

🕒 Создано: 25.01.2026 в 16:32

🔄 Обновлено: 28.03.2026 в 22:48

**Санкт-Петербург, улица Губина, 8**

**10 500 000 ₹**

Санкт-Петербург, улица Губина, 8

Округ

[СПБ, Кировский район](#)

Улица

[улица Губина](#)

### Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

2.9 м

Жилая площадь

33.2 м<sup>2</sup>

Площадь кухни

5.2 м<sup>2</sup>

Общая площадь

50 м<sup>2</sup>

Этаж

1/3

### Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

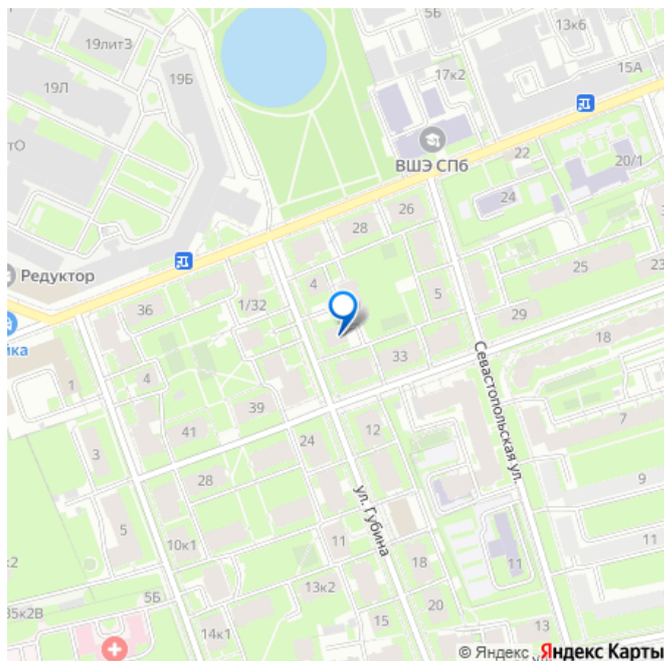
<https://spb.move.ru/objects/9288366191>

**Татьяна Анатольевна Новоселова,**

**Этажи Санкт-Петербург**

**79812800344**

для заметок



Ремонт

без ремонта

---

Покупка в ипотеку

да

---

возможна ипотека, парковка

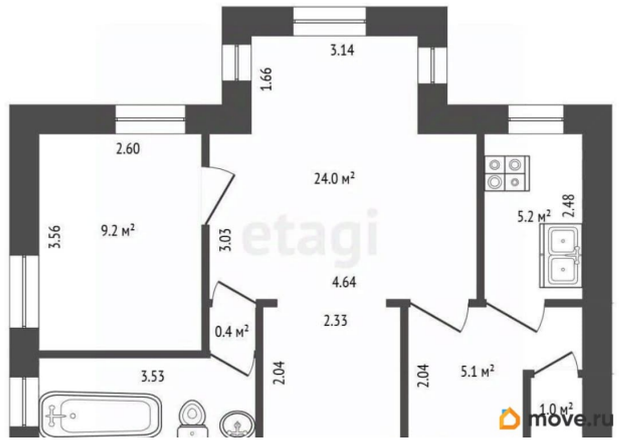
## Описание

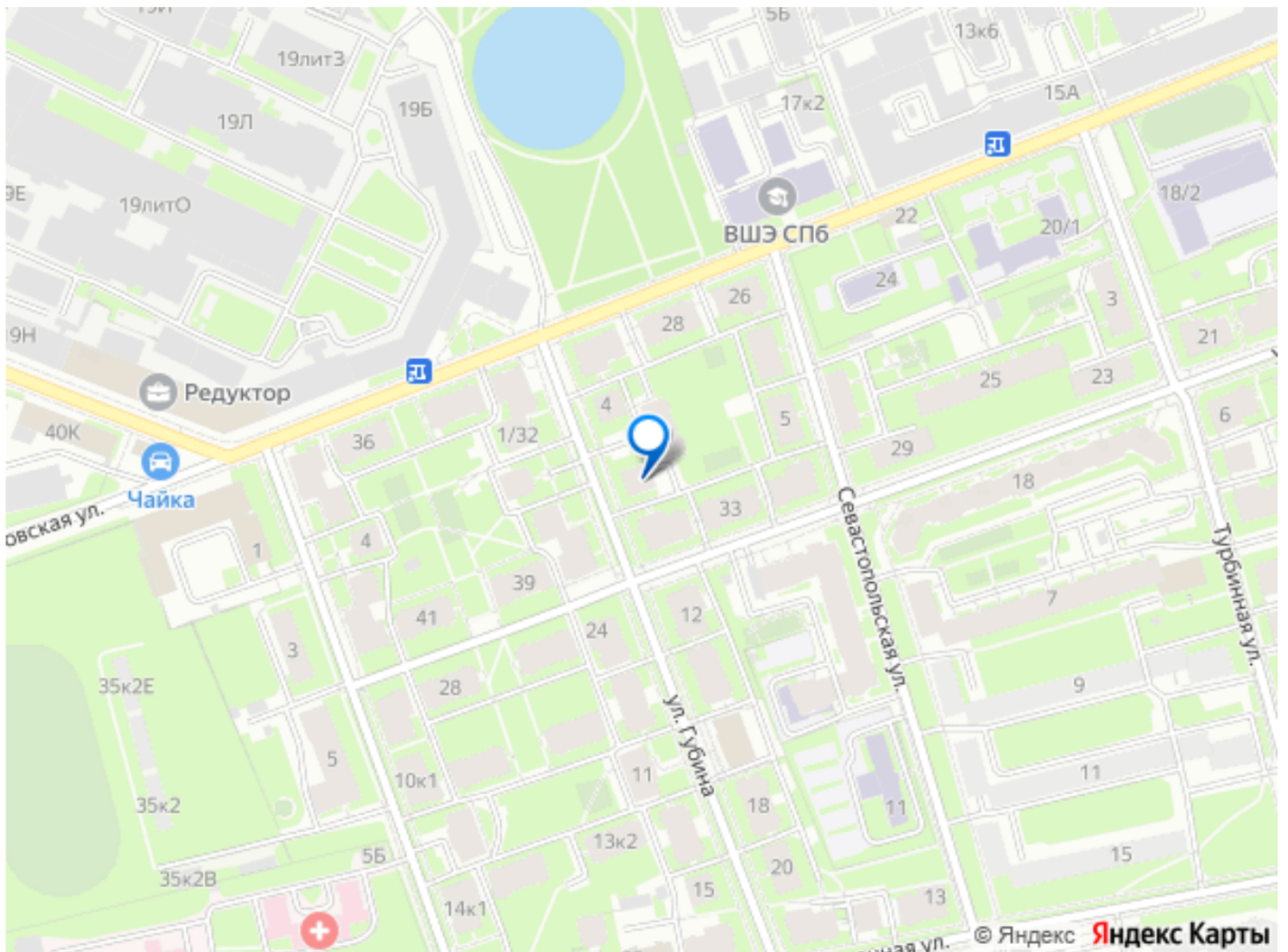
Двухкомнатная квартира площадью 50 м<sup>2</sup> расположена на первом этаже трехэтажного кирпичного дома на тихой улице Губина.

Объект выгодно отличается теплым и светлым расположением на южной стороне, отсутствием соседей снизу и озелененной придомовой территорией. Планировка включает две смежные комнаты 24 и 9,2 м<sup>2</sup>, кухню 5,2 м<sup>2</sup>, прихожую с кладовой и совмещенный санузел. В квартире уложен паркет, установлена новая сантехника, а во всем доме произведена замена радиаторов отопления. Транспортная доступность — ключевое преимущество: станция метро «Нарвская» находится в 7 минутах ходьбы. В пешей доступности сосредоточена вся необходимая инфраструктура: детские сады, школы, поликлиника, торговые центры, театры и вузы. У дома организована свободная парковка. Квартира находится в собственности более пяти лет у одного владельца, полностью оплачена, не имеет обременений и готова к сделке, в том числе с использованием ипотеки. Помогаем с одобрением ипотеки. Это практичное решение для тех, кто ищет уютное жилье в спокойном районе с безупречной логистикой и развитой городской средой.

Рассматривается вариант обмена на недвижимость в Новороссийске или Анапе.

Код пользователя: 178786 Номер в базе: 10843318





Move.ru - вся недвижимость России