

Создано: 07.12.2025 в 00:57

Обновлено: 07.02.2026 в 23:40

<https://spb.move.ru/objects/9287206778>

Инна Орлова, Golden Home

79112763898

Санкт-Петербург, Белоостровская улица, 10к2

83 000 ₽

Санкт-Петербург, Белоостровская улица, 10к2

Округ

[СПБ, Приморский район](#)

Улица

[улица Белоостровская](#)

Квартира

Количество комнат

1

Жилая площадь

14.3 м²

Площадь кухни

9 м²

Общая площадь

35.7 м²

Этаж

11/14



Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

Тип санузла

совмещенный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

дизайнерский

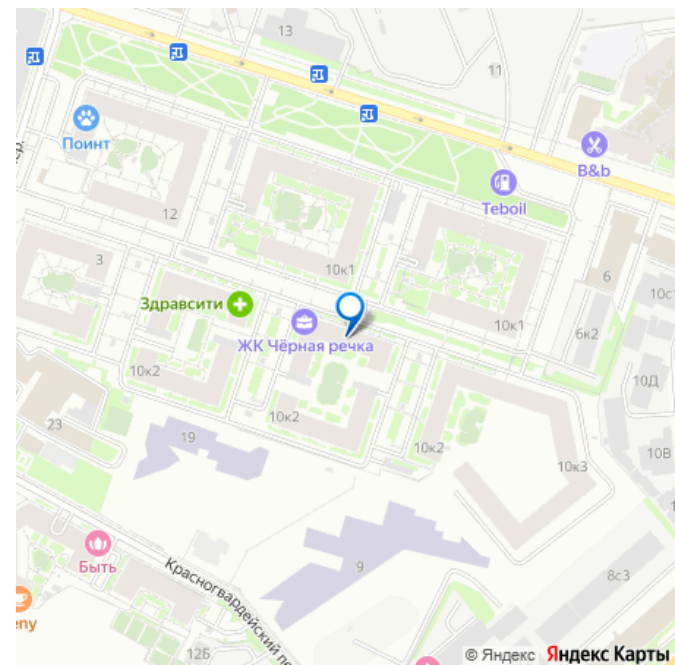
Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2023 г.

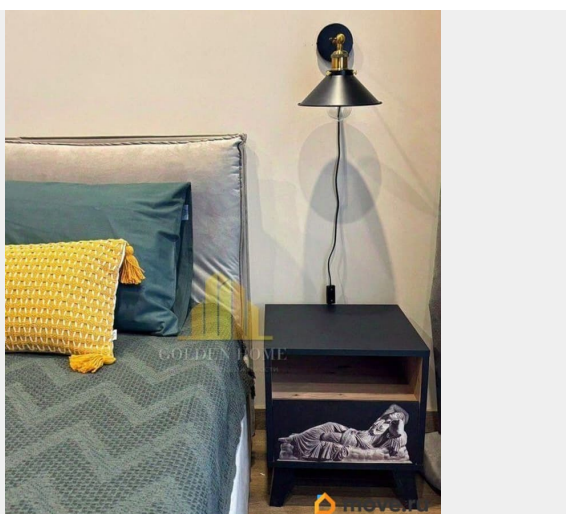
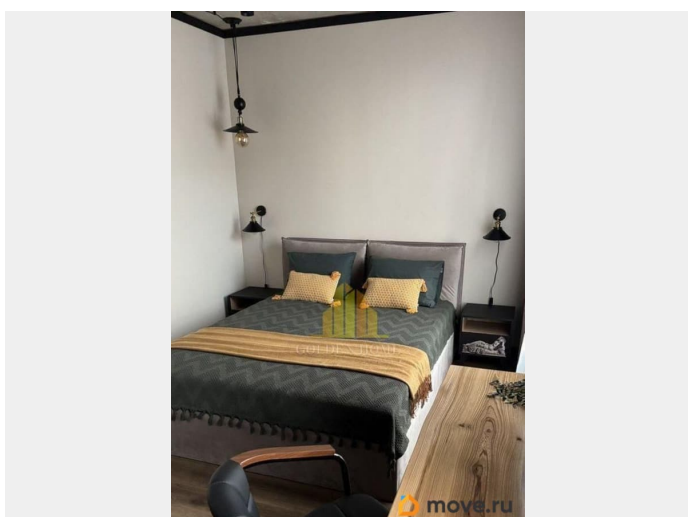
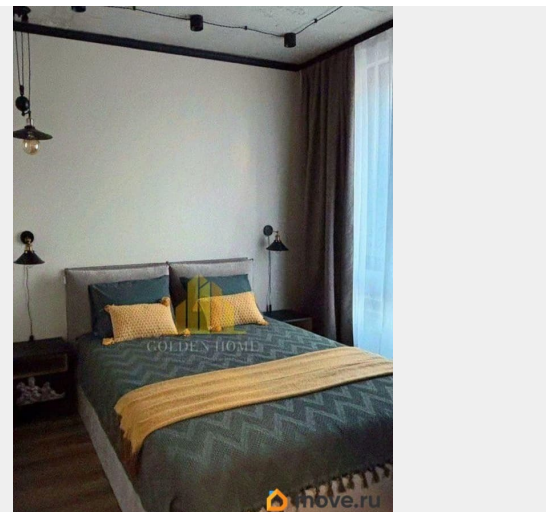
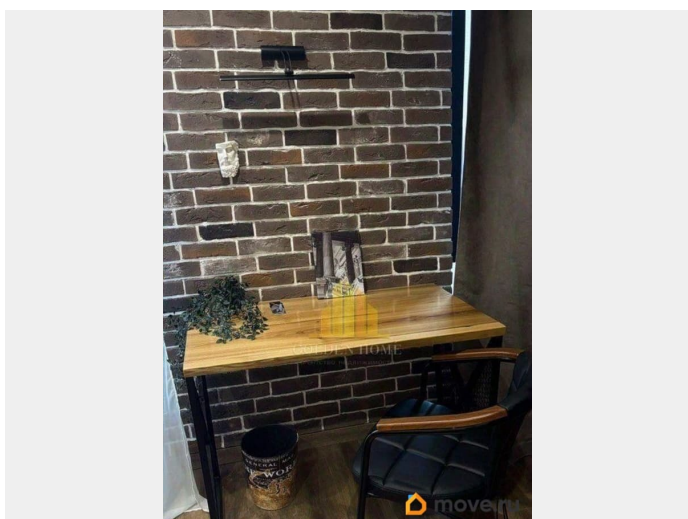
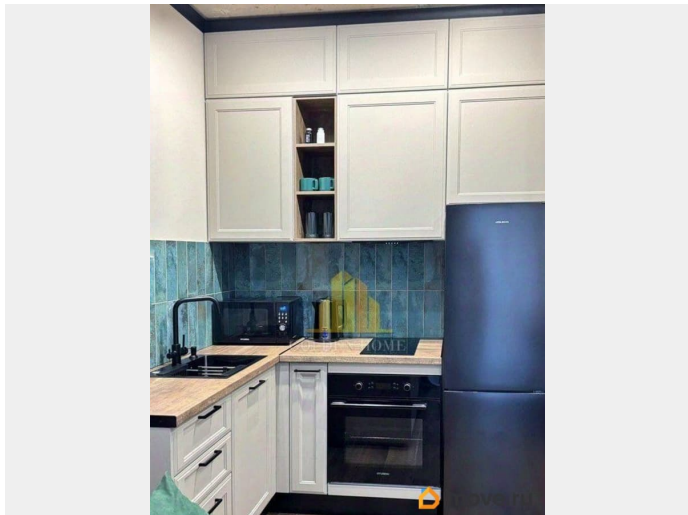
интернет, мебель, мебель на кухне, стиральная машина, холодильник, лифт, парковка

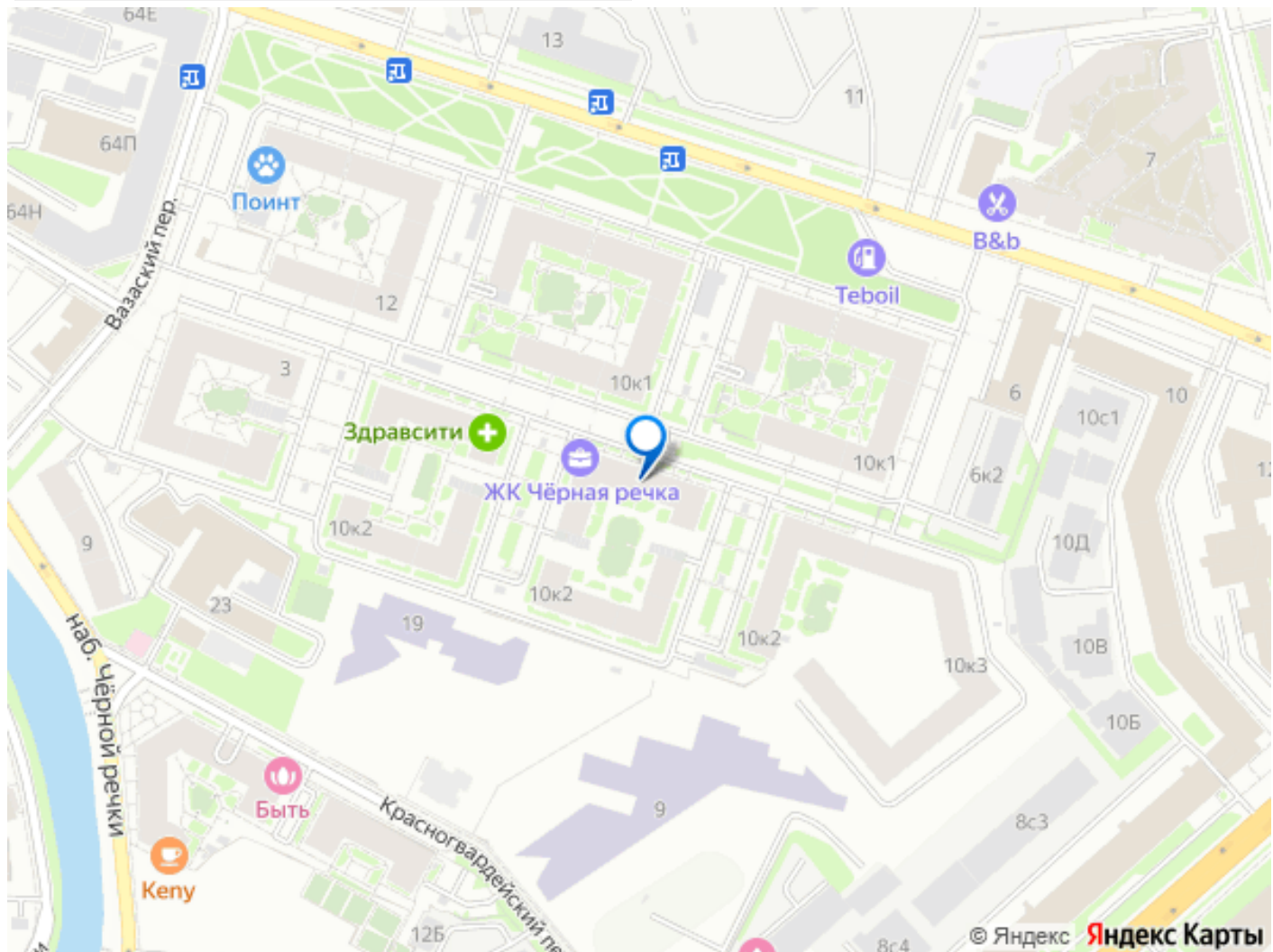


Описание

id:949. Предлагается в аренду на длительный срок светлая и стильная квартира в жилом комплексе «Черная речка». Выполнена дизайнерский ремонт. Благодаря грамотной планировке, квартира очень комфортная и удобная. Полностью меблирована и технически оснащена. В вашем распоряжении: холодильник Holberg, духовой шкаф, электрическая плита и микроволновая печь Hyundai, электрический чайник, стиральная машина и многое другое. Подземный паркинг. Территория жилого комплекса оснащена видеонаблюдением. Во дворе есть современная детская площадка, комфортные дорожки и зоны отдыха, а также места для хранения велосипедов. Развитая инфраструктура района обеспечивает жителям высокий уровень комфорта. Здесь есть всё необходимое для повседневной жизни: детские сады, школы, магазины и другие важные учреждения. Все достопримечательности в шаговой доступности. Строгановский парк, Сад

Александра Матросова и др. Удобная транспортная развязка. До станций метро «Лесная» и «Чёрная речка» — 1015 минут пешком. За 20 минут можно добраться до Петроградского острова. Рядом есть автобусные остановки, а торгово-развлекательный комплекс «Европолис» находится в 1520 минутах ходьбы.





Move.ru - вся недвижимость России