

Создано: 22.12.2025 в 20:03

Обновлено: 27.12.2025 в 11:59

<https://move.ru/objects/9287628195>

АН Владис, Владис

79851278046

**Москва, Сельскохозяйственная улица,
16к1**

55 000 000 ₽

Москва, Сельскохозяйственная улица, 16к1

Округ

[СВАО, район Ростокино](#)



Улица

[улица Сельскохозяйственная](#)

Квартира

Количество комнат

4

Высота потолков

3 м

Жилая площадь

65 м²

Площадь кухни

35 м²

Общая площадь

116.6 м²

Этаж

14/34

Детали объекта

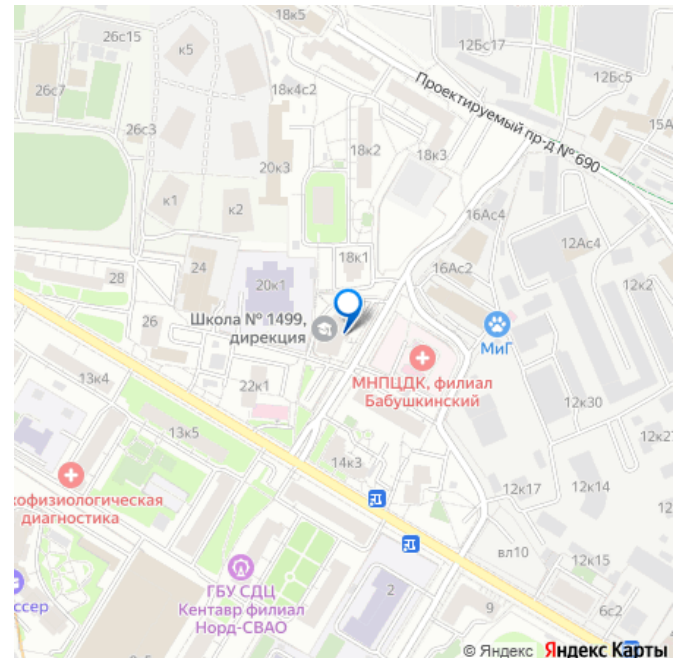
Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона



© Яндекс Яндекс Карты

лоджия

Тип санузла

раздельный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Покупка в ипотеку

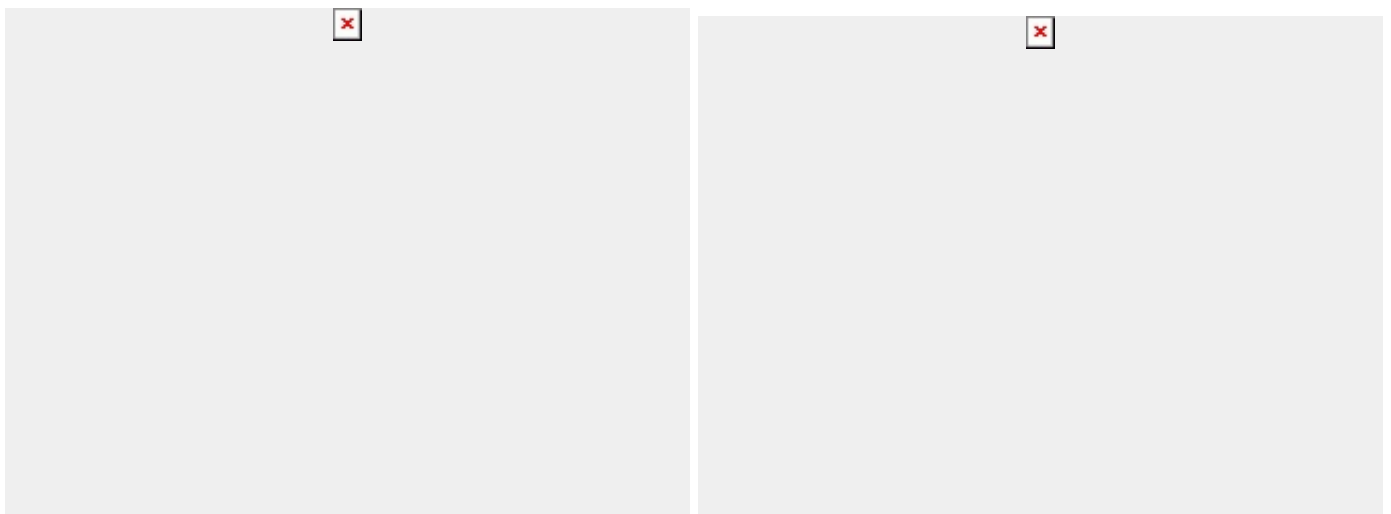
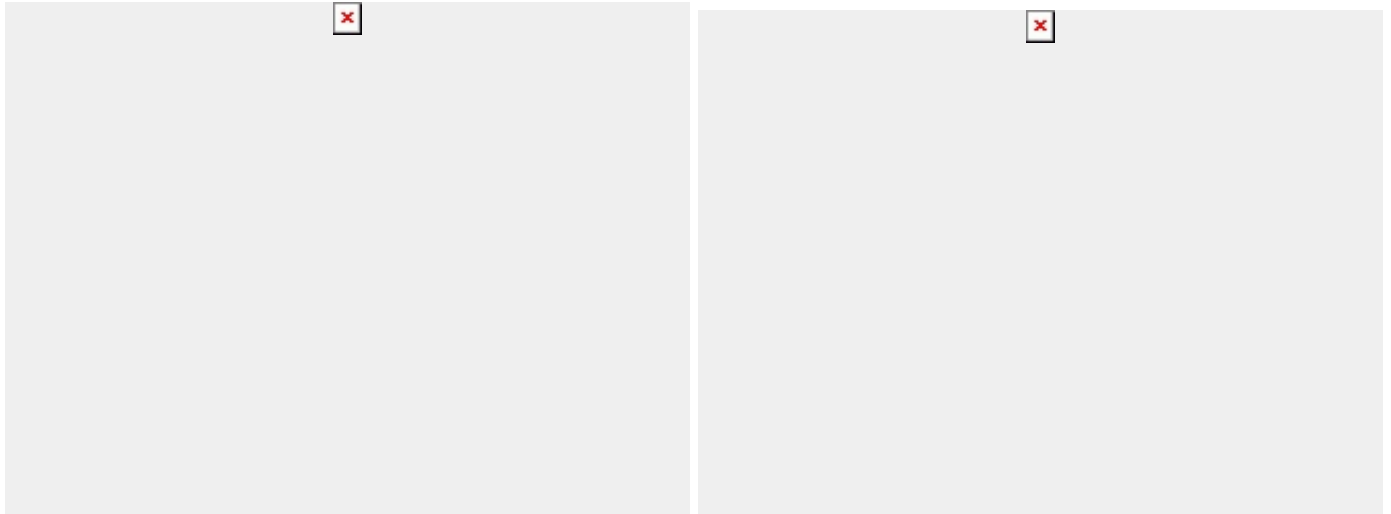
да

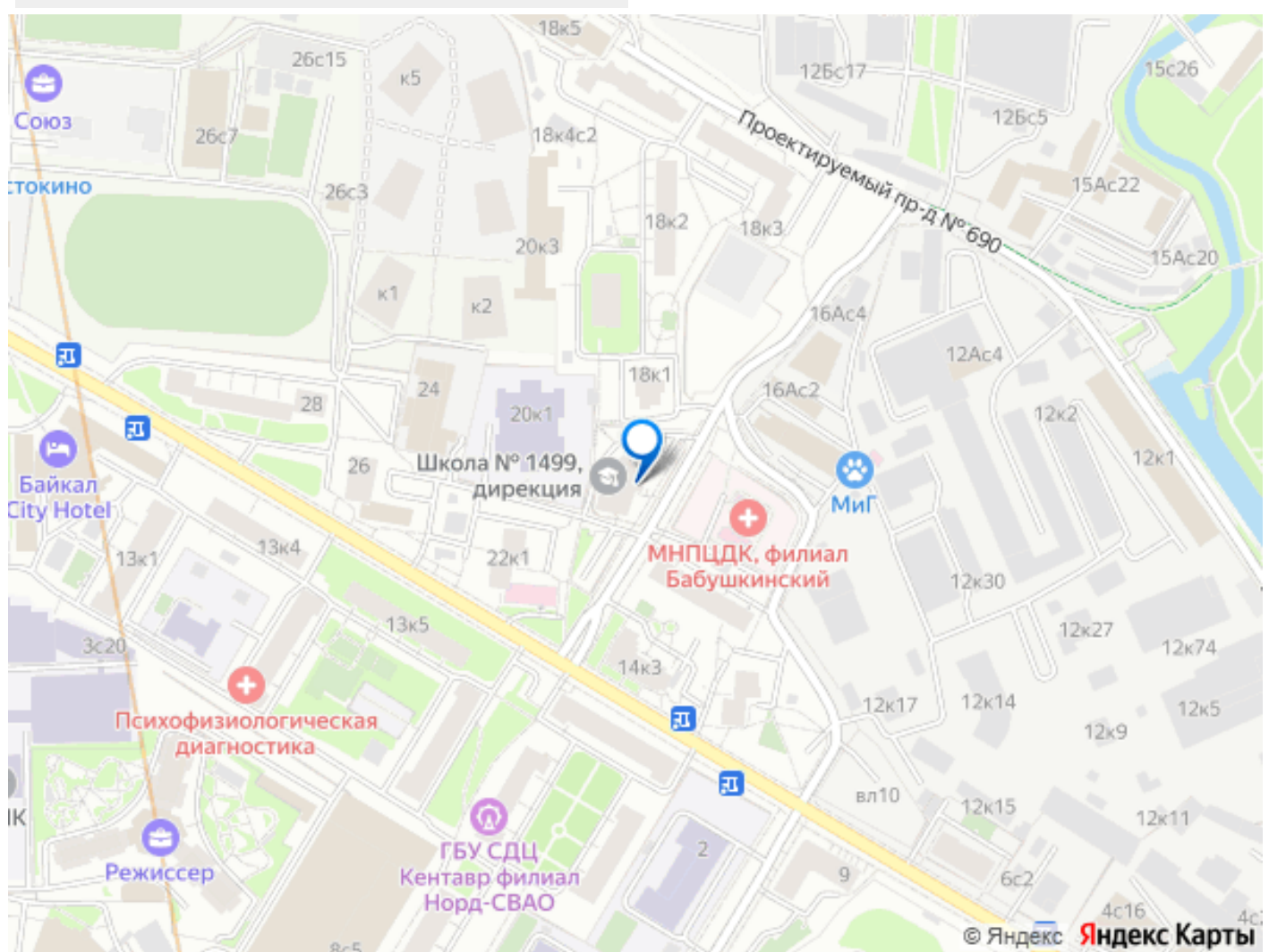
возможна ипотека, лифт

Описание

Код объекта: 1982247. Уникальное предложение на рынке недвижимости Москвы — просторная четырёхкомнатная квартира в одном из самых удобных районов! Квартира расположена на 14-м этаже 34-этажного монолитного дома 2008 года постройки по адресу: Сельскохозяйственная улица, 16к1. Общая площадь — 116,6 кв. м, из которых 65 кв. м занимает жилая площадь, а 35 кв. м — просторная кухня. Высота потолков составляет 3 метра, что придаёт пространству дополнительную воздушность и свободу. Дизайнерский ремонт, выполненный с учётом всех современных тенденций, позволяет сразу заселиться и наслаждаться комфортом без дополнительных вложений. Изолированные комнаты и наличие лоджии создают дополнительные возможности для организации пространства по своему вкусу. Расположение квартиры на Сельскохозяйственной улице обеспечивает лёгкий доступ к основным магистралям и

общественному транспорту, что делает перемещение по городу быстрым и удобным. В радиусе 1000 метров от дома находятся магазины, школы, детские сады и другие объекты инфраструктуры. Звоните нам прямо сейчас, чтобы узнать больше и записаться на просмотр! Мы гарантируем безопасную сделку и юридическую поддержку нашим клиентам. Поможем одобрить ипотеку с сниженной ставкой.





Move.ru - вся недвижимость России