

Создано: 11.04.2024 в 17:19

Обновлено: 13.02.2026 в 15:39

<https://spb.move.ru/objects/6923423109>

Надежда Егорова, Ойстерс

79118227852

**Санкт-Петербург, Приморский проспект,
78к2**

40 000 000 ₽

Санкт-Петербург, Приморский проспект, 78к2

Округ

[СПБ, Приморский район](#)

Квартира

Количество комнат

2



Жилая площадь

36.2 м²

Площадь кухни

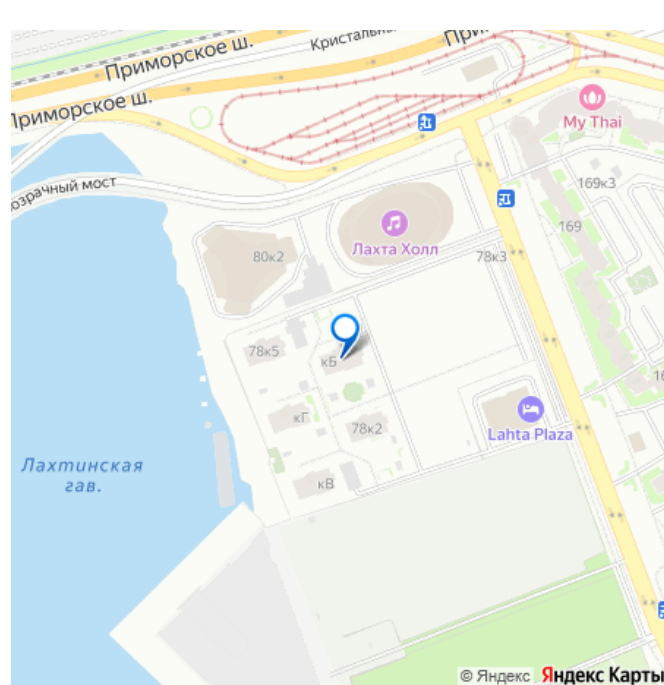
10 м²

Общая площадь

68 м²

Этаж

7/8



Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

Тип санузла

два

Вид из окна

на улицу

Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

4 квартал 2017 г.

Покупка в ипотеку

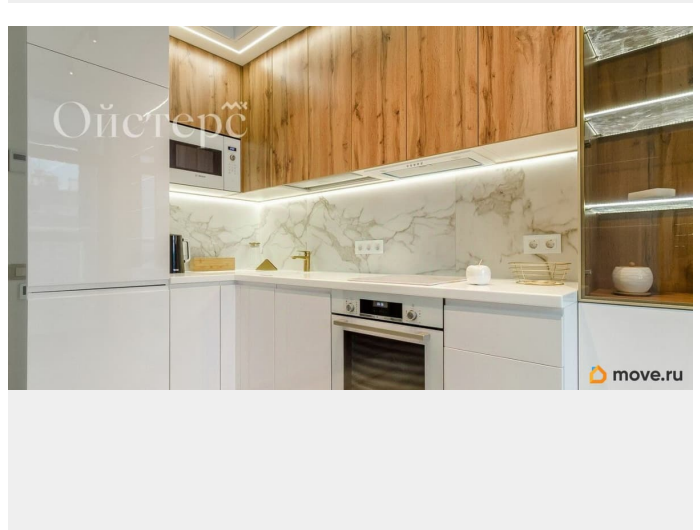
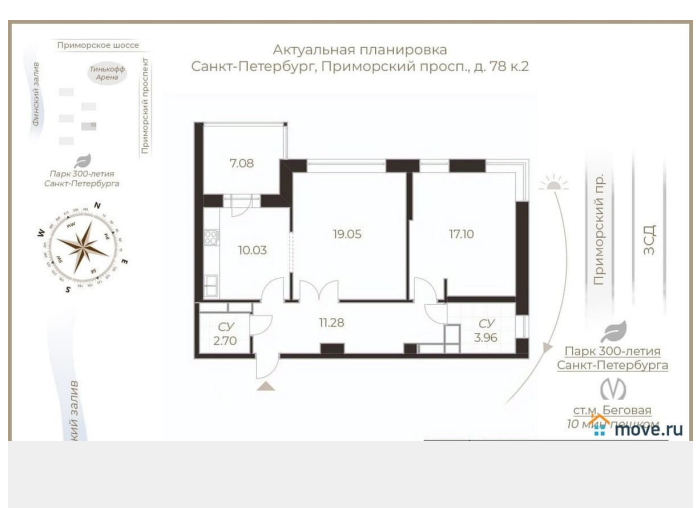
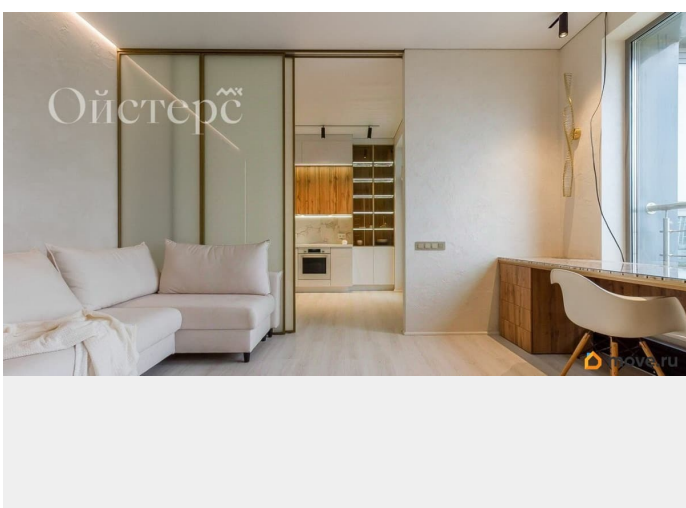
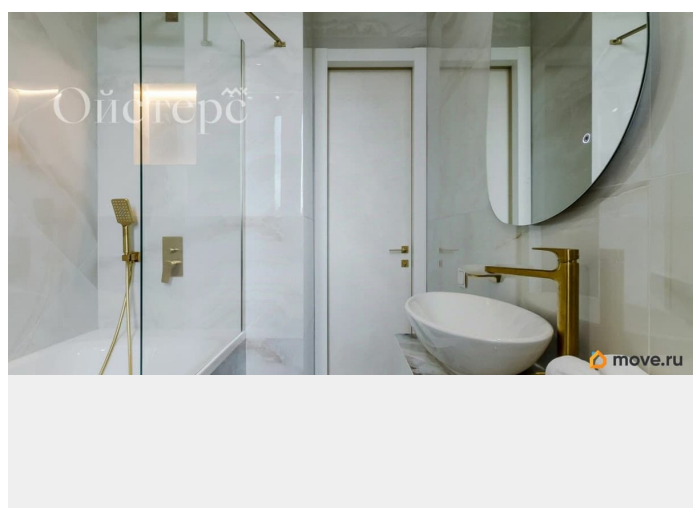
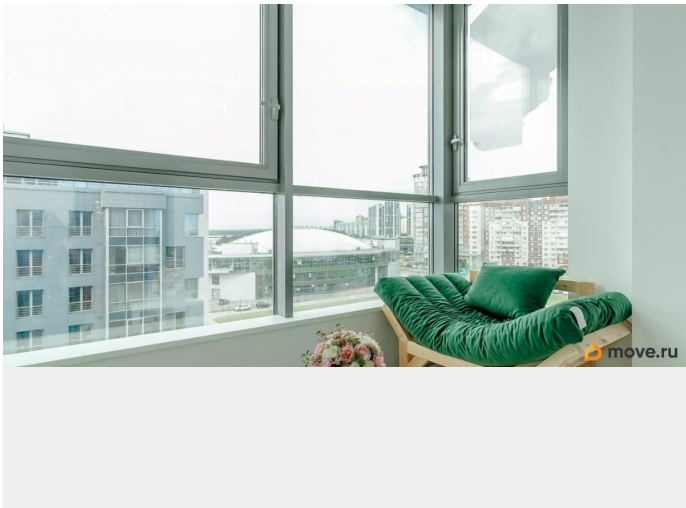
да

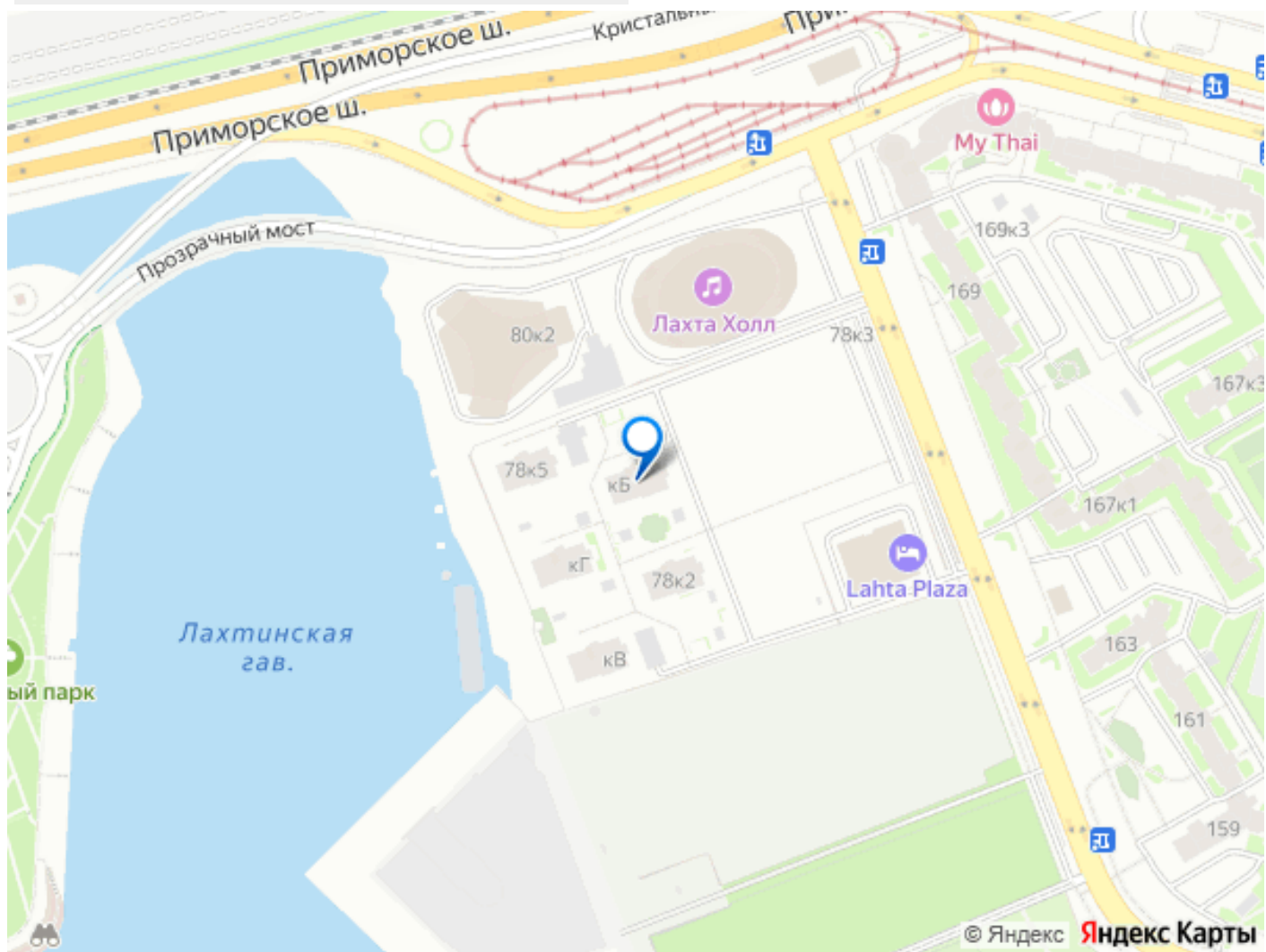
возможна ипотека, лифт

Описание

Арт. 19765038 Предлагаю Вашему вниманию апартаменты ЖК «Лахта Плаза» расположенные в современной части Санкт-Петербурга по адресу Приморский проспект, 78. Двухкомнатные апартаменты общей площадью 68 кв.м расположены на 7/8-ми этажного дома. Апартаменты со стильным и уникальным ремонтом включают в себя спальню, гостиную, 2 санузла, кухню и лоджию, на которой вечерами приятно встретить закат. В каждом корпусе дизайнерская входная группа с зоной для отдыха. Комплекс включает в себя 5 корпусов и соответствует современным стандартам элитного жилья. Для жителей предусмотрен подземный паркинг и дополнительная парковка для гостей, круглосуточная охраняемая территория с видеонаблюдением. Закрытая территория комплекса оборудована игровыми детскими площадками, а также набережной с лаунж зоной. Современная инфраструктура квартала, позволяет жить с комфортом и разнообразно проводить досуг. По соседству расположена Тинькофф Арена - одна из

лучших концертно-спортивных площадок города, парк, в пешей доступности м. Беговая, рядом ЗСД, что позволит Вам добраться до центра города в считанные минуты. При желании можно приобрести места в подземном паркинге. Приглашаю на просмотр в апартаменты с лучшим видом на Санкт-Петербург





Move.ru - вся недвижимость России