

Создано: 01.09.2025 в 14:29

Обновлено: 30.03.2026 в 05:53

**10 397 558 ₺**

Округ

[СПБ, Московский район](#)

## Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

2.54 м

Жилая площадь

28 м<sup>2</sup>

Общая площадь

33 м<sup>2</sup>

Этаж

9/26

## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Ремонт

с отделкой

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2 квартал 2023 г.

лифт

<https://spb.move.ru/objects/9285313962>

**Апарт-Отели Vertical, Апарт-Отели Vertical**

**79300684587**

для заметок



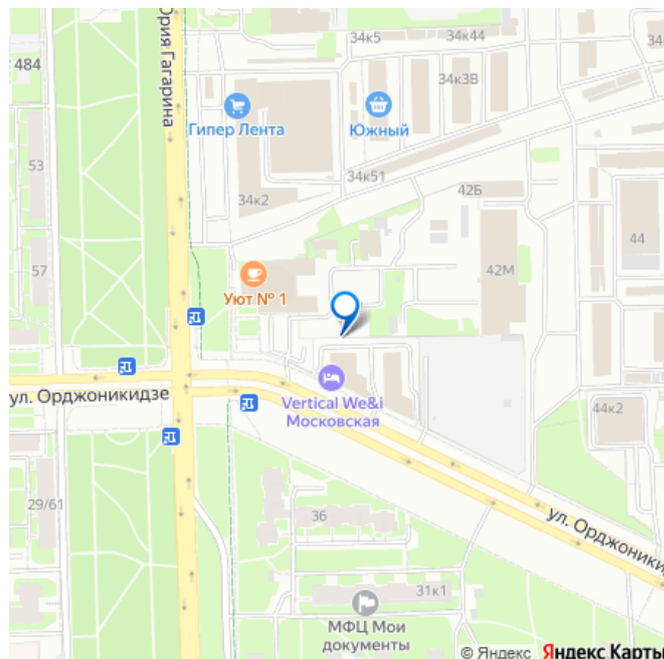
**Апарт-отель VERTICAL**  
Московская

- ✓ РАССРОЧКА. ПЕРВЫЙ ВЗНОС 500 ТЫС. РУБЛЕЙ
- ✓ ГАРАНТИРОВАННЫЙ ДОХОД НА 2 ГОДА



Площадь    Этаж    Отделка

 move.ru



## Описание

Продаются апартаменты 920, общей площадью 33.00 м2, расположенные на 9 этаже, в 1 корпусе инновационного апарта-отеля Vertical Московская. Помещение сдается с чистовой отделкой, мебелью и техникой. Vertical Московская - инновационный апарта-отель, сочетающий в себе современную недвижимость и готовый бизнес. Расположенный в самом сердце Московского района на улице Орджоникидзе. Великолепная инфраструктура близ комплекса и удобная транспортная сеть создают идеальные условия для насыщенной жизни резидентов в наших апартаментах и инвестирования. Отличная транспортная доступность: - в 3 минутах несколько остановок общественного транспорта - 15 минут пешком Метро «Московская» - 15 минут пешком метро «Звездная» - 15 минут на машине Аэропорт «Пулково» - 20 минут на машине Московский вокзал Удачное расположение: - Пулковский парк - В пешей доступности магазины Лента, Окей - 20 минут на машине Петергоф - 20 минут на Машине Московский вокзал Преимущества: - Встроенная система «умный дом» - Мобильное приложение гостя и многофункциональный личный кабинет инвестора - Современные системы безопасности

Апарт-отель  
**VERTICAL**  
Московская



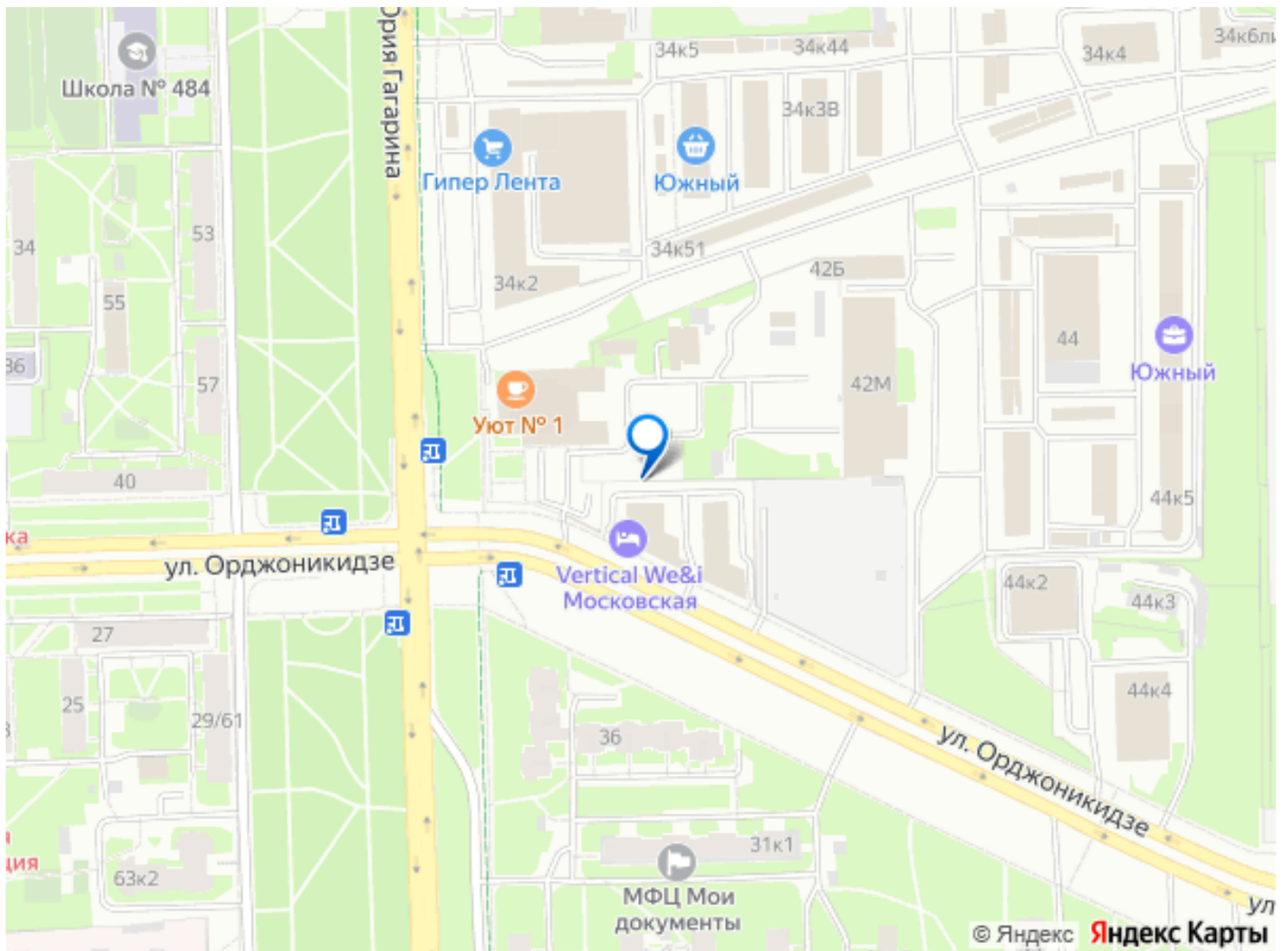
✓ **РАССРОЧКА.**  
ПЕРВЫЙ ВЗНОС  
500 ТЫС. РУБЛЕЙ

✓ **ГАРАНТИРОВАННЫЙ**  
ДОХОД  
**НА 2 ГОДА**



Площадь    Этаж    Отделка





Move.ru - вся недвижимость России