

🕒 Создано: 26.08.2025 в 12:48

🔄 Обновлено: 15.03.2026 в 01:30

**Санкт-Петербург, Ташкентская улица,  
6к2**

**8 700 000 ₹**

Санкт-Петербург, Ташкентская улица, 6к2

Округ

[СПБ, Московский район](#)

Улица

[улица Ташкентская](#)

## Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

3 м

Жилая площадь

20.9 м<sup>2</sup>

Общая площадь

25.9 м<sup>2</sup>

Этаж

4/16

## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

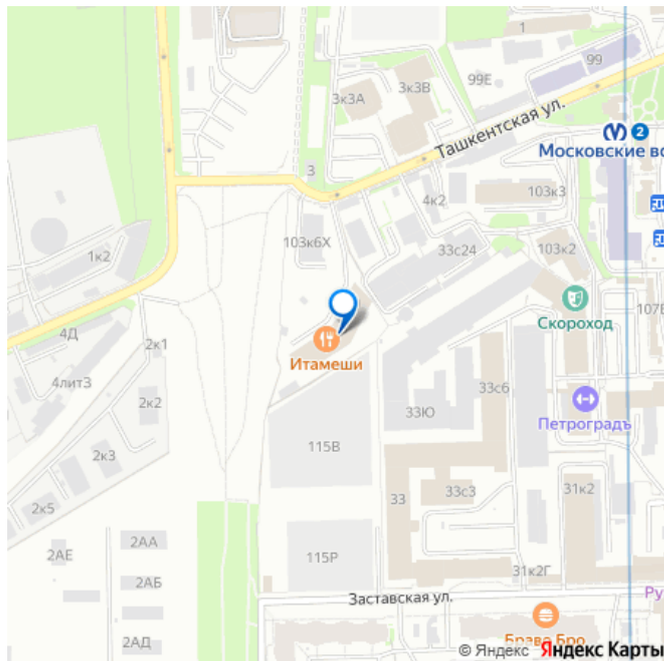
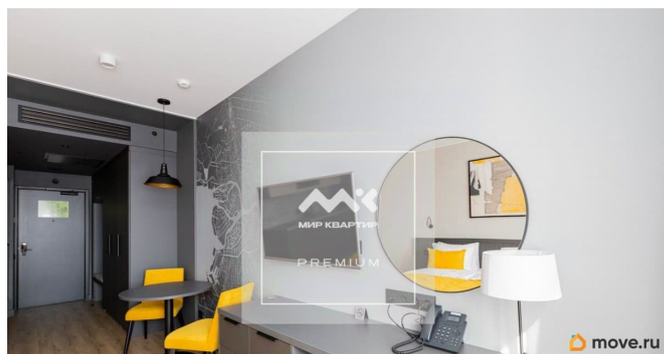
Вид из окна

<https://spb.move.ru/objects/9284421178>

**Анатолий Бондаренко, Мир Квартир  
PREMIUM**

**79812801288**

для заметок



на улицу

Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Покупка в ипотеку

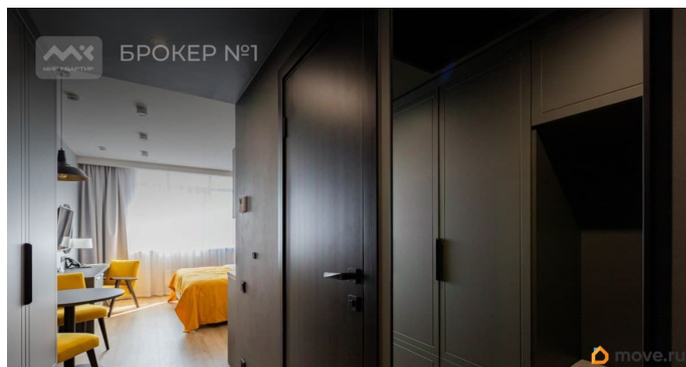
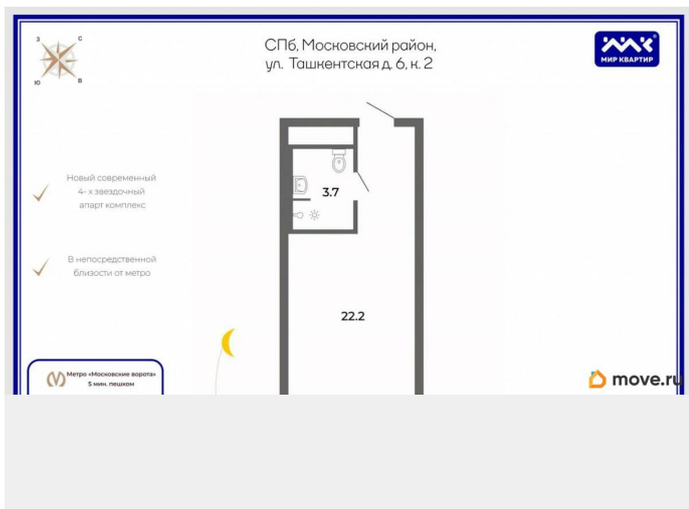
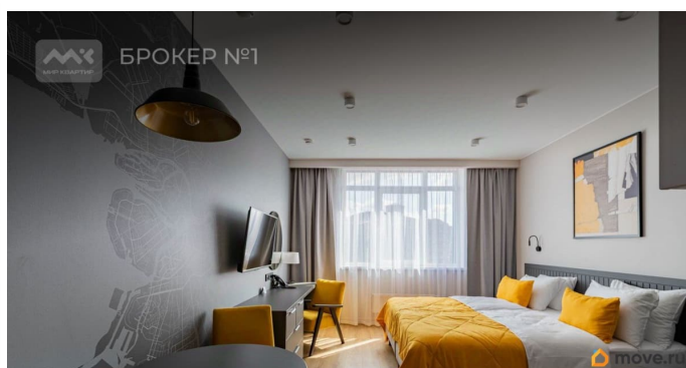
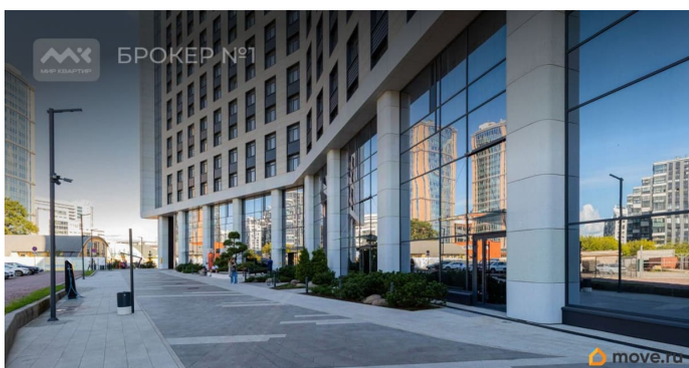
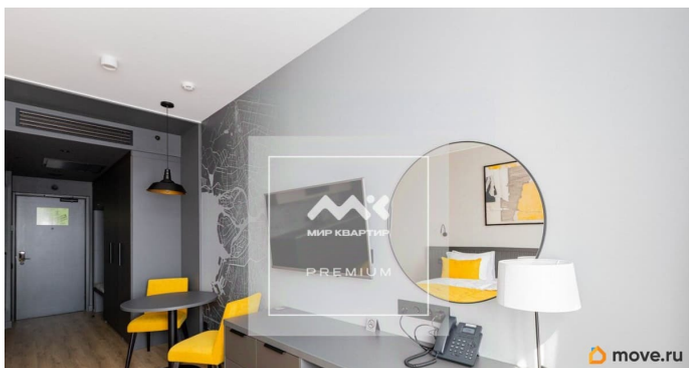
да

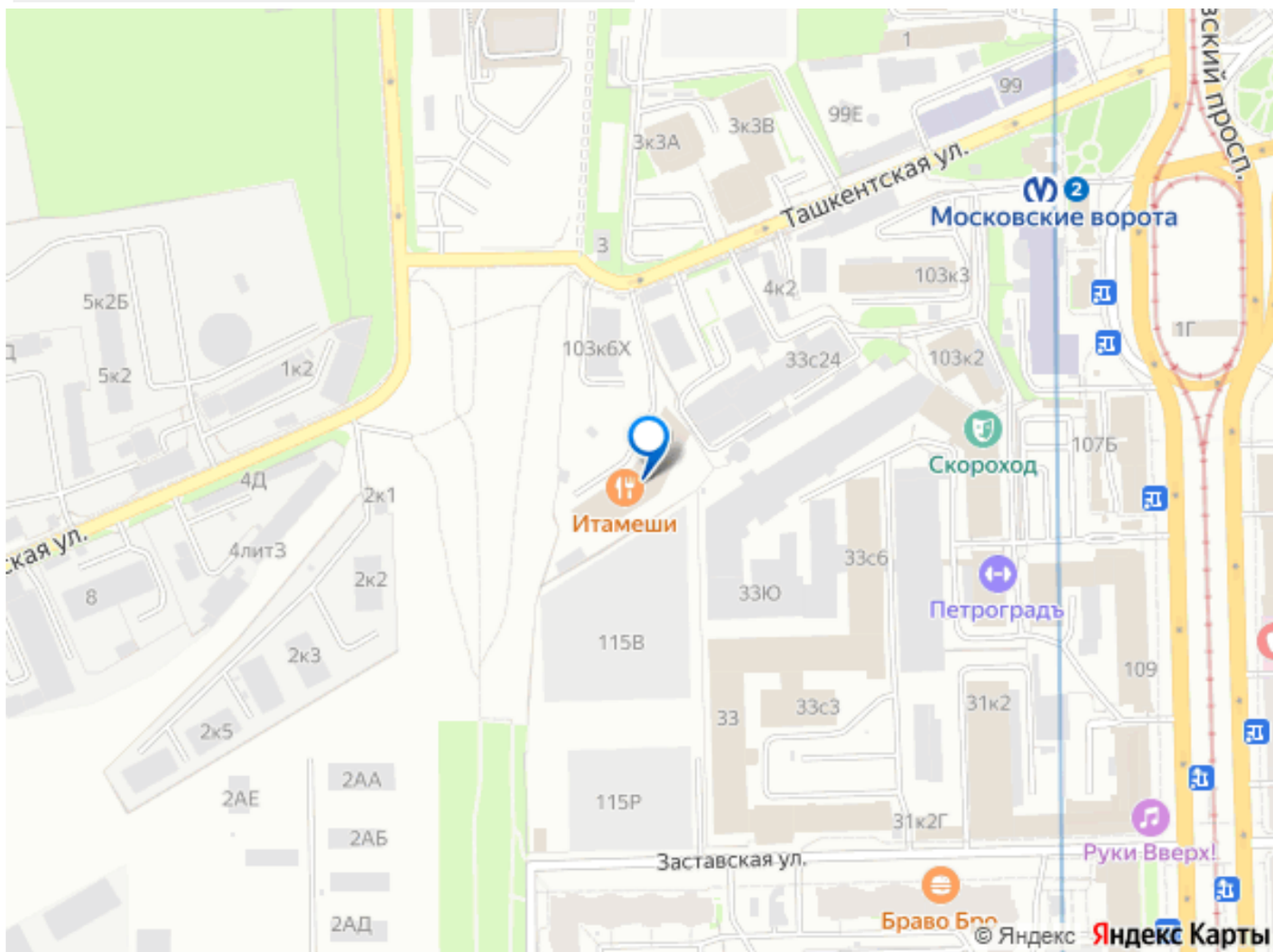
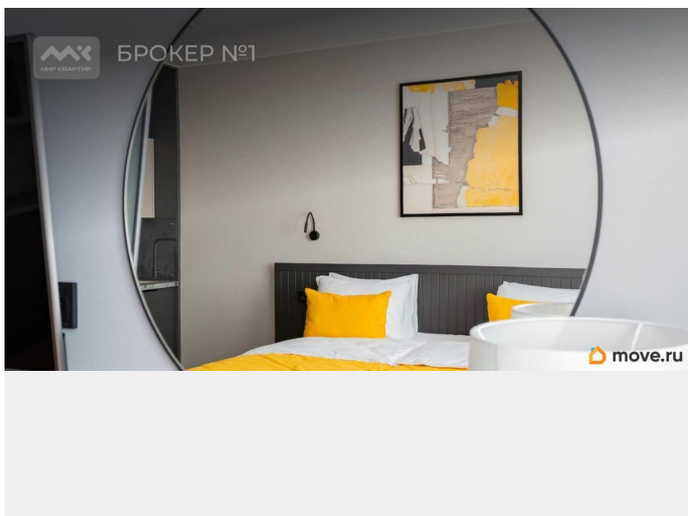
возможна ипотека, лифт

## Описание

Арт. 114838381 Апартамент с дизайнерской отделкой в четырёхзвёздочном отеле ARTSTUDIO M103 у Московских ворот. Апартамент расположен на 4-м этаже, общая площадь 25.9 м2. Апартамент в ARTSTUDIO M103 - это прекрасный вариант как для получения пассивного дохода, так и для комфортной жизни с сервисными преимуществами отеля. Удобное расположение: м. «Московские ворота» - 4 мин. пешком (400 м.) Московский вокзал 5,7 км. Аэропорт «Пулково» 15 км. КАД 9 км. ЗСД 3,5 км. Инфраструктура отел: Ресторан Лобби-бар Конференц-зал Фитнес-центр Круглосуточный рум-сервис Консьерж услуги Прогнозируется высокая заполняемость отеля - от 85%. Собственник может заключить договор с управляющей компанией RBI PM. Она полностью возьмет на себя заботу по поиску арендаторов, регистрации проживающих и их обслуживанию, реновации и модернизации номеров. Приглашаю на просмотр! Предлагаем ПРЕМИАЛЬНОЕ обслуживание для требовательных клиентов. Оперативно организуем просмотр, предоставим полную информацию по объекту. 20 лет работы с требовательными клиентами подготовили

нас к решению ВАШИХ сложных задач. Будем рады знакомству! Ул. Рубинштейна, д.8.





Move.ru - вся недвижимость России