



Купить квартиру за 8 000 000 рублей на Новороссийская улица, 90/2 к1

Краснодарский край, Краснодар, Новороссийская улица, 90/2 к1

8 000 000 Р

250 000Р за м<sup>2</sup>



32.00 м<sup>2</sup>

Общая

11.00 м<sup>2</sup>

Жилая

10.00 м<sup>2</sup>

Кухня

5 из 25

Этаж

Продается ВИДОВАЯ с ПАНОРАМНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ однокомнатная квартира на Новороссийской улице, в современном жилом комплексе с ФОНТАНОМ , РАЗВИТОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ с ДИЗАЙНЕРСКИМ РЕМОНТОМ ,построенном в 2020 году. Общая площадь квартиры составляет 32,5 кв. м, с просторной кухней в 11 кв. м и жилой площадью 16 кв. м. Квартира расположена на 5 этаже 25-этажного дома. Высокие потолки 2.8 метра добавляют ощущение простора и света. В квартире выполнен современный ремонт, что позволяет сразу заехать и жить. Просторная кухня оборудована всей необходимой техникой и мебелью, что делает ее идеальным местом для кулинарных экспериментов. В комнате — удобная мебель, создающая атмосферу уюта и комфорта. Санузел совмещенный, оформлен в светлых тонах и оборудован качественной сантехникой. Дом в отличном состоянии, с ухоженной придомовой территорией. На территории жилого комплекса предусмотрена парковка, поэтому можно не беспокоиться о месте для автомобиля. В доме три пассажирских лифта, поэтому очередей и ожиданий не будет. Рядом расположены все необходимые инфраструктурные объекты: школы, детские сады, клиники и магазины. Отличная транспортная доступность: удобные выезды на основные магистрали, до ближайшей остановки общественного транспорта можно пройти за несколько минут. Квартира продается по ...

 0 с 08.05.2025, обновлен 08.05.2025

Продавец: [Собственник](#)

Телефон: [+79189714484](tel:+79189714484)



## Характеристики

|                   |             |               |             |
|-------------------|-------------|---------------|-------------|
| Количество комнат | 1           | Этаж          | 5           |
| Этажей всего      | 25          | Площадь жилая | 11.00 кв. м |
| Площадь кухни     | 10.00 кв. м |               |             |

