

Создано: 22.12.2025 в 09:27

Обновлено: 30.03.2026 в 17:20

Санкт-Петербург, улица Чапаева, 17к2

38 368 000 ₺

Санкт-Петербург, улица Чапаева, 17к2

Округ

[СПБ, Петроградский район](#)

Улица

[улица Чапаева](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

3 м

Жилая площадь

49.6 м²

Площадь кухни

21.2 м²

Общая площадь

85.5 м²

Этаж

6/9

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

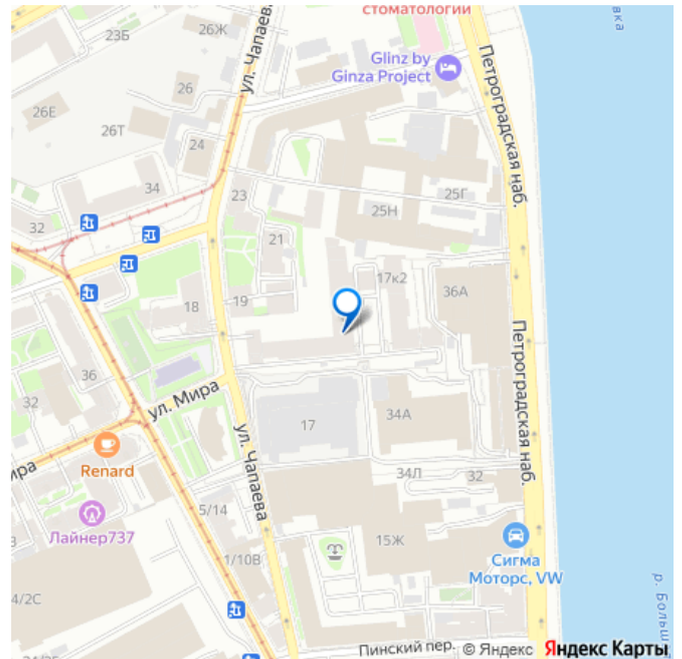
Тип балкона

балкон

<https://spb.move.ru/objects/9287573828>

Балтийская Коммерция, Балтийская Коммерция 79819391613

для заметок



Тип санузла

совмещенный

Вид из окна

во двор

Ремонт

без ремонта

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2 квартал 2024 г.

Покупка в ипотеку

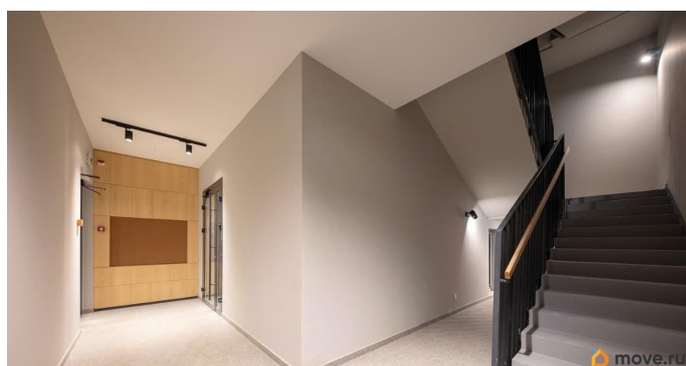
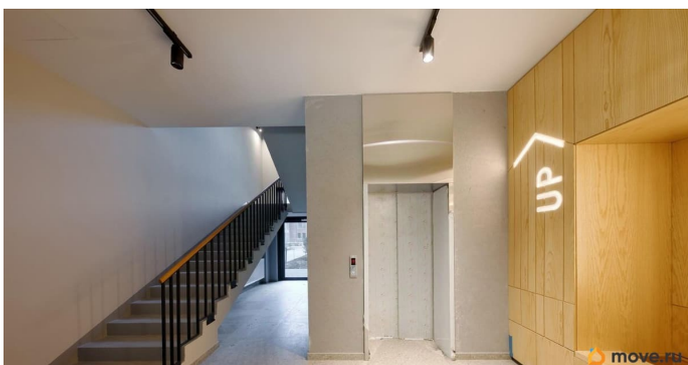
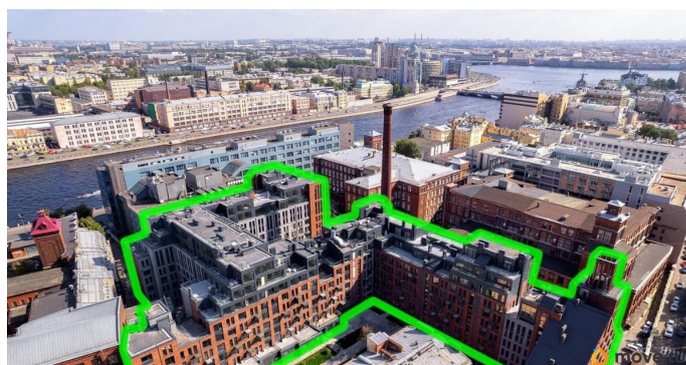
да

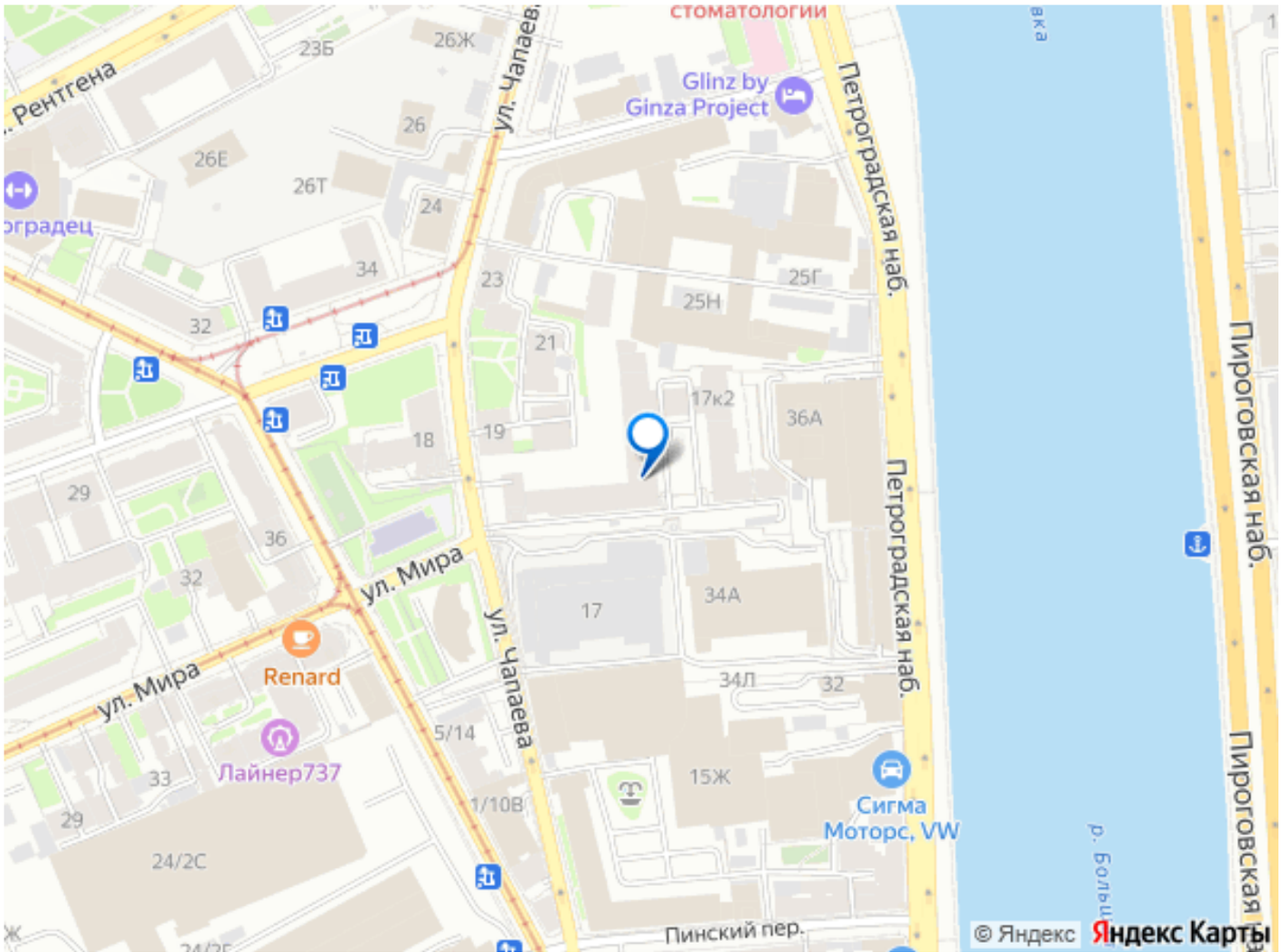
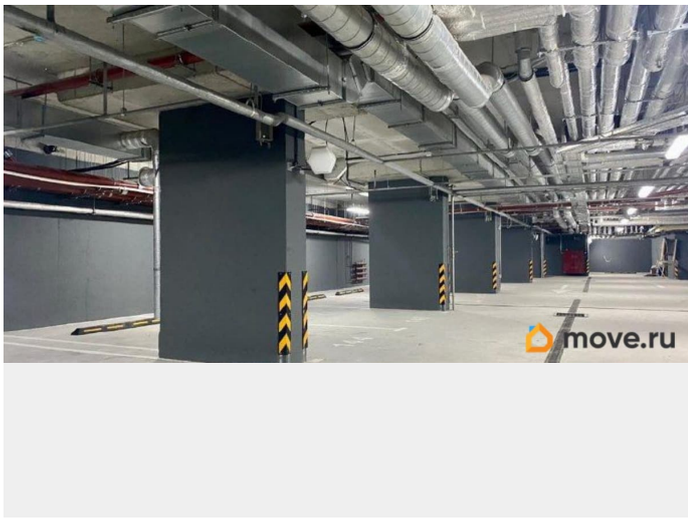
возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

Просторная квартира с большой кухней-гостиной 21,2 м., гардеробной и балконом. Высокий этаж, большие панорамные окна. Новостройка, бизнес-класс, дом сдан, ключи можно получить сразу. К квартире можно приобрести место в подземном паркинге с видеонаблюдением (лифт спускается в парковку). Локация: До Станций метро Горьковская и Петроградская 15 минут, можно дойти пешком. Рядом Ботанический сад, наб. Карповки с качелями и Петропавловская крепость. Развитая инфраструктура - лучшие школы, детские сады, магазины, бассейн, фитнес, услуги красоты - все рядом. Во дворе ЖК высажены полноразмерные деревья, кустарники и декоративные растения - выглядит действительно красиво. Территория двора ограждена забором, доступ по электронному ключу. На первых этажах разместились кафе, Озон, салон красоты и йога центр. В

благоустроенном закрытом дворе скамейки, малые архитектурные формы, детские игровые комплексы. Подходит под семейную ипотеку, есть варианты рассрочки. Рассрочка на 1 год. Первоначальный взнос 30%, ежеквартальные платежи по 10%, взнос 40% оплачивается в конце срока. Рассрочка на 2 года. Первоначальный взнос 20%, платежи по 20% один раз в пол года.





Move.ru - вся недвижимость России