

Создано: 31.05.2025 в 18:44

Обновлено: 07.01.2026 в 17:56

<https://spb.move.ru/objects/9287873968>

Собственник

79811322029

**Санкт-Петербург, улица Орбитальная,
9к1**

18 200 000 ₽

Санкт-Петербург, улица Орбитальная, 9к1

Округ

[СПБ, Московский район](#)

Квартира

Количество комнат

3

Высота потолков

2.78 м

Жилая площадь

53.5 м²

Площадь кухни

12.8 м²

Общая площадь

81.1 м²

Этаж

2/5

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

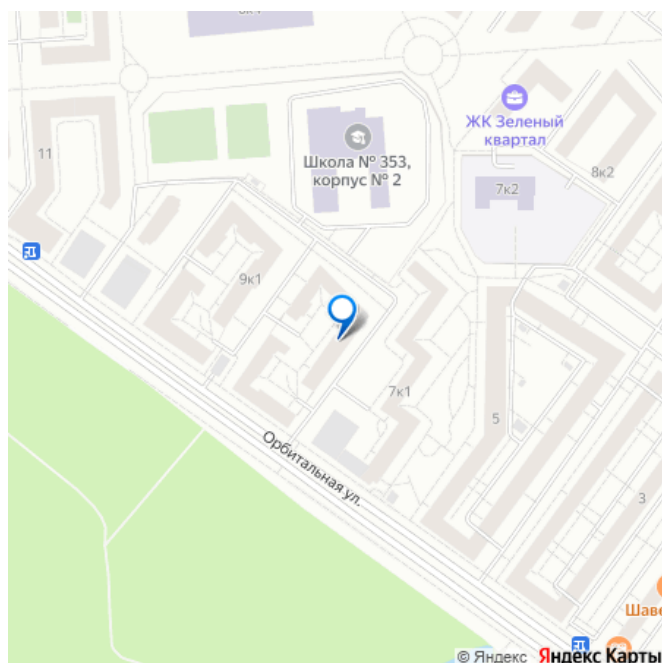
[Квартиры](#)

Тип балкона

балкон

Тип санузла

для заметок



раздельный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

евро

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

1 квартал 2022 г.

лифт, парковка

Описание

Продается просторная и очень уютная трехкомнатная квартира в развитом Московском районе Санкт-Петербурга, на улице Орбитальной. Ключевые параметры:

- Общая площадь: 81.1 кв.м. •Этаж: 2/5
- Высота потолков: 2.78 м •Состояние:

Отличное! Квартира с качественным евроремонтом. •Оснащение: Вся мебель и техника остаются! Готовый вариант для комфортного заезда и жизни без лишних хлопот. •Планировка: Раздельный санузел (удобно для семьи). Просторная кухня 12.8 кв.м. в светлых тонах идеальное место для семейных обедов и встреч с друзьями.

Преимущества: •Готовность к заезду: Не нужно тратить на ремонт или мебель заезжайте и наслаждайтесь новым домом!

- Отличное состояние: Современный ремонт, все продумано до мелочей. •Удобная локация: Развитая инфраструктура микрорайона: множество магазинов, салонов, кафе все необходимое рядом. •Образование под боком: В шаговой доступности 2 детских сада и 2 школы. •Транспортная доступность: Станция метро Московская находится всего в

15-20 минутах езды на общественном транспорте/автомобиле. •Чистота сделки:Квартира свободна от обременений (не в ипотеке), готова к сделке. Идеальный вариант для семьи! Комфортная планировка, развитая инфраструктура и близость школ/садов создают отличные условия для жизни. Звоните прямо сейчас! Готовы ответить на все ваши вопросы и договориться о просмотре в удобное время. Увидите вам понравится!

