

## Продам квартиру

**Территория:** Ростовская обл,  
Ростов-на-Дону

**Стоимость:** **руб 3 290 000**

**Адрес:** Горшкова пр-кт, 6

**Объект:** 2-я квартира

m2: общая: 63, жилая: 38, кухни: 11.

m2: комнат: 30.9

телефон: нет, с/у: разд., балкон: лоджия

**Дом:** 5 эт., этажей: 10, тип: панельный

также есть: лифт

**Комментарий:** Продам отличную светлую 2-х комнатную квартиру с высококачественным ремонтом и дополнительный плюс к квартире оборудованная кладовка в жилом состоянии, со всеми необходимыми документами на право владения. Комфортная планировка квартиры - бабочка, с просторной лоджией с выходом на кухню и в спальне, на окнах и в лоджии остекление металлопластиковое, на полах в квартире высокоизносостойкий ламинат. В ванной комнате плитка, отличная сантехника. На кухне установлен кухонный гарнитур и современная бытовая техника. Дом в отличном состоянии, чистые подъезды, ухоженная территория. Прекрасно развита инфраструктура. В шаговой доступности школы, детские сады, плавательный бассейн, магазины, торговый центр, остановки общественного транспорта. Квартира в собственности более 3-х лет. Подходит под ипотеку. Дом находится во дворах в 300 м от остановки на ул. Таганрогское шоссе. В 100 м от дома располагается д/с № 192 "Веселинка". В 200 м находится лицей № 27 им. А.В. Суворова, бассейн "Жемчужина", салон красоты "Амур". В 5 минутах от дома есть консультативно-диагностическая поликлиника №629, гарнизонный Дом Офицеров, Дом быта. Рестораны, сеть магазинов товаров для дома, участковый пункт милиции №5, лингвистический учебно- досуговый центр, книжный магазин и пр.

1#

**Контакт:** агент

**телефон:** (зарегистрируйтесь и войдите, чтобы увидеть), **смотреть на сайте:**

<https://rostov-na-donu.nndv.ru/kvartiry/prodam/dvukhkomnatnuiu/2306511.html>

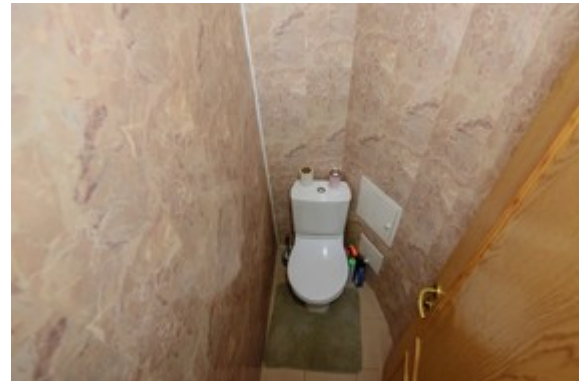
**email (скрыт), отправить письмо через сайт:**

<https://rostov-na-donu.nndv.ru/kvartiry/prodam/dvukhkomnatnuiu/2306511?pismo=1>

**Размещено:** с 10.01.19 18:10:54 до 10.01.20 18:10:54

### Фото:





**QR код (поднесите мобильный телефон для сканирования):**

