

Создано: 17.11.2025 в 12:49

Обновлено: 27.12.2025 в 14:54

<https://spb.move.ru/objects/9286659857>

Агент

79817870058

Санкт-Петербург, Бестужевская улица,
7к2

39 900 ₽

Санкт-Петербург, Бестужевская улица, 7к2

Округ

[СПБ, Калининский район](#)

Улица

[улица Бестужевская](#)

Квартира

Количество комнат

1

Жилая площадь

19.8 м²

Площадь кухни

10.2 м²

Общая площадь

37.9 м²

Этаж

5/25

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

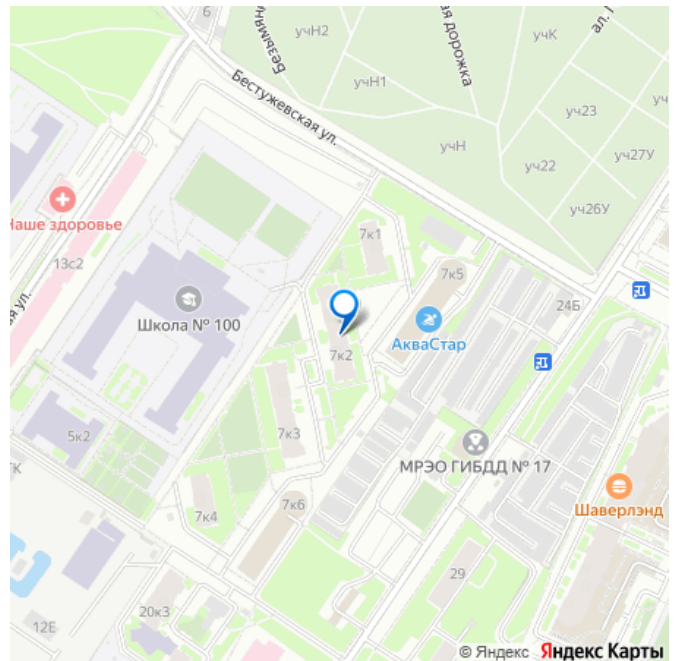
[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

Тип санузла

для заметок



Ремонт

евро

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2017 г.

Заселение с детьми

да

Заселение с животными

да

интернет, мебель, мебель на кухне, стиральная машина,
холодильник, лифт, парковка

Описание

У Вас есть уникальная возможность снимать квартиру в 15 минутах от метро «Лесная» по выгодной цене! О ДОМЕ: Застройщик - ЛСР Год постройки - 2017 Тип дома Монолитный Этажность- 25 О КВАРТИРЕ: Сдается уютная квартира, которая станет идеальным выбором. В квартире есть вся необходимая мебель и техника, что обеспечивает комфорт и готовность к проживанию. Жилой комплекс предлагает современные удобства: подъезды оборудованы комнатами для службы консьержей, а также монтированы системы домофонной связи, видеонаблюдения и автоматической пожарной сигнализации, что гарантирует безопасность и комфорт для жителей. ПРЕИМУЩЕСТВА: В пешей доступности находится торгово-развлекательный комплекс «Европолис», супермаркеты «Метрика», «Карусель», бизнес-центр «Сиан», гимназия, две школы, детская поликлиника. Поблизости

расположено два парка Академика Сахарова и Пионерский. Помимо развитой торгово-социальной инфраструктуры, в районе отлично налажено транспортное сообщение. По Лабораторному проспекту можно выехать на проспект Маршала Блюхера. Рядом выезды на Пискаревский и Гражданский проспекты. ИНФРАСТРУКТУРА: - 15 минут до ст.м. «Лесная» - 25 минут до ст.м. «Петроградская» - 15 минут до ст.м. «Академическая» - 20 минут до центра города. 5 минуты до остановки общественного транспорта. - 5 минут выезд на КАД.

