

Создано: 01.02.2026 в 19:54

Обновлено: 04.02.2026 в 11:44

Санкт-Петербург, Бухарестская улица,
72К1

10 750 000 ₽

Санкт-Петербург, Бухарестская улица, 72К1

Округ

[СПБ, Фрунзенский район](#)

Улица

[улица Бухарестская](#)

Квартира

Количество комнат

2

Жилая площадь

32.9 м²

Площадь кухни

6.9 м²

Общая площадь

53.2 м²

Этаж

6/10

Детали объекта

Тип сделки

[Продам](#)

Раздел

[Квартиры](#)

Покупка в ипотеку

да

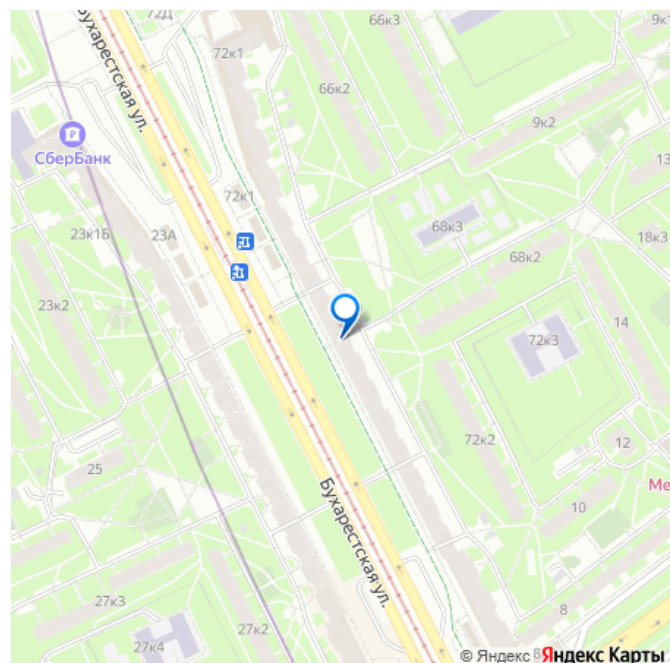
возможна ипотека, лифт, парковка

<https://spb.move.ru/objects/9288812242>

Анатолий Лазарев, Арбат-
недвижимость

79811274730

для заметок



Описание

Продаётся уютная двухкомнатная квартира площадью 53.2 квадратных метра на шестом этаже десятиэтажного кирпичного дома, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Волковское, Бухарестская улица, 72 к1.

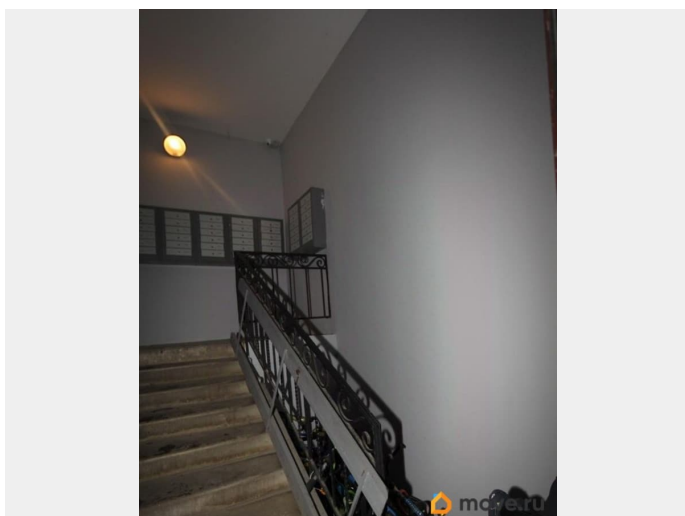
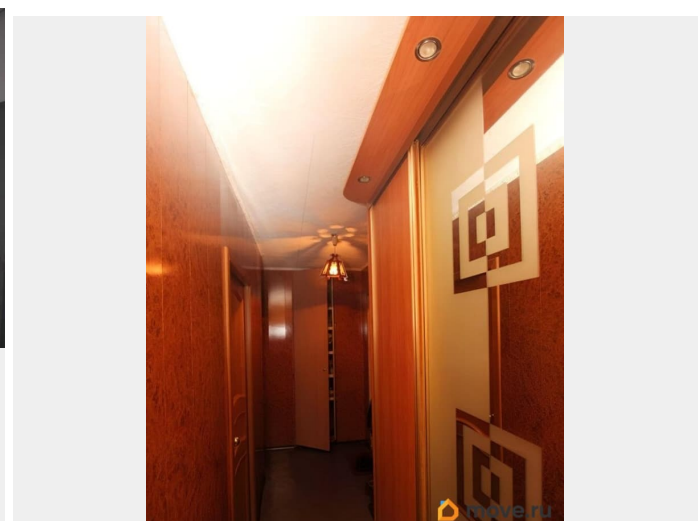
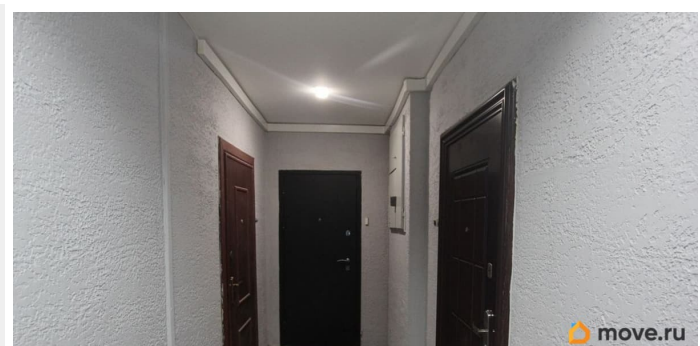
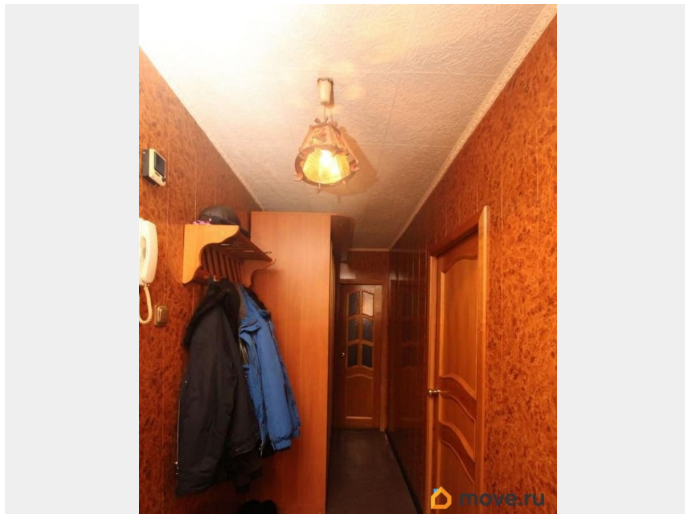
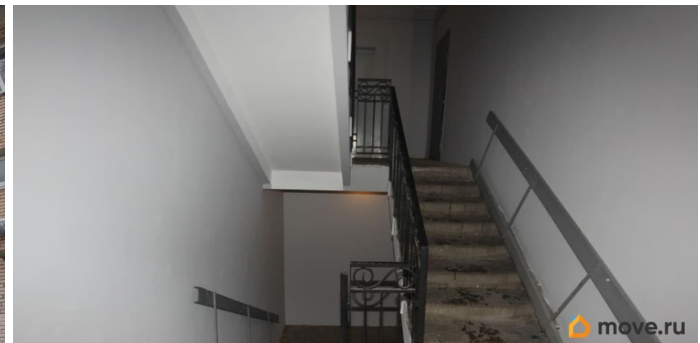
Жилая площадь составляет 32.9 квадратных метра, а кухня занимает 6.9 квадратных метров, предоставляя достаточно места для комфортного приготовления пищи и семейных ужинов. Из окон открывается приятный вид на улицу, что добавляет света и пространства вашему новому жилищу.

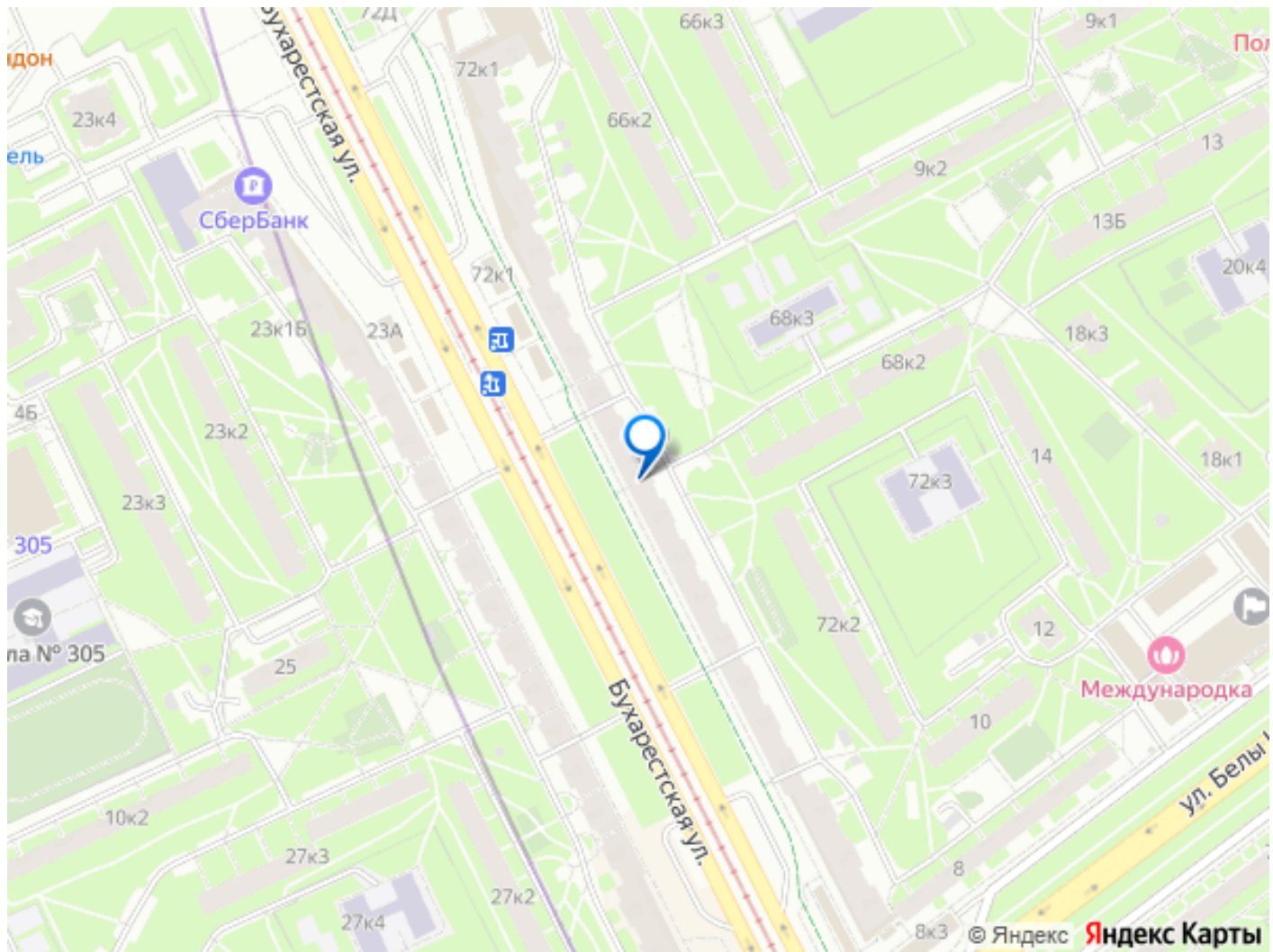
Квартира недавно прошла косметический ремонт, благодаря чему вам не придется тратить время и средства на предварительные работы перед заселением.

Наличие раздельного санузла это дополнительное удобство для большой семьи или при приеме гостей. Для активного отдыха и развлечений детей во дворе оборудованы детская и спортивная площадки. Также имеется парковка во дворе, что решает вопрос с местом для автомобиля.

Расположение дома позволяет быстро добраться до ближайших станций метро: Международная всего в 9 минутах ходьбы, Бухарестская в 12 минутах, Проспект Славы в 25 минутах, Волковская в 29 минутах и Дунайская в 52 минутах. Это делает передвижение по городу удобным и быстрым.

Приглашаем вас оценить все преимущества данной квартиры лично! Она ждет своих новых владельцев, готовых наполнить её теплом и счастьем.





Move.ru - вся недвижимость России