

Создано: 27.02.2026 в 15:07

Обновлено: 27.03.2026 в 16:19

Санкт-Петербург, улица Чайковского, 34

16 200 000 ₹

Санкт-Петербург, улица Чайковского, 34

Округ

[СПБ, Центральный район](#)

Улица

[улица Чайковского](#)

Квартира

Количество комнат

2

Жилая площадь

30.7 м²

Площадь кухни

10 м²

Общая площадь

62 м²

Этаж

1/6

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

раздельный

Вид из окна

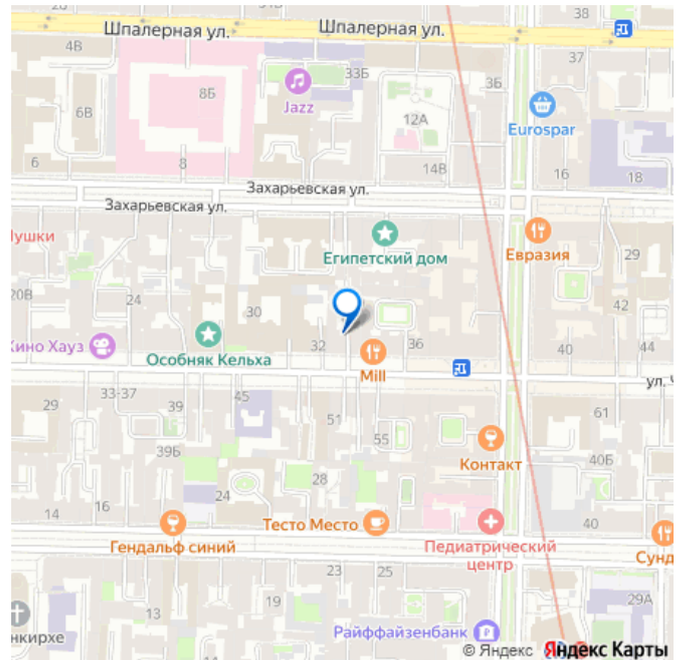
во двор

<https://spb.move.ru/objects/9290583126>

Ленстроймонолит, Ленстроймонолит

79110967683

для заметок



Ремонт

косметический

Покупка в ипотеку

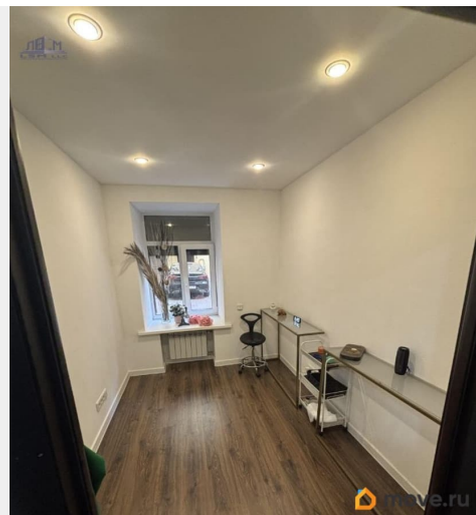
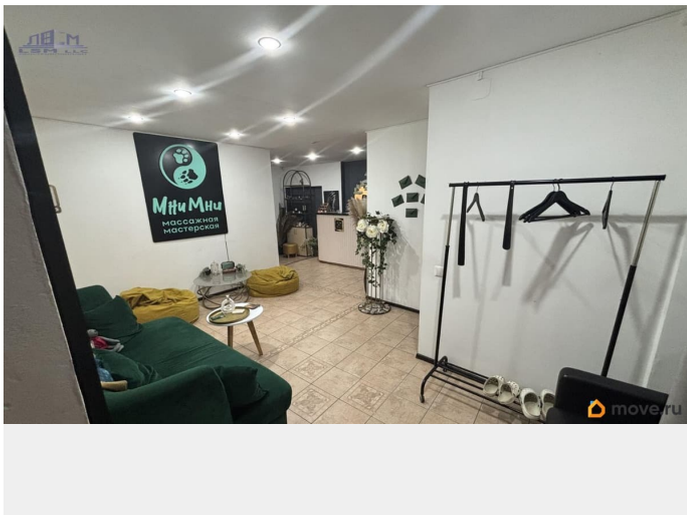
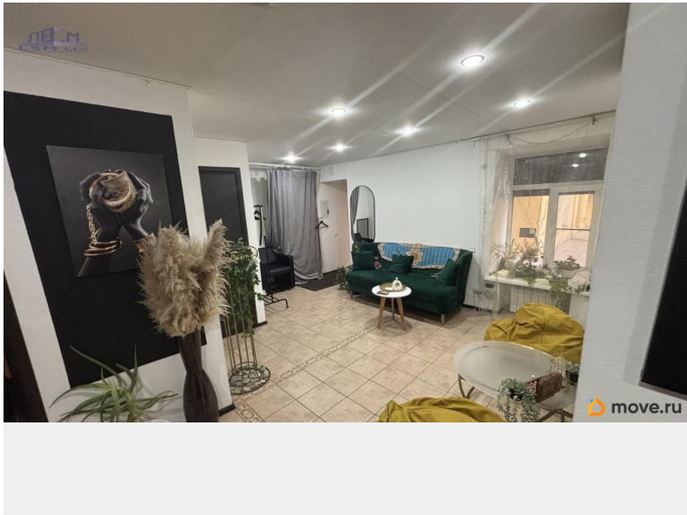
да

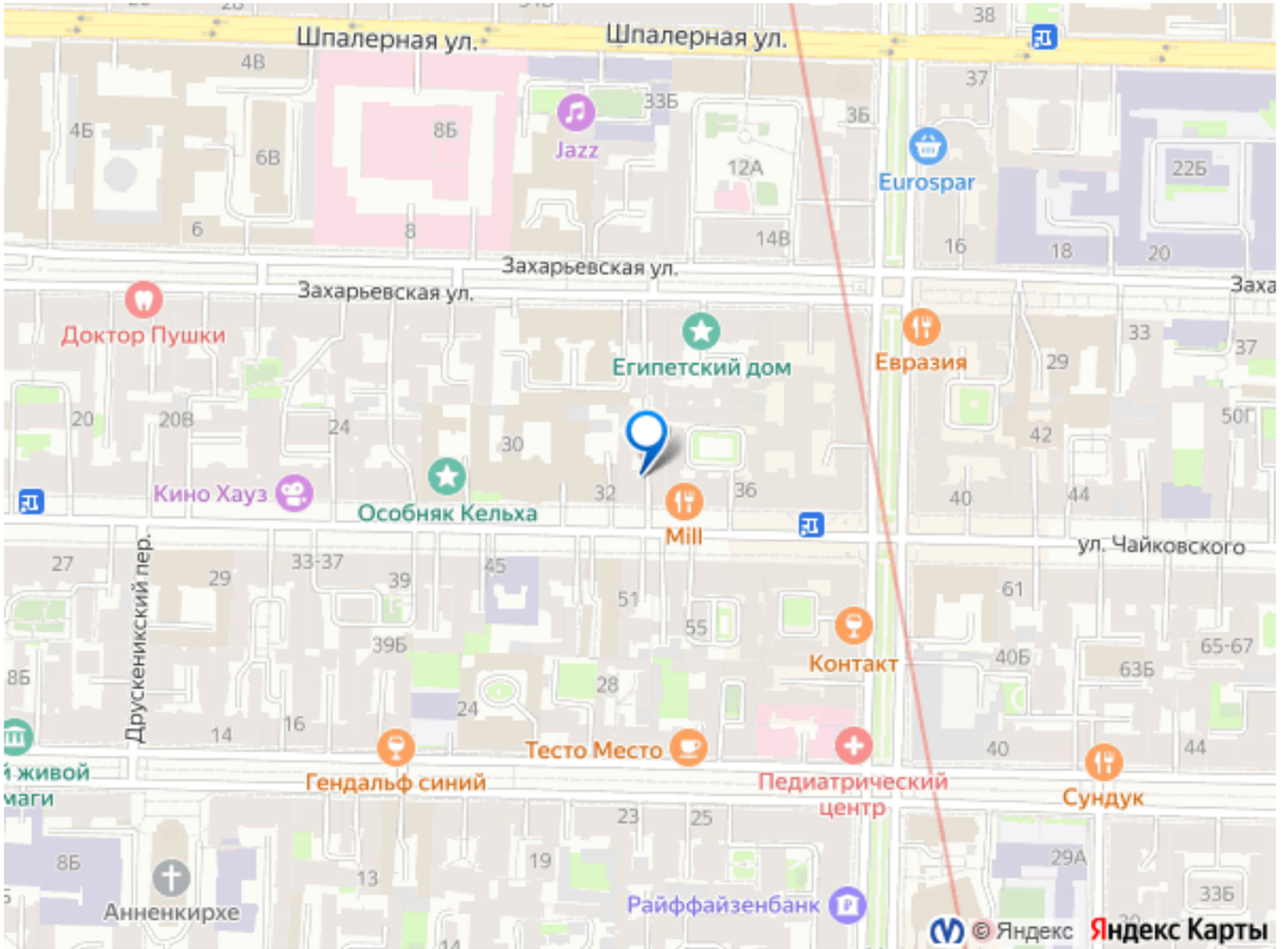
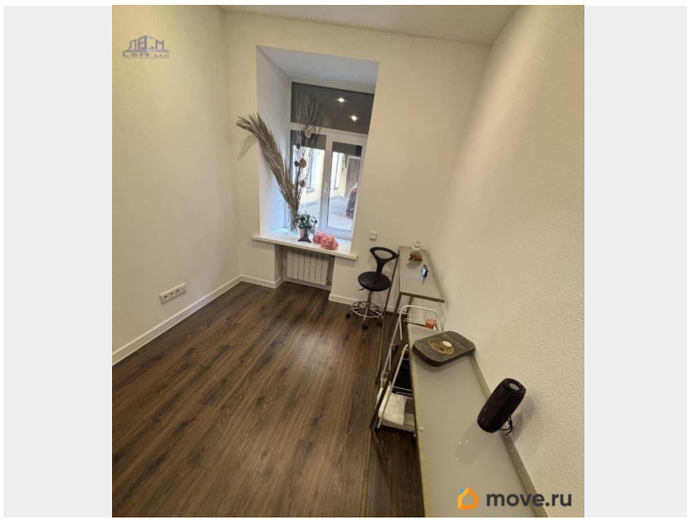
возможна ипотека, парковка

Описание

ЭТУ КВАРТИРУ МОЖНО КУПИТЬ ПО СТАВКЕ 11,90% НА ВЕСЬ СРОК. ID-1761 - при звонке скажите ID оператору, и Вас сразу переведут на менеджера объекта! В ПРОДАЖЕ 2-КОМНАТНАЯ КВАРТИРА В ПАРЕ ШАГОВ ОТ СТ. М. «ЧЕРНЫШЕВСКАЯ» ОБ ОБЪЕКТЕ: * СВОЙ ОТДЕЛЬНЫЙ ВХОД - уникальное предложение на рынке; * ГОТОВОЕ ИНВЕСТИЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ - уже есть арендаторы, которые готовы остаться и приносить вам стабильный доход; * первый этаж - оптимально для бизнеса и аренды; * надёжный кирпичный дом; * две изолированные комнаты; * проведён косметический ремонт. ОТЛИЧНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ ЖИЗНИ И СДАЧИ В АРЕНДУ. О ЛОКАЦИИ: * до станции метро «Чернышевская» - 5 минут пешком; * развитая инфраструктура: школы, детские сады, магазины, аптеки, банки, ПВЗ и т.д. - всё, что нужно для комфортного проживания; * исторический центр Петербурга - всегда востребована посуточная/долгосрочная аренда (офис, студия, кабинет, шоурум и др.). О СДЕЛКЕ: * 1 взрослый собственник; * без детских долей, полная стоимость в договоре; * без ограничений и обременений; * рассмотрим любую форму оплаты; * возможен обмен на дом/участок/таунхаус/меньшую квартиру с доплатой. Не упустите шанс первым посмотреть эту квартиру. Идеальна для жизни и сдачи в аренду. Звоните!!!

Записывайтесь на просмотр квартиры прямо сейчас! id:4232.





Move.ru - вся недвижимость России