

Купить квартиру за 9 945 000 рублей на Ключевая улица, 27в

Калининградская область, Городской округ Калининград, Калининград, Ключевая улица, 27в

9 945 000 P

150 000Р за м²

66.30 м² 27.10 м² 22.30 м² 3 из 4 общая Кухня Этаж

Продается 2-комн. квартира от застройщика с предчистовой отделкой в ЖК "Сиреневый бульвар" на 3 этаже. Общая площадь: 66.3 кв.м., жилая: 27.1 кв.м., площадь просторной кухни-столовой: 22.3 кв.м. Квартира угловая, идеально подойдет любителям тишины и панорамных видов. В квартире одна лоджия, один совмещенный санузел. Высота потолков 2.7 м. Дом монолитный, многоподъездный, высотой 4 этажа. Квартира находится в 5-й секции в корпусе 5.1. На этаже 5 квартир. В подъезде 1 грузовой лифт. Дом сдан. Оформление сделки по договору купли-продажи. Жилой комплекс "Сиреневый бульвар" это 5 клубных 4-х этажных домов на 16 квартир и 9 домов с несколькими секциями. Вместе эти дома формируют собственное закрытое пространство с дворовыми территориями, спортивными и детскими площадками, местами отдыха и коммерческими помещениями. Дизайнерские входные группы и небольшие приусадебные участки квартир нижних этажей, обилие зелени, удобные зоны отдыха – всё устроено с особым вниманием. Жителей комплекса ждут просторные квартиры комфорткласса с огромными террасами, мастер-спальнями, гардеробными и кухнями-гостиными. В каждом доме предусмотрены места для хранения велосипедов, кладовые помещения на цокольных этажах. "Сиреневый Бульвар" позволит своим жителям получить все преимущества городского комфорта ...

● 0 с 13.10.2025, обновлен 19.10.2025

Продавец: Ойкумена

Телефон: +74012470230

нет



Характеристики

Наличие мусоропровода

 Количество комнат
 2
 Тип дома
 монолитный

 Этаж
 3
 Этажей всего
 4

Наличие балкона да Наличие лифта пассажирский лифт

Санузел совмещенный с/у Площадь жилая 27.10 кв. м

Площадь комнат 13.00 кв. м Площадь кухни 22.30 кв. м

Высота потолков 2.7 м Дом сдан да

квартал 4 год 2025

Отделка предчистовая Наличие парковки да

Покрытие пола стяжка Вид из окон на улицу и двор





