

🕒 Создано: 21.03.2026 в 12:16

🔄 Обновлено: 05.04.2026 в 14:09

Виктория Фадеева, Виктория Фадеева

79817661623

**Санкт-Петербург, улица Глухая Зеленина,
6**

87 000 ₽

Санкт-Петербург, улица Глухая Зеленина, 6

Округ

[СПБ, Петроградский район](#)

Улица

[улица Глухая Зеленина](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

3 м

Площадь кухни

10 м²

Общая площадь

62 м²

Этаж

10/11

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

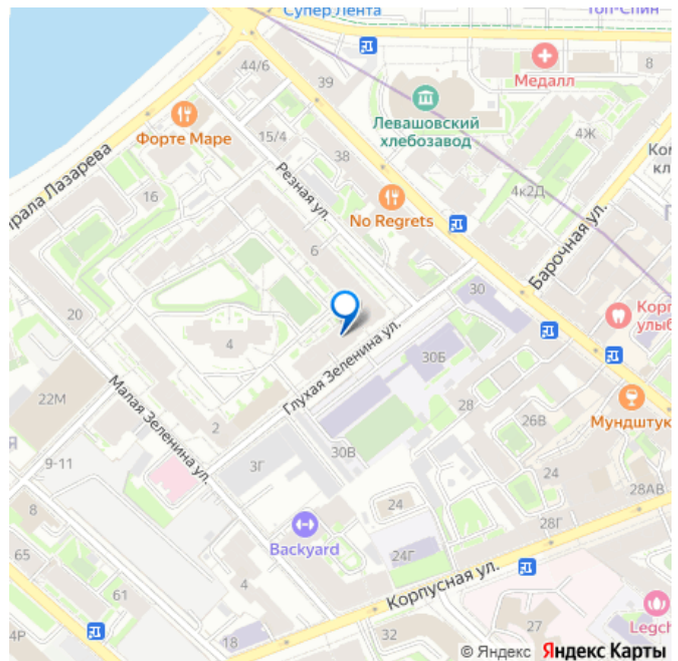
[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

Тип санузла

для заметок



раздельный

Вид из окна

во двор

Ремонт

евро

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2015 г.

Заселение с детьми

да

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

Описание

Предлагаем вашему вниманию 2-х комнатную квартиру в самой престижной части Петроградской стороны в современном доме 2015 года постройки. ЖК «Классика» комплекс домов построенных по кирпично-монолитной технологии. Территория ограждена и обеспечена круглосуточной охраной с системой видеомониторинга. Ухоженные парадные. Двухсторонний выход на улицу. Есть подземный паркинг. При необходимости есть платные места. На территории расположены детский сад, магазины, медицинские центры, салоны красоты, рестораны, пункт выдачи заказов. Во дворе есть детская площадка. В районе много зелени, водных просторов и развитая инфраструктура. В двух минутах от комплекса прогулочная набережная Малой Невки. В шаговой доступности парки Крестовского и Каменного островов. Государственные школы и сады в

непосредственной близости. На автомобиле легко добраться в любой район города. Метро находится в 10 минутах пешком. Общая площадь 62 кв.м. + большая застекленная лоджия 6 кв.м. Комнаты изолированные 17+15 кв.м. Кухня 10 кв.м. Окна выходят во двор. Юго-восток. Высокие потолки 3 м. Коридор с продуманным хранением. Встроенные шкафы во всю стену. Санузел отдельный. Отдельное место хранения с предбанником. Для пары. Для семьи. Можно с ребенком школьного возраста. Без животных. Просмотры по договоренности.

