

🕒 Создано: 29.09.2025 в 11:07

Обновлено: 06.04.2026 в 10:36

**Санкт-Петербург, проспект Энергетиков,  
6**

**7 265 504 ₹**

Санкт-Петербург, проспект Энергетиков, 6

Округ

[СПБ, Красногвардейский район](#)

Улица

[проспект Энергетиков](#)

## Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

2.61 м

Жилая площадь

10.8 м<sup>2</sup>

Площадь кухни

5 м<sup>2</sup>

Общая площадь

20.83 м<sup>2</sup>

Этаж

2/15

## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

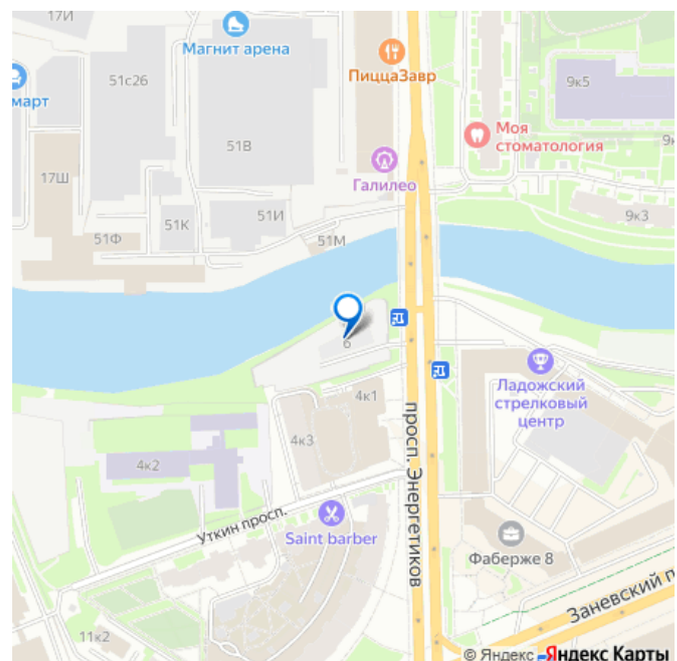
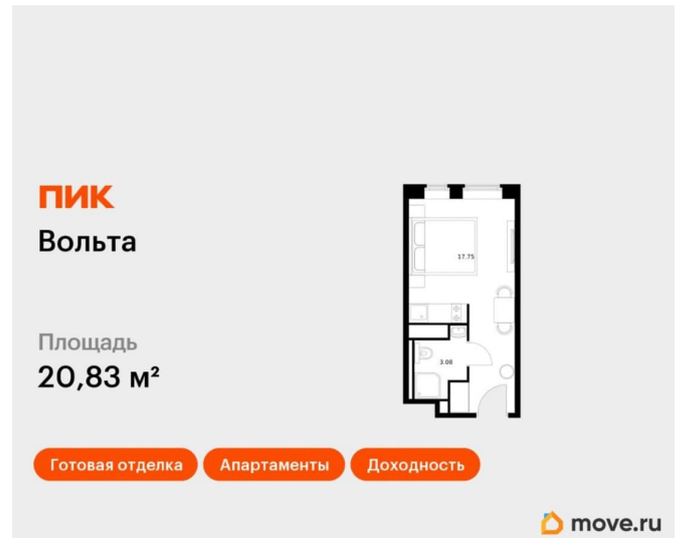
Тип санузла

<https://spb.move.ru/objects/9285286077>

**ПИК, ПИК**

**79810804721**

для заметок



совмещенный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

с отделкой

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2 квартал 2026 г.

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, лифт, парковка

## Описание

Продаются апартаменты-студия площадью 20,83 кв.м на 2 этаже 15 этажного дома (Вольта, Секция 1) проекта ПИК Вольта. «Вольта» - готовые апартаменты, которые можно приобрести для себя или сдавать через профессиональную управляющую компанию «МТЛ». Она возьмёт на себя заботы по обслуживанию и сдаче в аренду на короткий и длительный срок. Проект расположен недалеко от исторического и делового центра Санкт-Петербурга. Дорога на автомобиле до Невского проспекта займёт 15 минут. До станции метро «Ладужская» получится дойти за 8 минут, до двух остановок общественного транспорта - за минуту. Рядом находятся четыре вокзала и Свердловская набережная. На первом этаже предусмотрено просторное дизайнерское лобби, ресторан, круглосуточный ресепшен и кабинет врача. Кроме того, здесь появятся такие сервисы, как химчистка, прачечная, клининг, доставка продуктов, консьерж-

сервис. Для прогулок возле реки Охты благоустроят набережную. Для автомобилей предусмотрена парковка и подземный паркинг. Артикул 818661 (Застройщик АО СЗ «Ладожский») [cn\_sbp\_1812959]

**ПИК**

**Вольта**

Площадь  
**20,83 м²**



Готовая отделка

Апартаменты

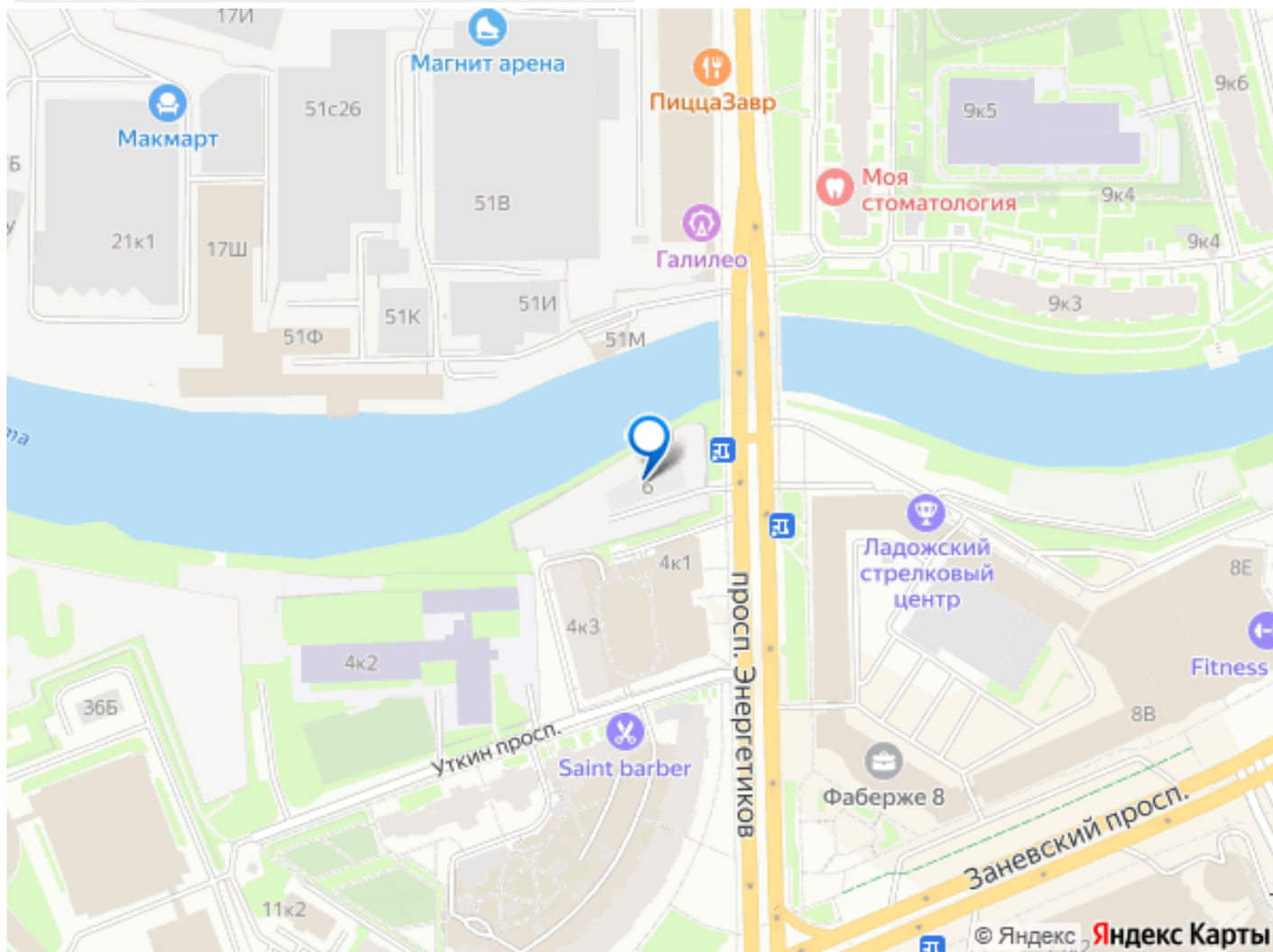
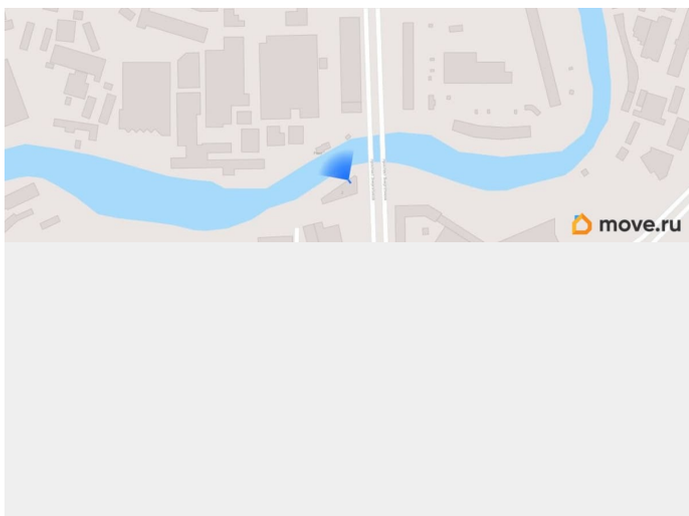
Доходность

 move.ru



 move.ru





Move.ru - вся недвижимость России