

Создано: 12.01.2026 в 15:21

Обновлено: 21.01.2026 в 18:27

**Крым, Ялта, улица Войкова, 20**

**71 610 000 ₺**

Крым, Ялта, улица Войкова, 20

## Квартира

Количество комнат

3

Общая площадь

238.7 м<sup>2</sup>

Этаж

8/8

## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2 квартал 2019 г.

## Описание

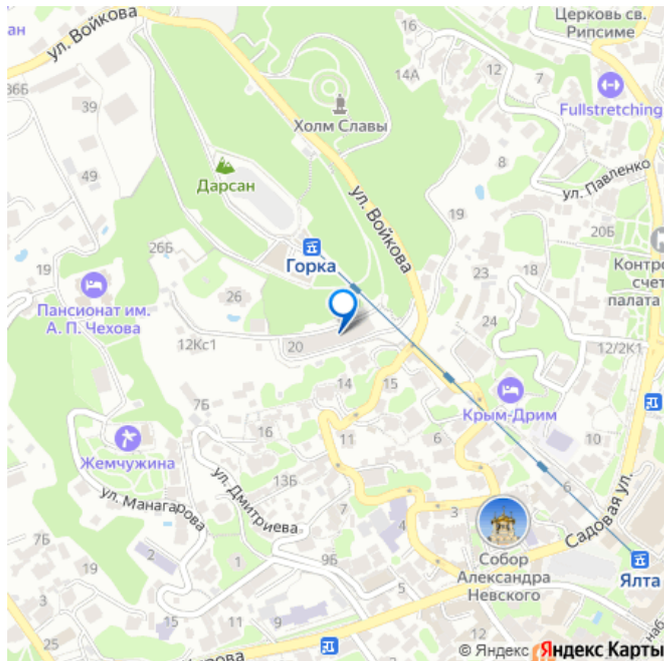
Продаётся 3-комнатная квартира в сданном доме (Корпус 1), срок сдачи: II-кв. 2019, общей площадью 238.7 кв.м., на 8 этаже. Аквамарин расположен в центральной части Ялты в окружении парковой зоны. Уникальное расположение позволяет наслаждаться потрясающим видом из

<https://krim.move.ru/objects/9287935503>

**Отдел продаж, Бесплатная  
консультация**

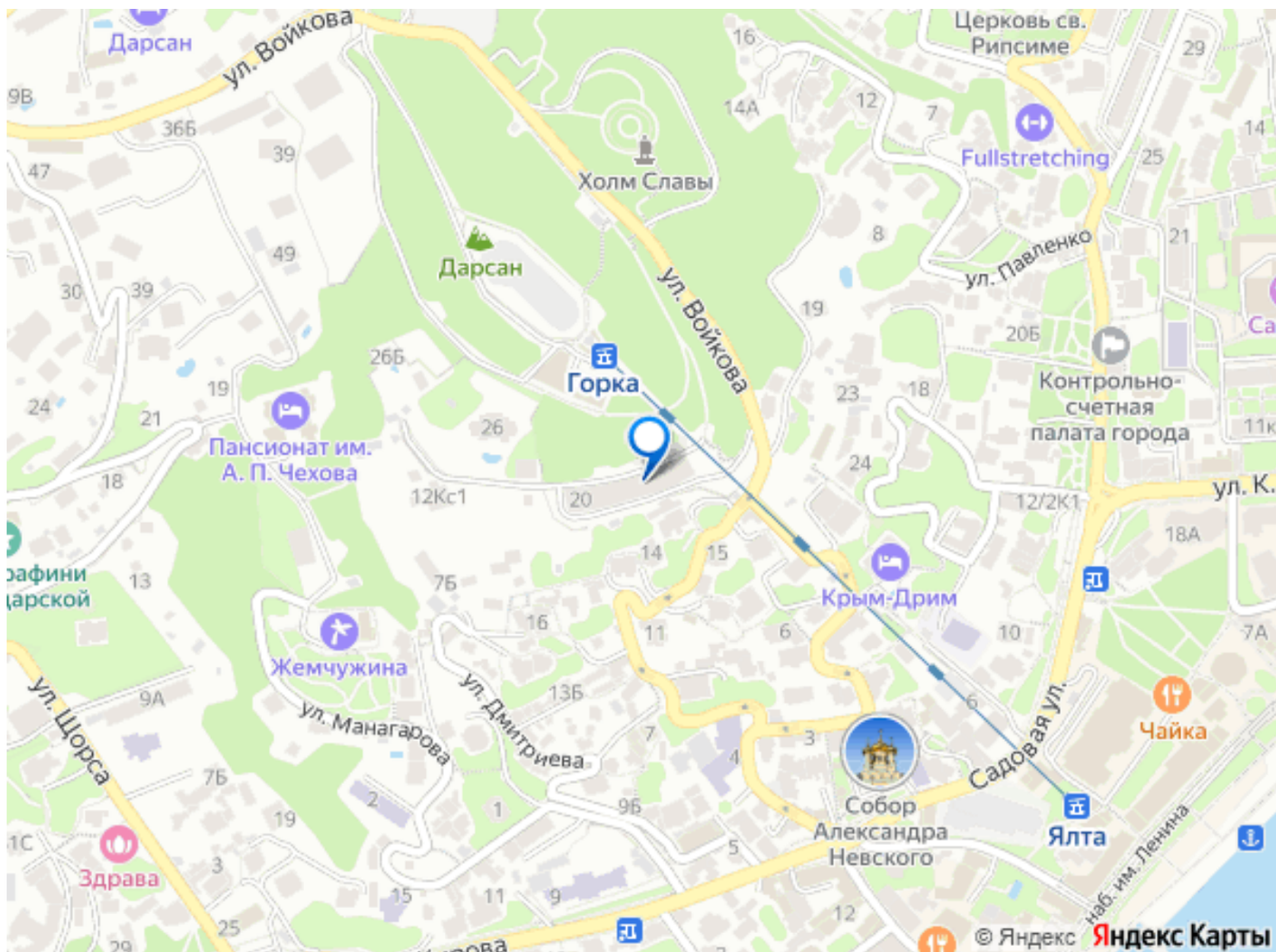
**78003330343**

для заметок



панорамных окон с остеклением в пол и просторных балконов на морские и горные пейзажи Ялты. Благодаря тому, что жилой комплекс расположен на возвышенности, из окон квартир открываются панорамный вид на Чёрное море, великолепную Ялту и зеленый парк! Площадь квартир от 41,6 до 350 м.кв., в квартирах балконы и просторные террасы, панорамное остекление в пол, потолки высотой 3.3 м., свободная планировка . Дом выполнен из природного камня, по монолитно-каркасной технологии. Экологически чистый район сочетает в себе смесь морского и хвойного, насыщенного фитонцидами, воздуха! В отделке дома использовался природный камень, что позволило не только гармонично вписать комплекс в окружающий пейзаж, но и обеспечило прочность и устойчивость облицовки фасада в условиях климатических перепадов температур и влажности. Свободные планировки квартир позволяют распланировать пространство в соответствии с вашими предпочтениями. Квартиры можно выбрать на любой вкус от небольшой уютной видовой в 41,6 кв.м до большой панорамной в 350 кв.м. Покой жителей надежно охраняет современная система безопасности: контроль доступа, видеокамеры, домофоны и противопожарная сигнализация. Всего 7 минут пешим шагом - и Вы на Набережной Ялты!





Move.ru - вся недвижимость России