

🕒 Создано: 25.03.2026 в 10:47

Обновлено: 25.03.2026 в 10:24

Собственник

79817703072

Санкт-Петербург, Туристская улица, 28к3

35 500 ₽

Санкт-Петербург, Туристская улица, 28к3

Округ

[СПБ, Приморский район](#)

Улица

[улица Туристская](#)

Квартира

Жилая площадь

18 м²

Общая площадь

24 м²

Этаж

24/25

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

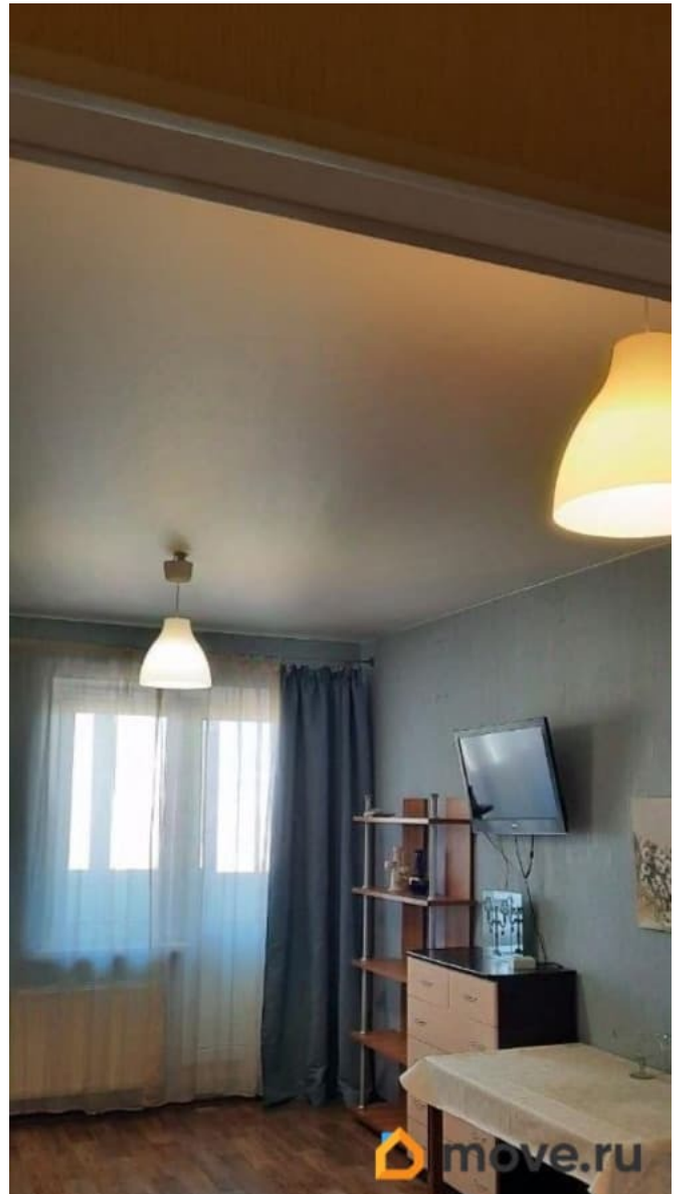
лоджия

лифт, парковка

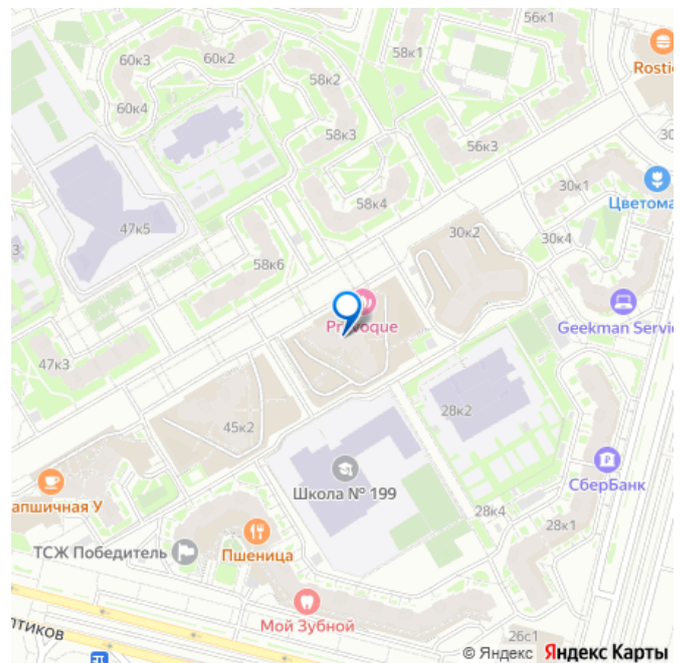
Описание

Предлагается в аренду уютная студия в современном доме 2009 года постройки. Квартира расположена на 24 этаже 25-этажного панельного здания. Общая

для заметок



площадь составляет 24 кв. м, жилая площадь — 18 кв. м. Высокие потолки (2.8 метра) создают ощущение простора. Из окон открывается вид на улицу, а благодаря расположению на высоком этаже, в квартире всегда светло и приятно. В студии сделан косметический ремонт. Квартира полностью меблирована: есть мебель как на кухне, так и в комнате. На кухне установлен холодильник, а в ванной — душевая кабина и стиральная машина, поэтому есть все необходимое для комфортного проживания. Совмещенный санузел оформлен современно и стильно. Дом оборудован тремя пассажирскими и двумя грузовыми лифтами, поэтому можно легко и быстро добраться до квартиры. Для владельцев автомобилей предусмотрена подземная парковка. Район отлично подходит для жизни: поблизости находятся школы, детские сады, клиники и магазины, поэтому все важные объекты инфраструктуры в шаговой доступности. До станции метро «Беговая» пешком можно пройти за 25 минут, что удобно для тех, кто пользуется общественным транспортом. Аренда возможна по договору, без комиссии агентства, поскольку объявление от собственника. Длительность аренды и другие условия обсуждаются при личной встрече. Идеально подойдет для одного-двух человек. Приезжайте на просмотр, чтобы лично оценить все преимущества данной квартиры! Записывайтесь заранее, чтобы выбрать удобное время.





move.ru



move.ru



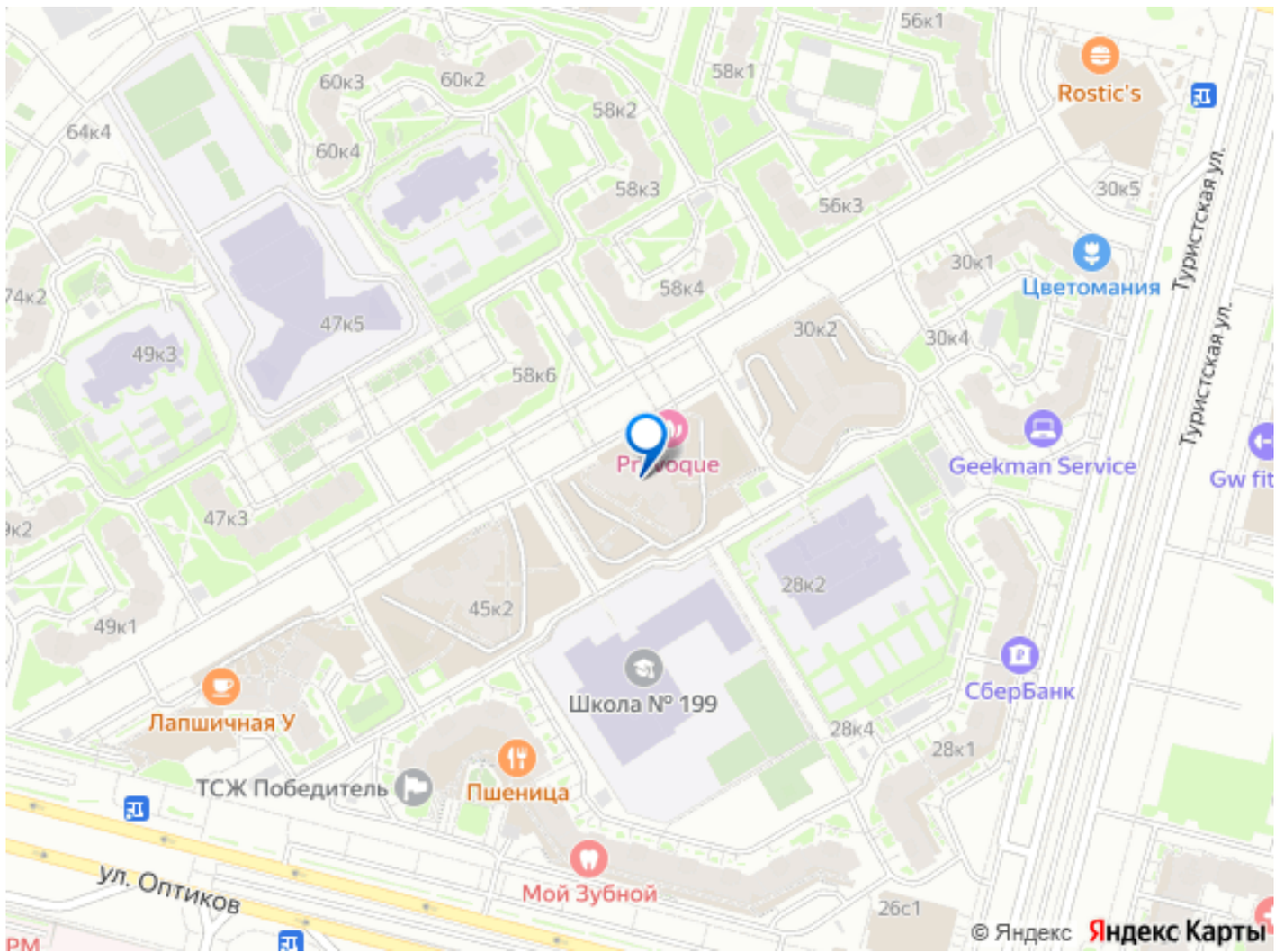
move.ru



move.ru



move.ru



Move.ru - вся недвижимость России