

🕒 Создано: 07.12.2025 в 17:10

Обновлено: 05.03.2026 в 14:53

**Санкт-Петербург, Лиговский проспект,
180**

12 990 000 ₹

Санкт-Петербург, Лиговский проспект, 180

Округ

[СПБ, Фрунзенский район](#)

Улица

[Лиговский переулок](#)

Квартира

Количество комнат

3

Высота потолков

2.9 м

Жилая площадь

31.7 м²

Площадь кухни

10.1 м²

Общая площадь

52.2 м²

Этаж

4/4

Детали объекта

Тип сделки

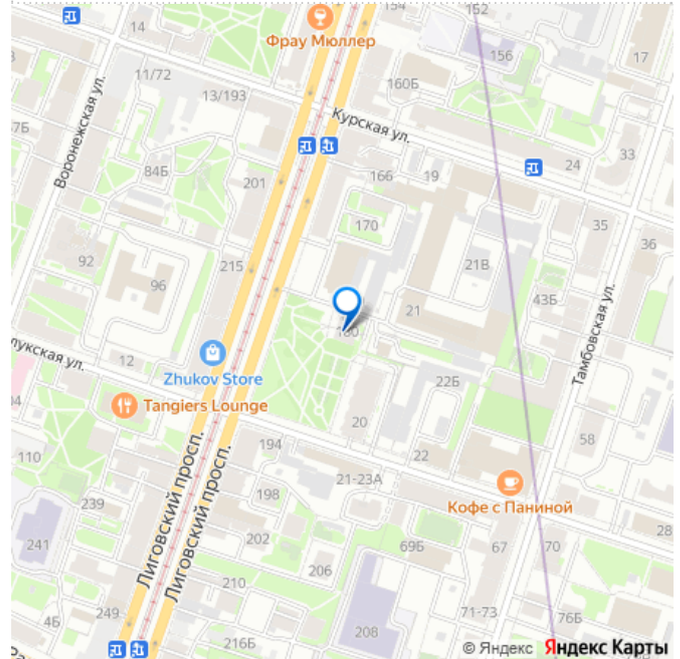
Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

для заметок



раздельный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

Продаётся отличная квартира ! Центр Санкт-Петербурга ! Дом расположен в удобном месте, в 40-ка метрах от проезжей части.

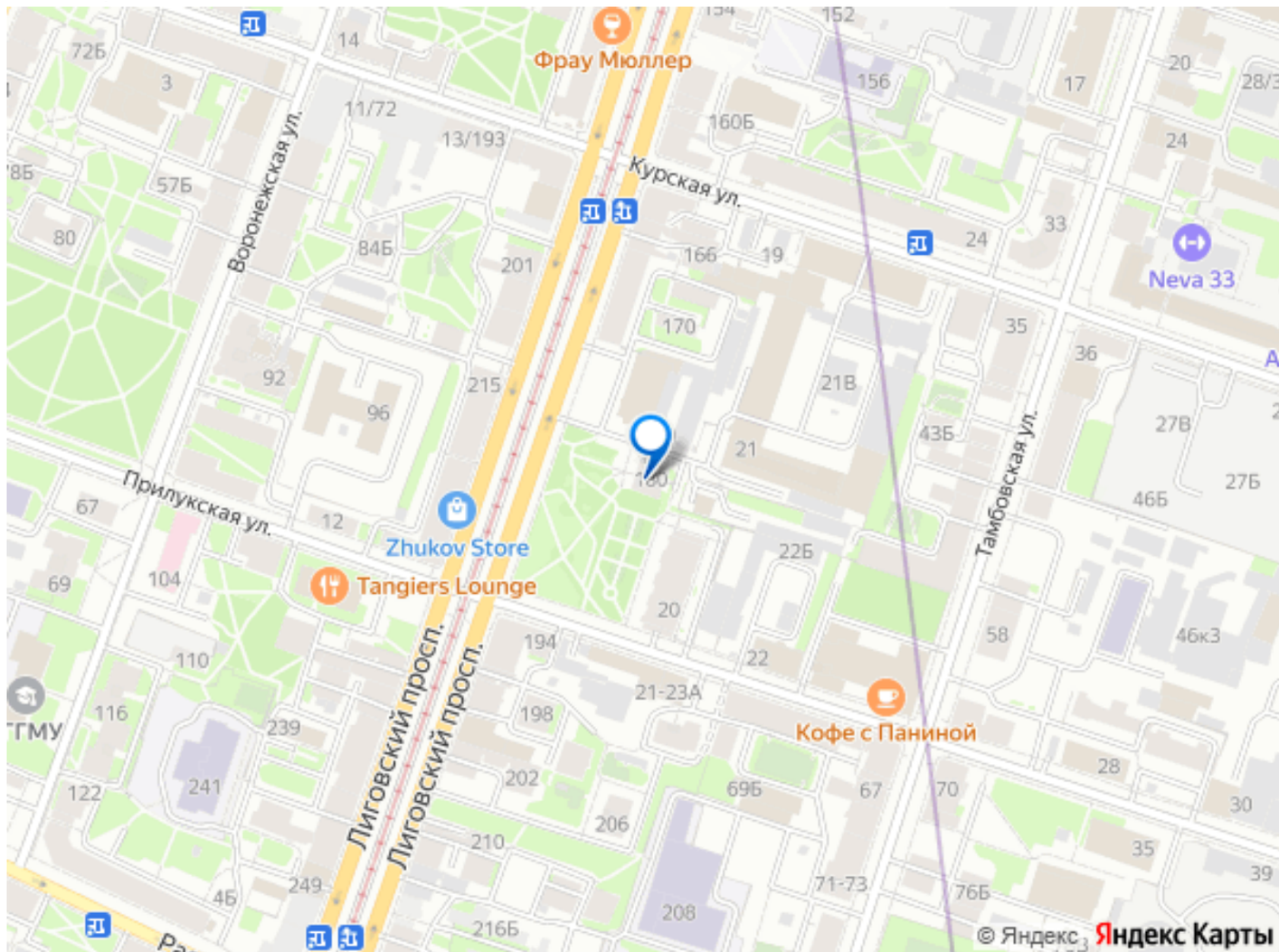
Очень зелёная придомовая территория (Прилукский сквер). Чистый подъезд. Тихие соседи. Квартира 3-х комнатная, чистая, светлая, уютная. Комнаты изолированные.

Сделан глубокий ремонт (для себя). Все стены и потолки гипсокартон. Сан. узел раздельный. Установлены стеклопакеты. Сан. технические коммуникации поменяны.

Счётчик на воду установлен. Отопительные радиаторы заменены. Электропроводка полностью заменена на медную. Напольные покрытия в комнатах ламинат, в коридоре и сан. узлах плитка, в кухне линолеум. Плита газовая. Частично остаётся мебель.

Параметры квартиры : Общая площадь : 52.20 Жилая площадь : 31.7 (11.8+13.9+6)
Площадь кухни : 10.10 Коридор : 5.10 Ванна : 3.10 Туалет : 1.20 Высота потолков : 2.90
Этаж : 4/4 Инфраструктура полностью развита. Школы, детские сады, магазины, аптеки, кафе, филиалы банков, фитнес, Ашан, ТРК « Лиговъ», АЗС !!! Удобное

транспортное сообщение. Остановки общественного транспорта, станция метро Обводный канал (5 минут пешком). В собственности более пяти лет. Взрослые собственники. Документы готовы. Сделка альтернативная (встреча). Быстрый выход на сделку. Рассматриваем любые формы оплаты. Стоимость : 12.990.000 руб. ТОРГ !!! Просмотр по предварительной договорённости. Звоните !!!



Move.ru - вся недвижимость России