

Создано: 17.02.2026 в 01:41

Обновлено: 01.04.2026 в 01:44

**Санкт-Петербург, пр-т Крузенштерна, 4**

**8 490 000 ₺**

Санкт-Петербург, пр-т Крузенштерна, 4

## Квартира

Общая площадь

20.4 м<sup>2</sup>

Этаж

8/15

## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Квартира в новостройке

Да

## Описание

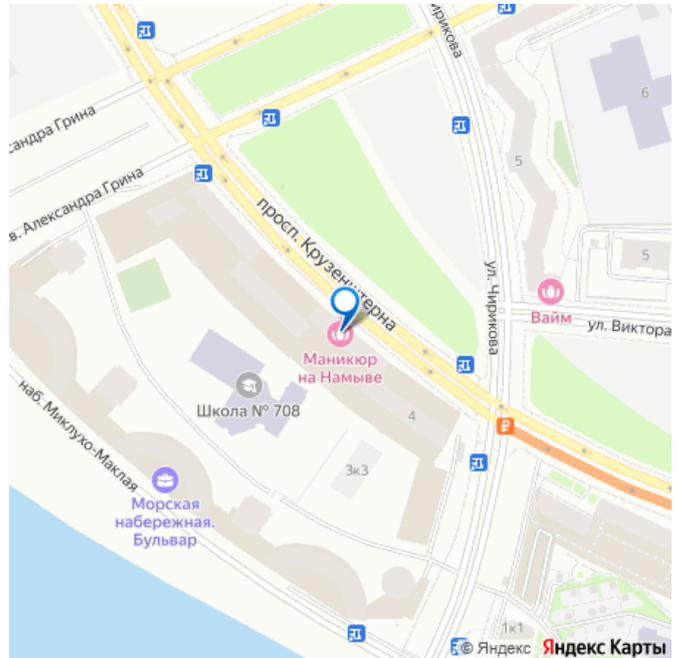
Арт. 129424500 Продается уютная квартира-студия в новостройке бизнес-класса от надежного застройщика ЛСР - ЖК Морская Набережная Бульвар, расположенной по адресу: Санкт-Петербург, проспект Крузенштерна, 4! ПРОДАЖА БЕЗ КОМИССИИ ОДОБРЕНИЕ ИПОТЕКИ В ПОДАРОК Эта уникальная студия площадью 20.4 м располагается на 8-м высоком этаже с прекрасным видом на залив. Изолированная планировка обеспечивает комфорт и уединение, а евроремонт создает атмосферу

<https://spb.move.ru/objects/9290040506>

**Иван, Новые Метрики**

**89251234567**

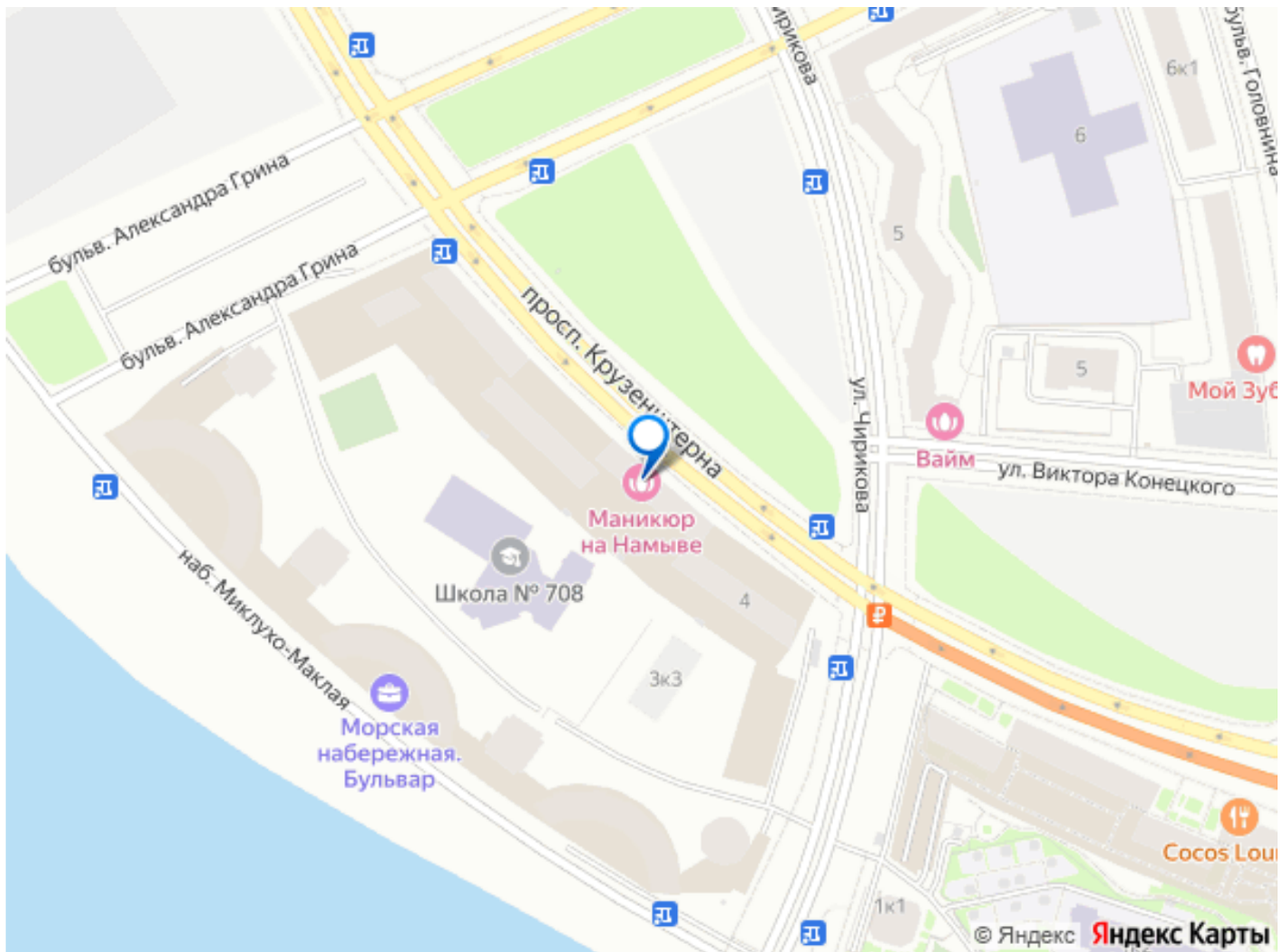
для заметок



современного и стильного жилья. Высота потолков в 2.8 метра добавляет пространству легкости и воздуха. Окна выходят в сторону от лифтов и соседних квартир, что обеспечивает вам тишину и уют. Обратив внимание на инфраструктуру, вы оцените закрытый внутренний двор с видеонаблюдением и подземный паркинг, куда можно удобно заехать на лифте. Эко-дружественная локация на намыве Васильевского острова, с отличной транспортной доступностью, позволят вам легко добираться в любую точку города. Только представьте: в пешей доступности несколько станций метро и автобусные остановки. Это делает вашу жизнь комфортной и удобно организованной. Район предлагает развитую инфраструктуру: медицинские учреждения, множество детских садов и школ, а также близость к торговым центрам и разнообразным магазинам. Для любителей активного отдыха здесь большое количество парков, скверов и набережных для обещающих прогулок. Не упустите возможность стать владельцем этой прекрасной студии в ЖК Морская Набережная Бульвар! Запишитесь на просмотр уже сегодня и откройте для себя квартиру, о которой вы всегда мечтали!







Move.ru - вся недвижимость России