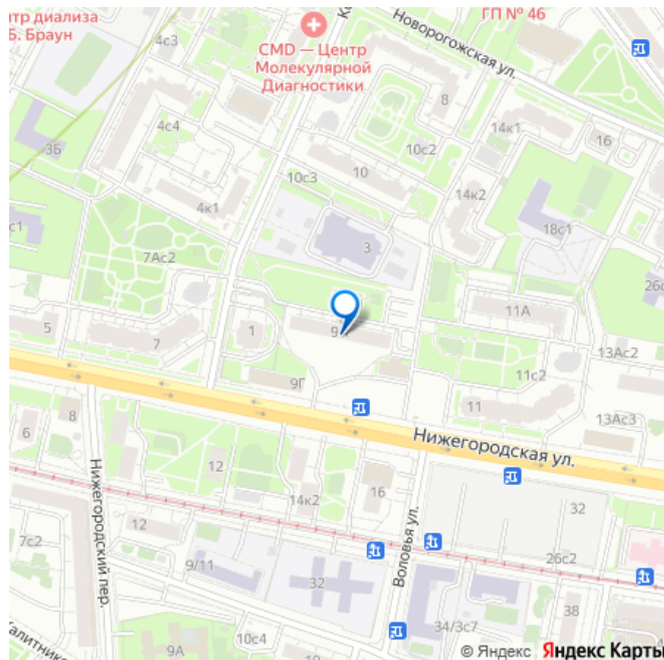
Тип балкона

балкон

Тип санузла

совмещенный

для заметок



Вид из окна

на улицу

Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Заселение с животными

да

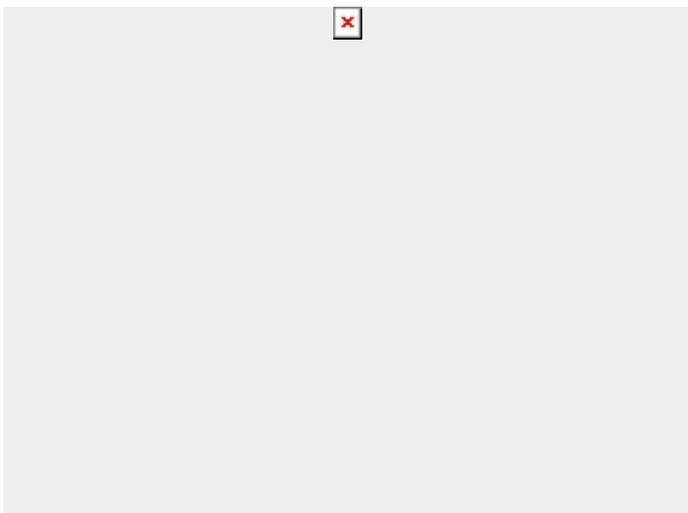
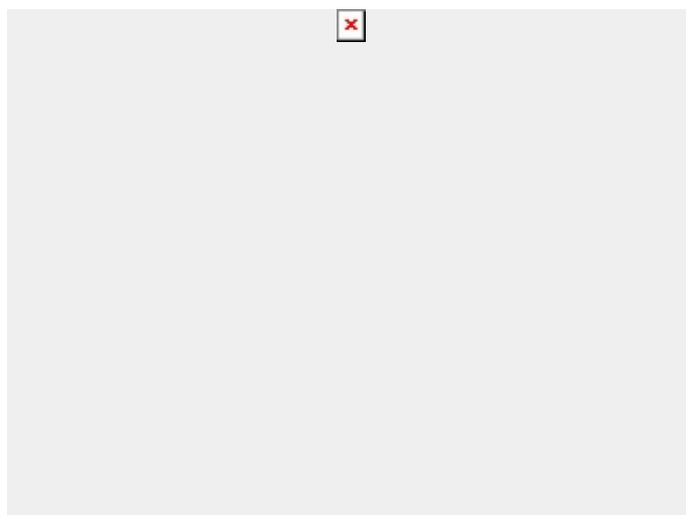
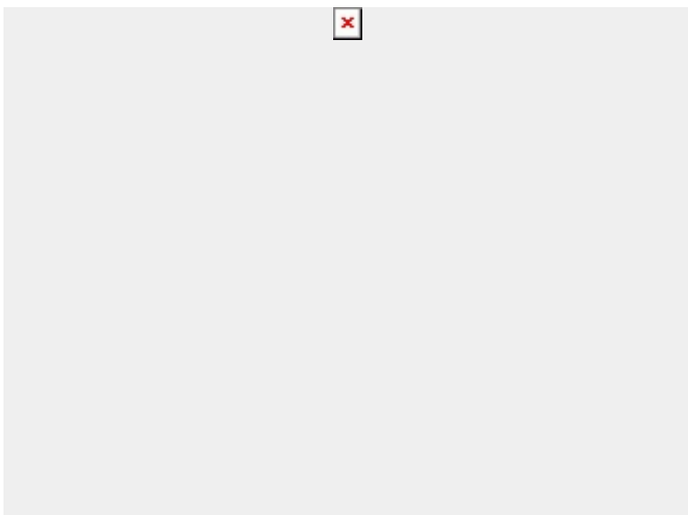
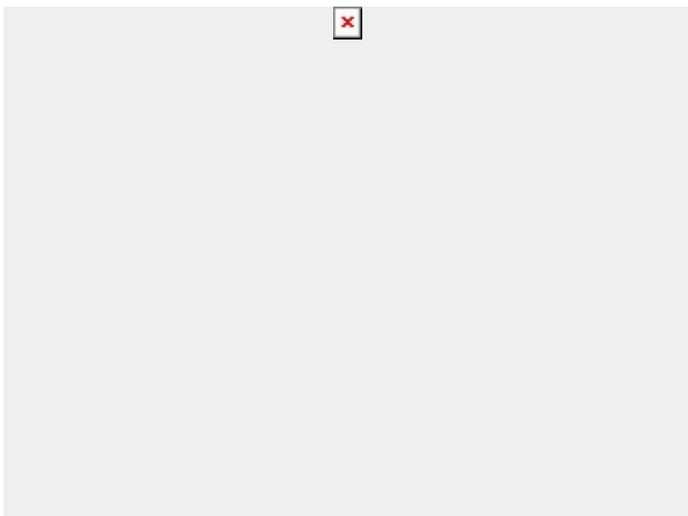
интернет, мебель, мебель на кухне, стиральная машина,
холодильник, лифт, парковка

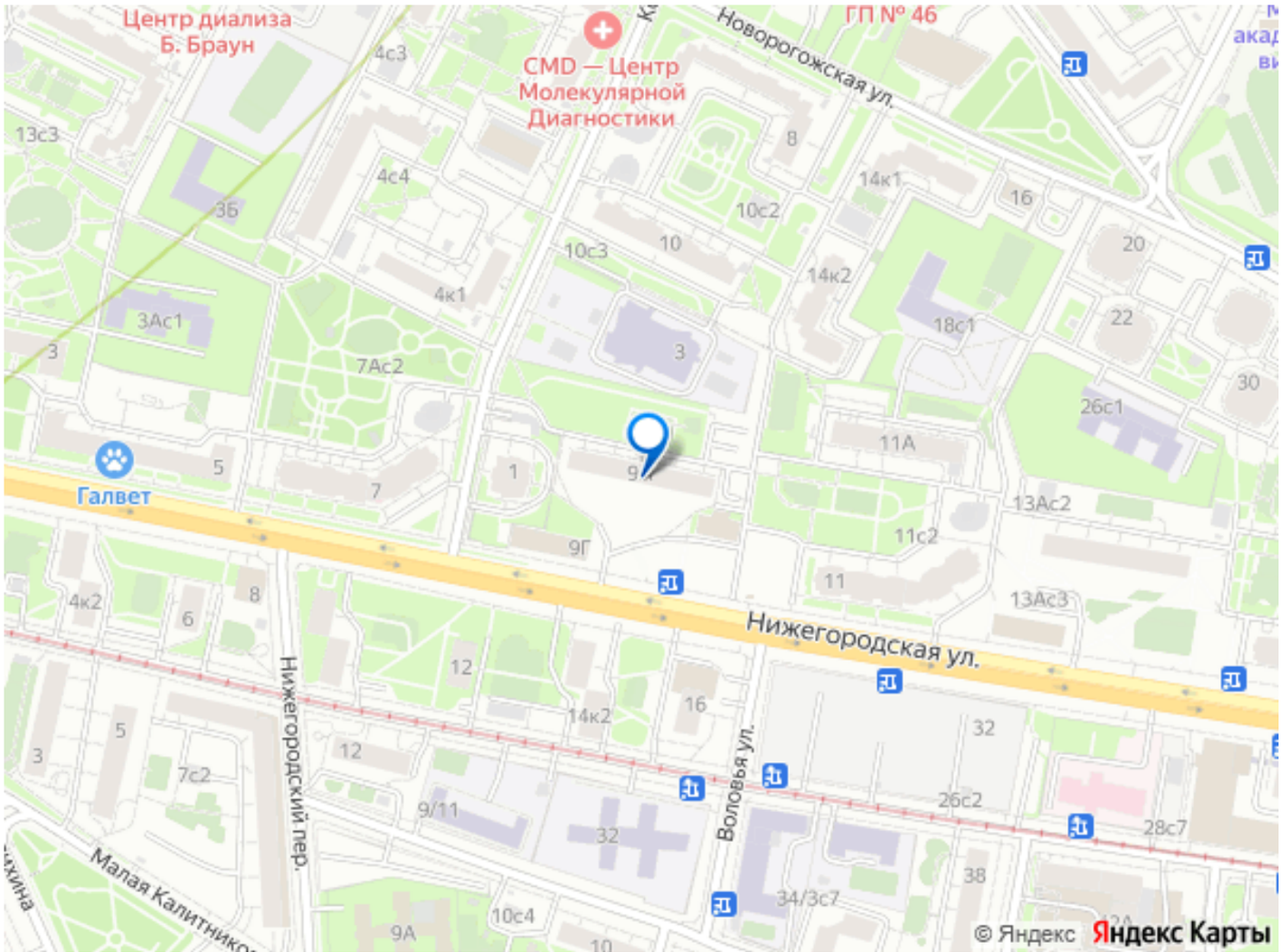
Описание

Сдается уютная, светлая и солнечная двухкомнатная квартира в ЦАО на длительный срок, напрямую от собственника. В квартире выполнен современный дизайнерский ремонт. Никто ранее не проживал — вы будете первыми жильцами. В квартире есть вся необходимая новая техника: • стиральная машина • посудомоечная машина • холодильник • духовой шкаф • кондиционеры в каждой комнате • проточный водонагреватель Полностью меблирована: • двуспальная кровать • вместительная гардеробная • оборудованное рабочее место • уютные светлые комнаты • балкон Идеально подойдет тем, кто работает из дома и ценит комфорт. Дом кирпичный, расположен в обжитом районе с развитой инфраструктурой. В шаговой доступности — магазины на любой вкус: от Пятерочки до ВкусВилл и Азбуки Вкуса. В пешей доступности Рогожский рынок и Таганский парк. А так же все возможные пункты выдачи: Озон, СДЭК, ВБ Удобная транспортная доступность: • 10 минут

пешком до метро Римская / Площадь Ильича

- 15-20 минут пешком или 3 остановки на автобусе до метро Таганская, остановка прямо возле дома. • также быстро можно добраться до метро Китай-Город и Пролетарская Квартира идеально подойдёт для пары или одного человека. Pet friendly Адекватный собственник))) Квартира заряжена на успех и удачу!





Move.ru - вся недвижимость России