

Создано: 27.11.2025 в 19:24

Обновлено: 05.01.2026 в 09:52

<https://move.ru/objects/9287135081>

Вектор-МЛ, Вектор-МЛ

**79862481312**

**Москва, улица Маршала Неделина, 30К1**

**15 100 000 ₽**

Москва, улица Маршала Неделина, 30К1

Округ

[ЗАО, Можайский район](#)

Улица

[улица Маршала Неделина](#)

## Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

3 м

Жилая площадь

27 м<sup>2</sup>

Площадь кухни

7 м<sup>2</sup>

Общая площадь

48.6 м<sup>2</sup>

Этаж

5/5

## Детали объекта

Тип сделки

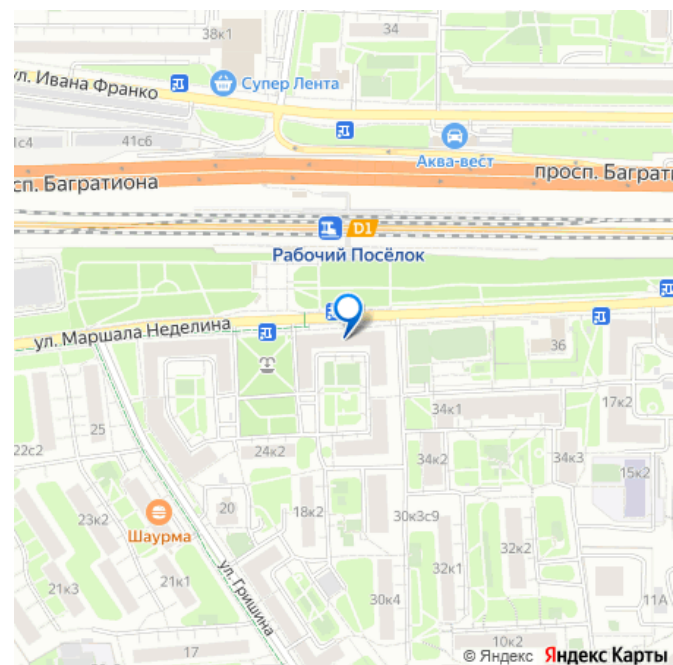
Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

раздельный



Вид из окна

на улицу

Ремонт

косметический

Покупка в ипотеку

да

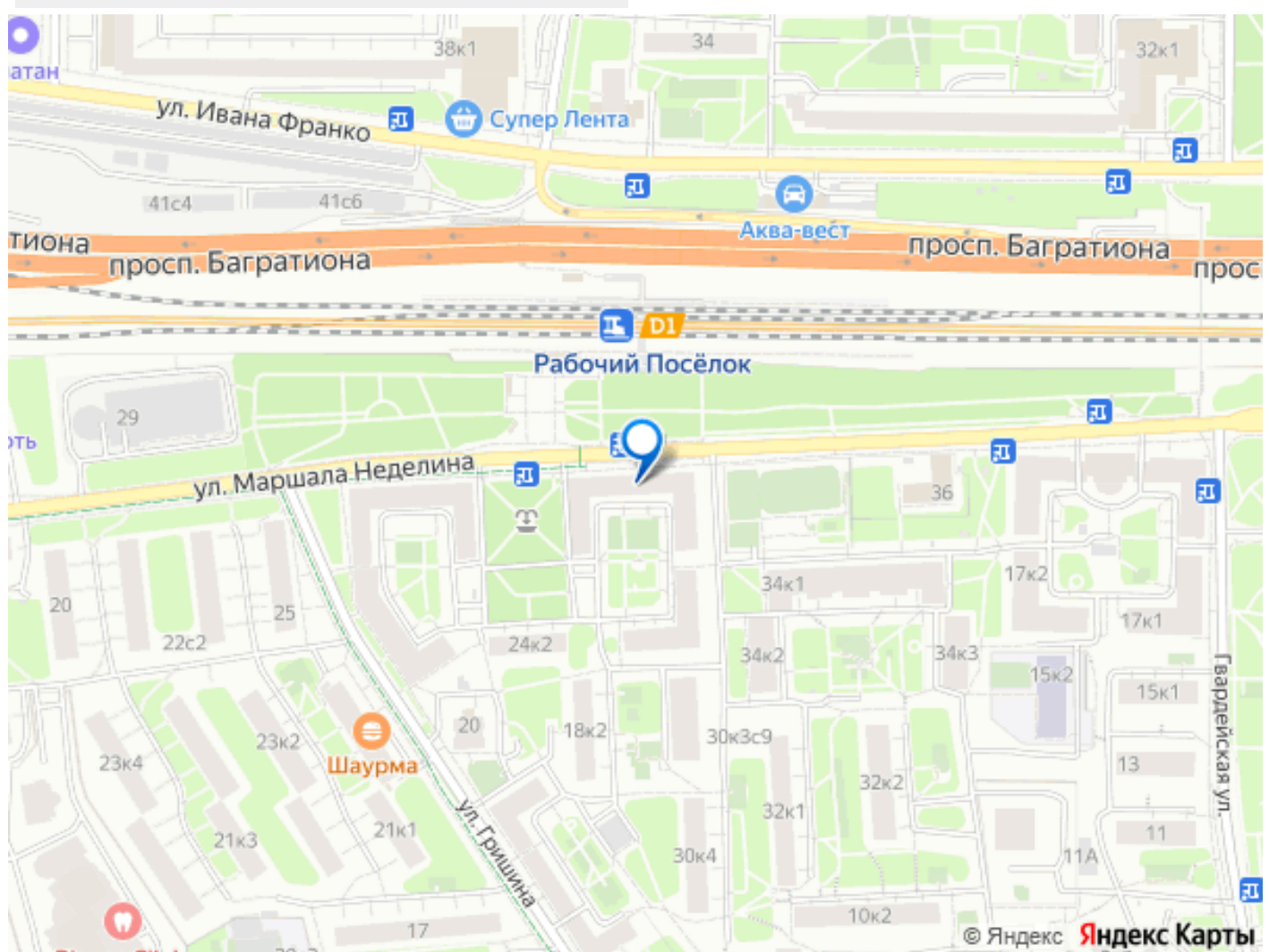
возможна ипотека, парковка

## **Описание**

Продается уютная 2-комнатная квартира в прекрасной локации на улице Маршала Неделина, 30к1. Квартира находится на 5 этаже 5-этажного кирпичного дома, построенного в 1953 году. Общая площадь квартиры составляет 48.6 кв. м, жилая площадь — 27 кв. м, кухня — 7 кв. м. Высокие потолки 3 метра создают ощущение простора и свободы. ремонт сделан в одной комнате! . Комнаты светлые и уютные, окна выходят как на улицу, так и во двор, что обеспечивает хорошую инсоляцию в течение всего дня. В квартире есть отдельный санузел, что удобно для семьи или гостей. Дом в хорошем состоянии, с наземной парковкой, поэтому у вас всегда будет место для автомобиля. Кирпичная конструкция здания обеспечивает комфортный микроклимат зимой и летом. В радиусе пешей доступности есть все необходимое для комфортной жизни: школы, детские сады и магазины. Станция метро «Рабочий посёлок» расположена всего в одной минуте ходьбы, поэтому вы сможете быстро добраться до любой точки города. Квартира продаётся от надежного агента, что гарантирует чистоту сделки. Возможна ипотека, все документы готовы к сделке. Не упустите возможность стать владельцем этой замечательной квартиры! Звоните и

записывайтесь на просмотр, чтобы лично  
оценить все ее преимущества. 3 взрослых  
собственника! полная стоимость в договоре!





Move.ru - вся недвижимость России