

Создано: 24.10.2025 в 15:42

Обновлено: 27.01.2026 в 09:01

<https://krim.move.ru/objects/9286043705>

Анастасия Беляева, Прайм

79886523365

Крым, Ялта, проезд Парковый, 6А

58 980 000 ₽

Крым, Ялта, проезд Парковый, 6А

Квартира

Количество комнат

2

Жилая площадь

73 м²

Площадь кухни

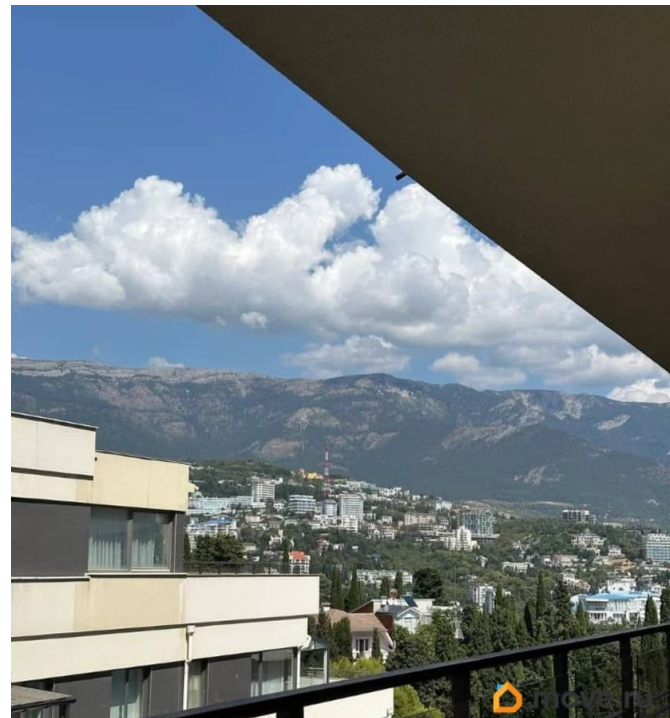
20 м²

Общая площадь

98 м²

Этаж

7/14



Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

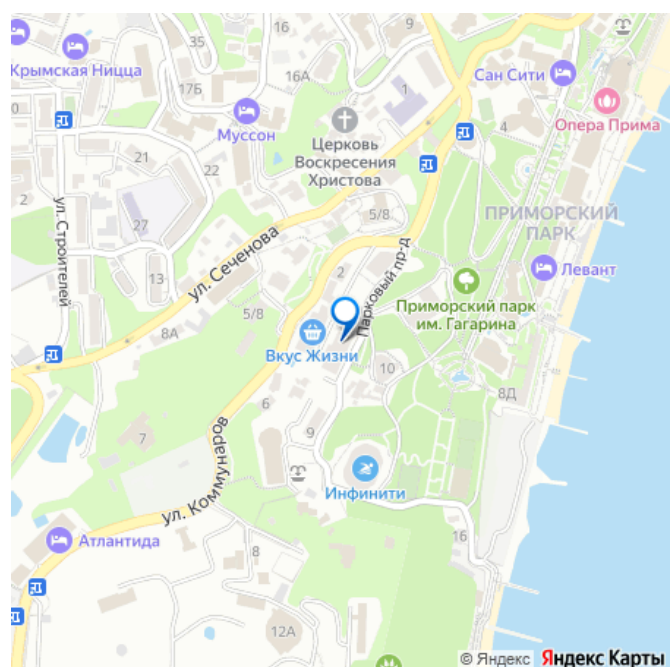
Вид из окна

на улицу

Ремонт

евро

Покупка в ипотеку



да

возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

Арт. 121277368 Квартира в ЖК «Омега»

Приморский парк Ялта - Тип недвижимости:

роскошная 2-комнатная квартира - Площадь:

98,3 м² - Этаж: 7-й из 14 - Расположение:

престижный район Приморский парк, Ялта

Преимущества и особенности - Лаконичный,

стильный дизайн с использованием

материалов высокого качества - Продуманная

планировка: прихожая, гардеробная, кухня-

гостинная с панорамными окнами и выходом

на террасу, мастер-спальня - Панорамные

окна открывают виды на Ялтинскую бухту,

город и Крымские горы из любой комнаты -

Просторная терраса с видом на горы —

отличное место для отдыха Инфраструктура

ЖК - Закрытая охраняемая территория с

видеонаблюдением - Холл с зоной консьержа

- Подземный паркинг - Расположение в

окружении зелёного Приморского парка с

зонами отдыха и уникальной природой

Инфраструктура рядом - SPA-центры, салоны

красоты, фитнес-клубы - Набережная и

благоустроенные пляжи - Кафе и рестораны -

Спортивные объекты, включая теннисные

корты и верёвочный парк Итог Эта квартира

идеальный вариант для комфорtnого

постоянного проживания или отдыха

благодаря сочетанию эксклюзивного

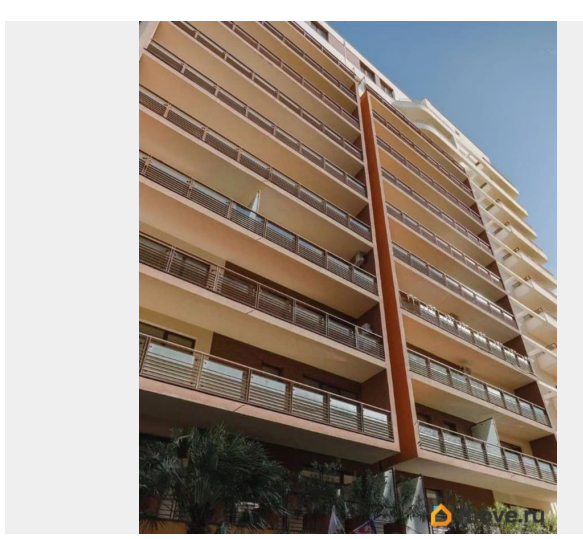
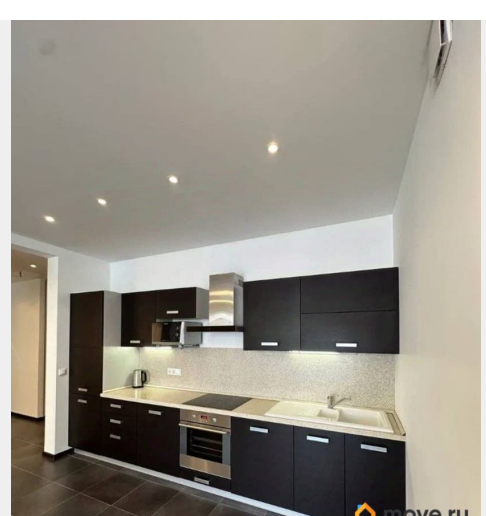
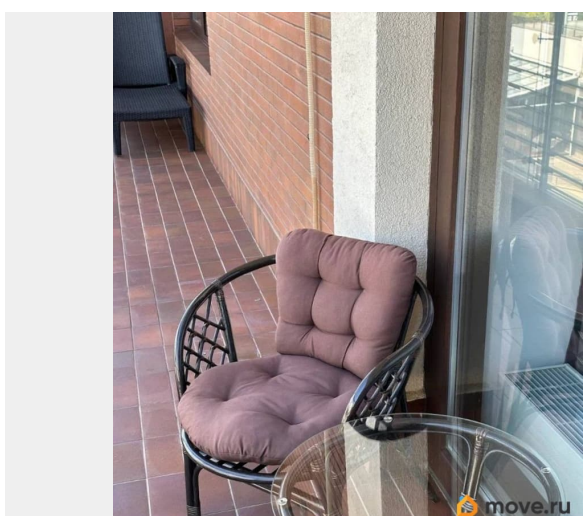
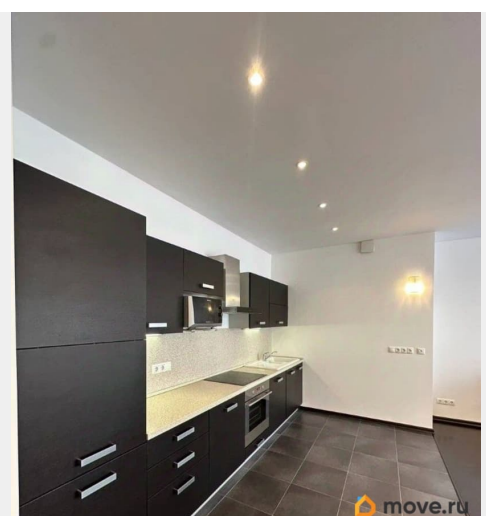
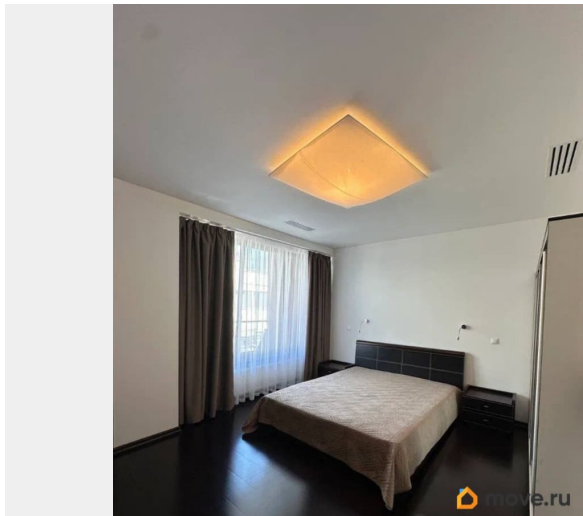
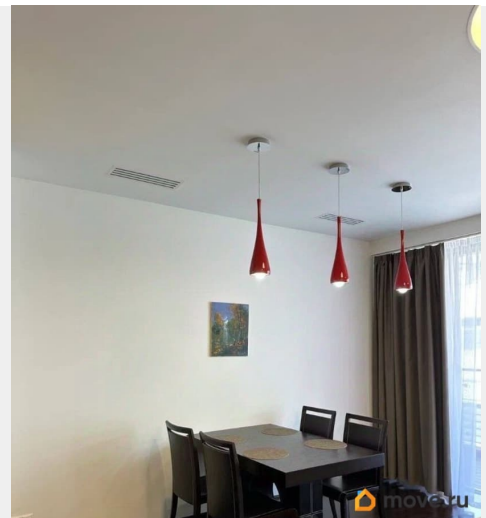
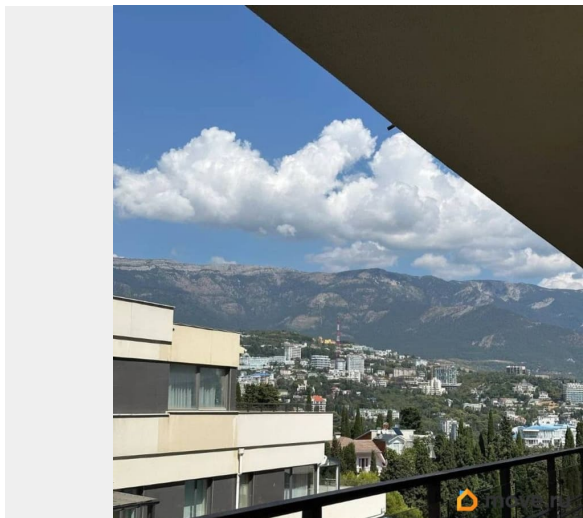
дизайна, удобств жилого комплекса и

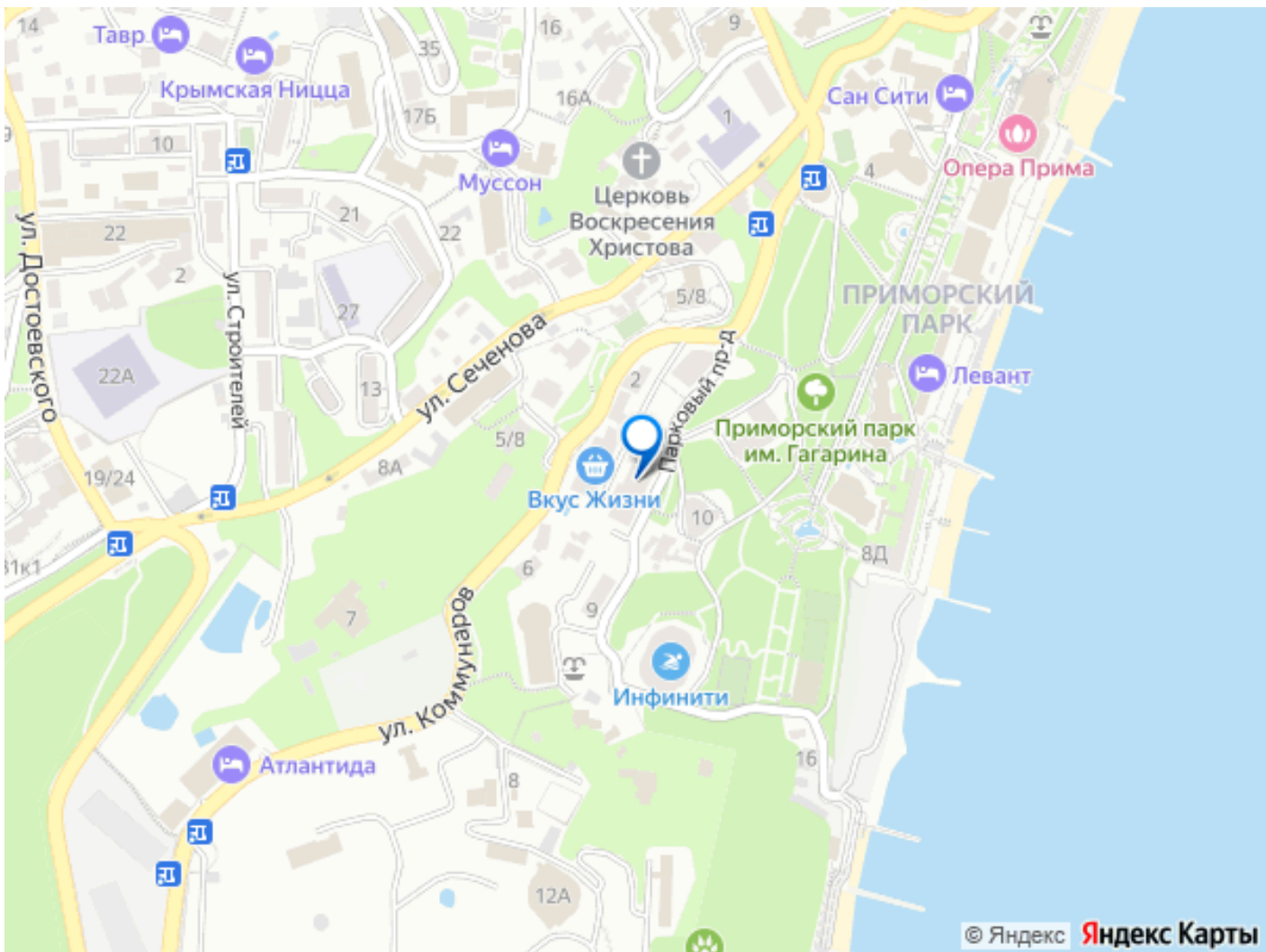
живописной природы Ялты. Также

представляет ценную инвестицию из-за

престижного расположения и высокого

качества жилья.





© Яндекс Яндекс Карты

Move.ru - вся недвижимость России