

Купить квартиру за 4 200 000 рублей на Кубовая улица, д.92/1

Новосибирская область, Городской округ Новосибирск, Новосибирск, Кубовая улица, д.92/1

 Заельцовская

4 200 000 Р

125 373Р за м<sup>2</sup>



33.50 м<sup>2</sup>

Общая

13.20 м<sup>2</sup>

Жилая

10.80 м<sup>2</sup>

Кухня

5 из 10

Этаж

1 комн. квартира по ул. Кубовая. Общей площадью: 33.50 кв.м. Продается уютная квартира улучшенной планировки в самом сердце Новосибирска! Квартира расположена на улице Кубовая, дом 92.1. Общая площадь квартиры составляет 33.5 кв.м. и располагается на 5 этаже 10-этажного дома. Отличный вариант для молодой семьи или инвестиций. Квартира просторная и светлая, благодаря большим окнам. Планировка улучшенная, что позволит вам максимально рационально использовать пространство. В квартире имеется одна комната, которую можно использовать как спальню или гостиную. Кухня также просторная и совмещена с гостиной, что создает еще больше пространства для отдыха и приема гостей. В доме есть все необходимое для комфортной жизни: лифт, детская площадка, парковка для автомобилей. Рядом с домом находятся школы, детские сады, магазины, аптеки, кафе и рестораны. Также рядом расположены парки и скверы, где можно провести время на свежем воздухе. Транспортная доступность также является преимуществом этого района. Рядом с домом расположены остановки общественного транспорта, которые позволят быстро добраться до любой точки города. Также рядом находится станция метро, что обеспечит легкую и быструю транспортную связь с другими районами города. Цена квартиры - 0 рублей, что делает ее очень привлекательным ...

 0 с 23.01.2025, обновлен 02.08.2025

Продавец: [Марина Валерьевна](#)

Телефон: [+79658290499](tel:+79658290499)

## Характеристики

Количество комнат	1	Тип дома	кирпичный
Этаж	5	Этажей всего	10
До метро	87 мин	До метро, транспорт	пешком
Наличие телефона	да	Наличие балкона	да
Наличие лифта	пассажирский лифт	Санузел	совмещенный с/у
Площадь жилая	13.20 кв. м	Площадь кухни	10.80 кв. м
Наличие парковки	да	Вид из окон	во двор

