

Создано: 17.09.2025 в 16:12

Обновлено: 16.02.2026 в 11:15

## Санкт-Петербург, 26-я Васильевского острова линия, 1к1

# 17 164 845 ₽

Санкт-Петербург, 26-я Васильевского острова линия, 1к1

Округ

[СПБ, Василеостровский район](#)

## Квартира

Высота потолков

3 м

Жилая площадь

17.3 м<sup>2</sup>

Общая площадь

23.99 м<sup>2</sup>

Этаж

3/7

## Детали объекта

Тип сделки

[Продам](#)

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

2 лоджии

Ремонт

с отделкой

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

<https://spb.move.ru/objects/9285909284>

Петербургская Недвижимость,

Петербургская Недвижимость

**79927013325**

для заметок

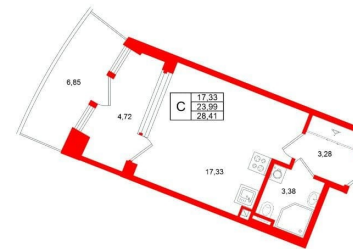


 Петербургская Недвижимость

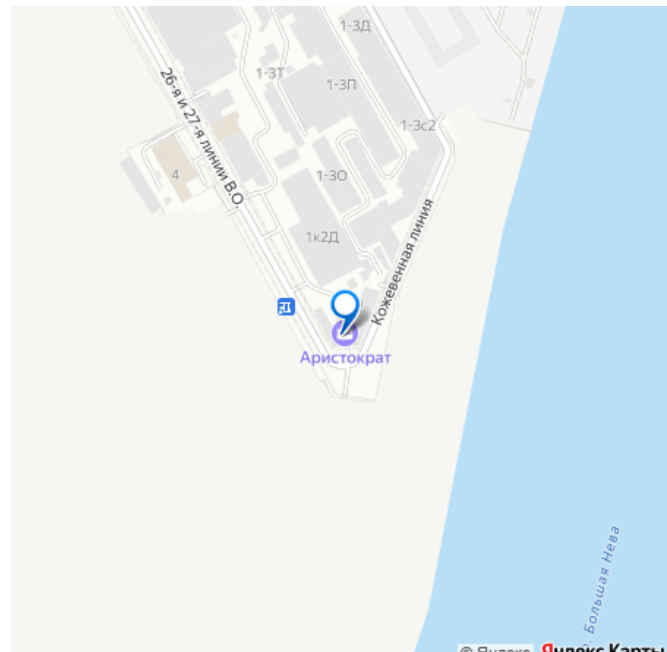


Студия, 23.99м<sup>2</sup>

Кол-во комнат 1  
Этаж 3 из 7  
Общая площадь 23.99м<sup>2</sup>  
Жилая площадь 17.33м<sup>2</sup>



move.ru



© Яндекс **Яндекс Карты**

2 квартал 2029 г.

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, лифт

## Описание

Продается уютная студия от застройщика в жилом комплексе «Аристократ» в уютном Василеостровском районе. До метро можно добраться пешком всего за 10 минут.

Удобная, классическая, функциональная европланировка, просторная прихожая 3.28 м?. Общая площадь студии - 23.99 м?, жилая 17.33 м?, высота потолка 2.98 м. Квартира продается с отделкой «Норд Лайн бизнес».

Что особенного в ЖК «Аристократ»? •

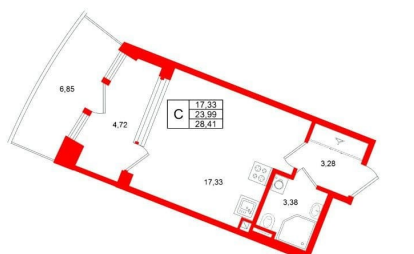
Премиальная отделка квартир - Норд Лайн бизнес • Васильевский остров - историческая локация с современными культурными кластерами • Индивидуальный облик каждого корпуса в единой архитектурной концепции • 7 парадных лобби с потолками до 7-ми метров • Цветущие сады, зеленые гостиные, фонтаны • Клуб резидентов «Аристократ»: фитнес-клуб, коворкинг, гостиная с роялем, детский центр с кинотеатром • Технологичная среда на территории, в доме и в квартире

 Петербургская Недвижимость



Студия, 23.99м<sup>2</sup>

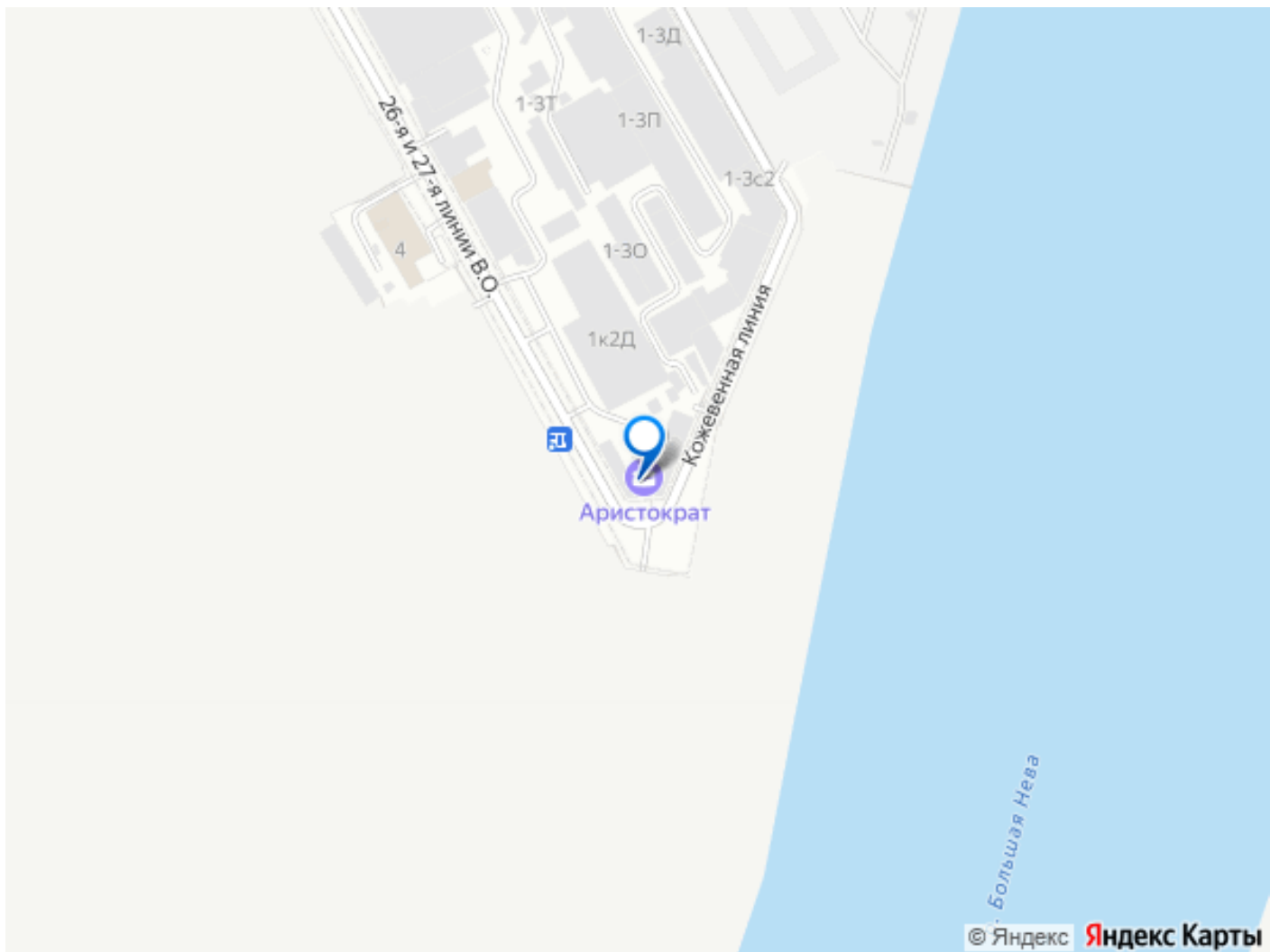
Кол-во комнат 1  
Этаж 3 из 7  
Общая площадь 23.99м<sup>2</sup>  
Жилая площадь 17.33м<sup>2</sup>



 move.ru







Move.ru - вся недвижимость России