

Создано: 26.02.2026 в 01:46

Обновлено: 28.02.2026 в 01:49

Санкт-Петербург, ш. Пулковское, корп.

8.1

5 650 087 ₹

Санкт-Петербург, ш. Пулковское, корп. 8.1

Улица

[шоссе Пулковское](#)

Квартира

Общая площадь

24.9 м²

Этаж

2/5

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Ремонт

с отделкой

Квартира в новостройке

да

Описание

Продается просторная студия от застройщика в жилом комплексе «Парадный ансамбль» в престижном Московском районе. До метро можно добраться на транспорте всего за 20 минут. Удобная, классическая, функциональная европланировка,

<https://spb.move.ru/objects/9290481544>

**Менеджер отдела продаж,
Петербургская Недвижимость
89251234567**

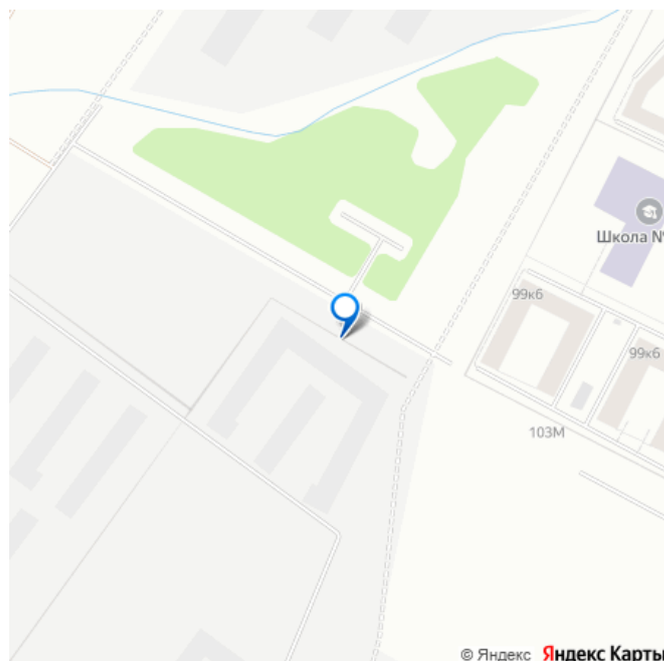
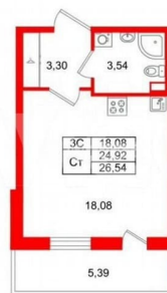
для заметок





Студия, 24.92м²

- Кол-во комнат 1
- Этаж 2 из 5
- Общая площадь 24.92м²
- Жилая площадь 18.08м²
- Срок сдачи I квартал 2028



просторная прихожая 3.3 м?. Общая площадь студии - 24.92 м?, жилая - 18.08 м?, высота потолка 2.77 м. Квартира продается с отделкой «Норд Лайн серый». Что особенного в ЖК «Парадный ансамбль»? •

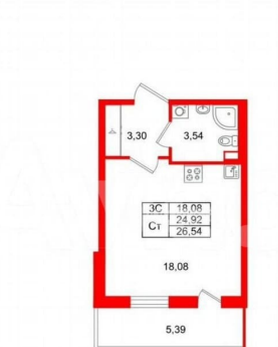
Инновационный Лицей Setl с оригинальной архитектурной концепцией и уникальной образовательной средой • Масштабное малоэтажное строительство в престижном Московском районе • Рекреационные зоны: парадный парк в центре квартала, ручей с собственной набережной, центральная площадь, ресторанный комплекс и пешеходный бульвар • Фасады из керамогранита и кирпича с яркими и акцентными входными группами • Две самые большие площадки Setl Kids и Setl Sport • Уникальные квартиры.High Flat на последних этажах, палисадники у квартир на первом этаже, семейные секции, квартиры с саунами и окном в ванной Парадный ансамбль, paradnyi ansambl, па

Петербургская Недвижимость



Студия, 24.92м²

- Кол-во комнат 1
- Этаж 2 из 5
- Общая площадь 24.92м²
- Жилая площадь 18.08м²
- Срок сдачи 1 квартал 2028

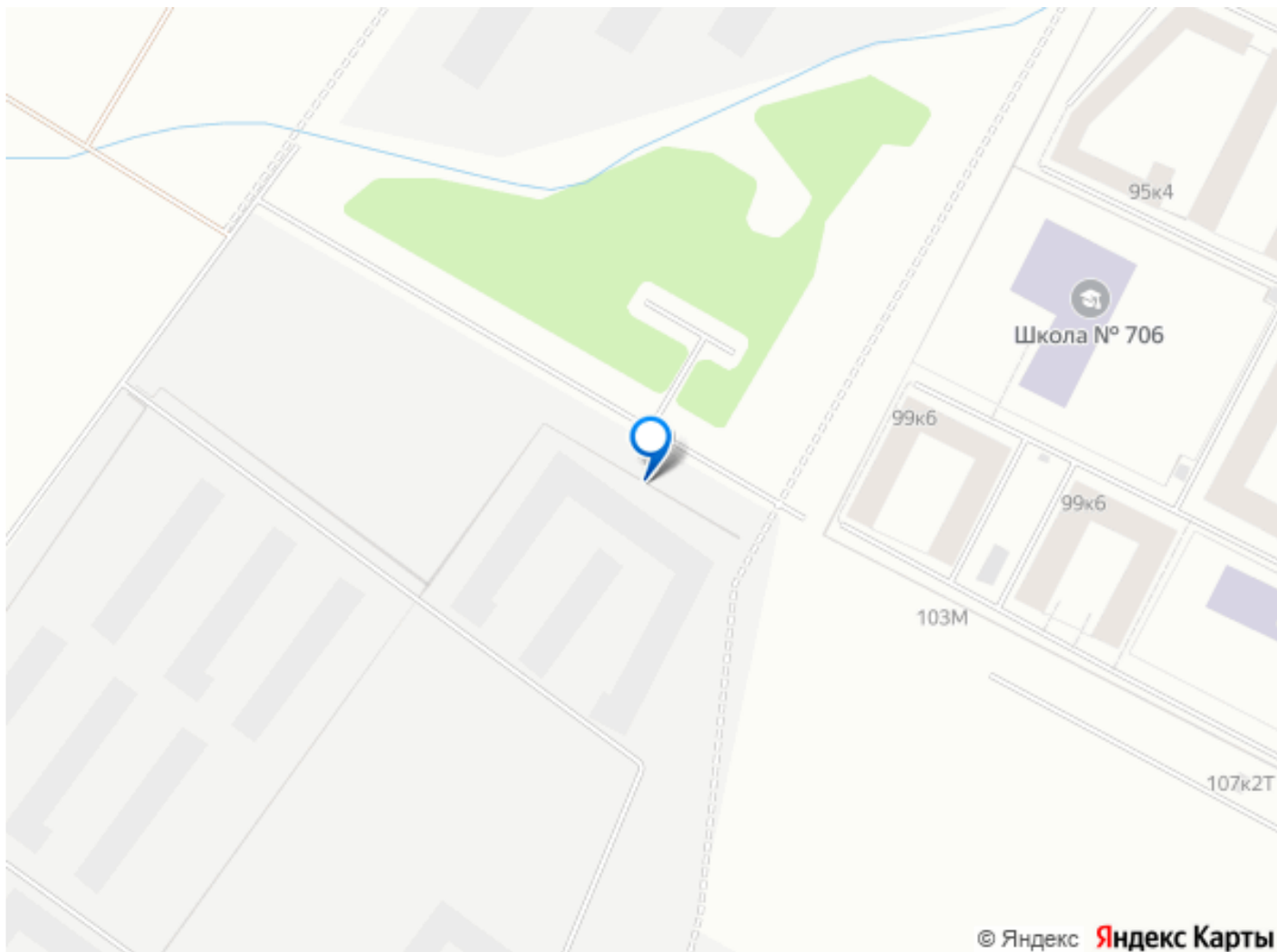




Петербургская Недвижимость

Корпус 8.1 Секция 3

🏠 Этаж	🏠 № Квартиры	🚗 Паркинг	🚇 Метро
2 из 5	82	Да	Московская



Move.ru - вся недвижимость России