

Купить квартиру за 8 700 000 рублей на Пролетарская улица, 150

Самарская область, Городской округ Самара, Самара, Пролетарская улица, 150

 Московская

8 700 000 Р

197 727Р за м<sup>2</sup>



44.00 м<sup>2</sup>  
Общая

12.00 м<sup>2</sup>  
Жилая

20.00 м<sup>2</sup>  
Кухня

17 из 26  
Этаж

Квартира в новом современном комплексе ЖК "КОРОЛЕВ" в Ленинском районе. В доме подземный паркинг, 3 лифта, в будущем предполагается консьерж. Подъем в квартиру с паркинга на лифте. Своя крышная котельная. Экономичные коммунальные платежи. В доме уже есть все коммуникации любых провайдеров: телефон, интернет, кабельное телевидение, пункты выдачи Wildberries и OZON. Стильная квартира с дизайнерским ремонтом. Современный ремонт, выполнен из качественных материалов, все продумано для комфортного проживания, полы-ламинат, керамогранит, в санузле новая сантехника. Потолки натяжные. Кухня со встроенной техникой. Комфортная евродвушка: кухня-гостиная с обеденной зоной и зоной отдыха, при желании можно отделить во вторую спальню, отдельная спальня. Из окон отличный вид на город и Волгу. Закрытая детская площадка во дворе. Выезд из двора в любом направлении развязки очень удобен в часы пик для сокращения времени в пробках. Рядом остановки любого общественного транспорта, в том числе метро Московское! Выезд на машине на улицы: Московское шоссе, Киевская, Гагарина, Тухачевского. Инфраструктура включает в себя все нужное для современной и комфортной жизни горожан. В шаговой доступности всевозможные магазины, вещевого рынок Караван, ТЦ Вертикаль. Школы, детский сад, медицинские учреждения, банки ...

 0 с 30.07.2025, обновлен 30.07.2025

Продавец: [Ефремов Владислав](#)

Телефон: [+79272667789](tel:+79272667789)

## Характеристики

Количество комнат	1	Тип дома	кирпично-монолитный
Этаж	17	Этажей всего	26
Наличие телефона	да	Наличие балкона	да
Наличие лифта	пассажирский лифт	Санузел	совмещенный с/у
Площадь жилая	12.00 кв. м	Площадь кухни	20.00 кв. м
Отделка	под ключ (чистовая)	Вид из окон	во двор
Наличие мусоропровода	нет		

