

Создано: 27.10.2025 в 14:28

Обновлено: 16.01.2026 в 12:50

<https://spb.move.ru/objects/9287181653>

Агент

79817855507

Санкт-Петербург, Уральская улица, 25

45 000 ₽

Санкт-Петербург, Уральская улица, 25

Округ

[СПБ, Василеостровский район](#)

Улица

[улица Уральская](#)



Квартира

Общая площадь

27 м²

Этаж

2/12

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

Тип санузла

совмещенный

Ремонт

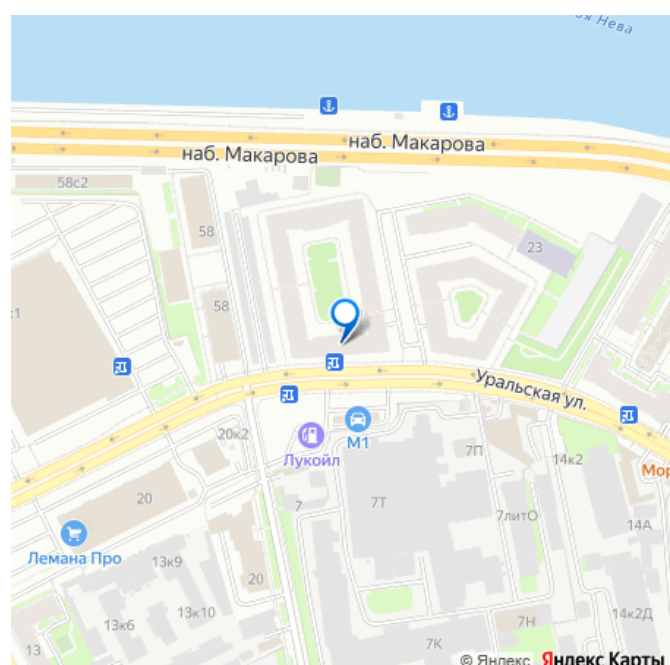
дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2024 г.



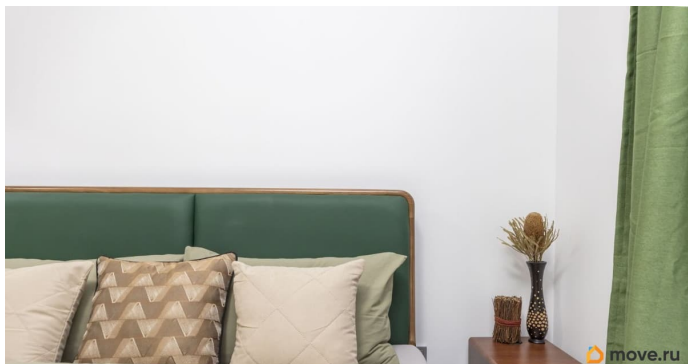
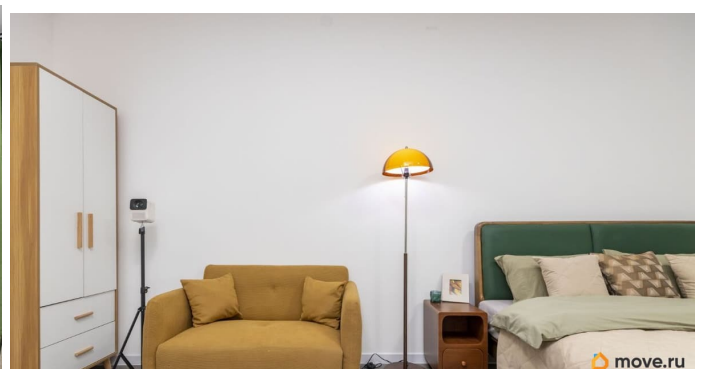
да

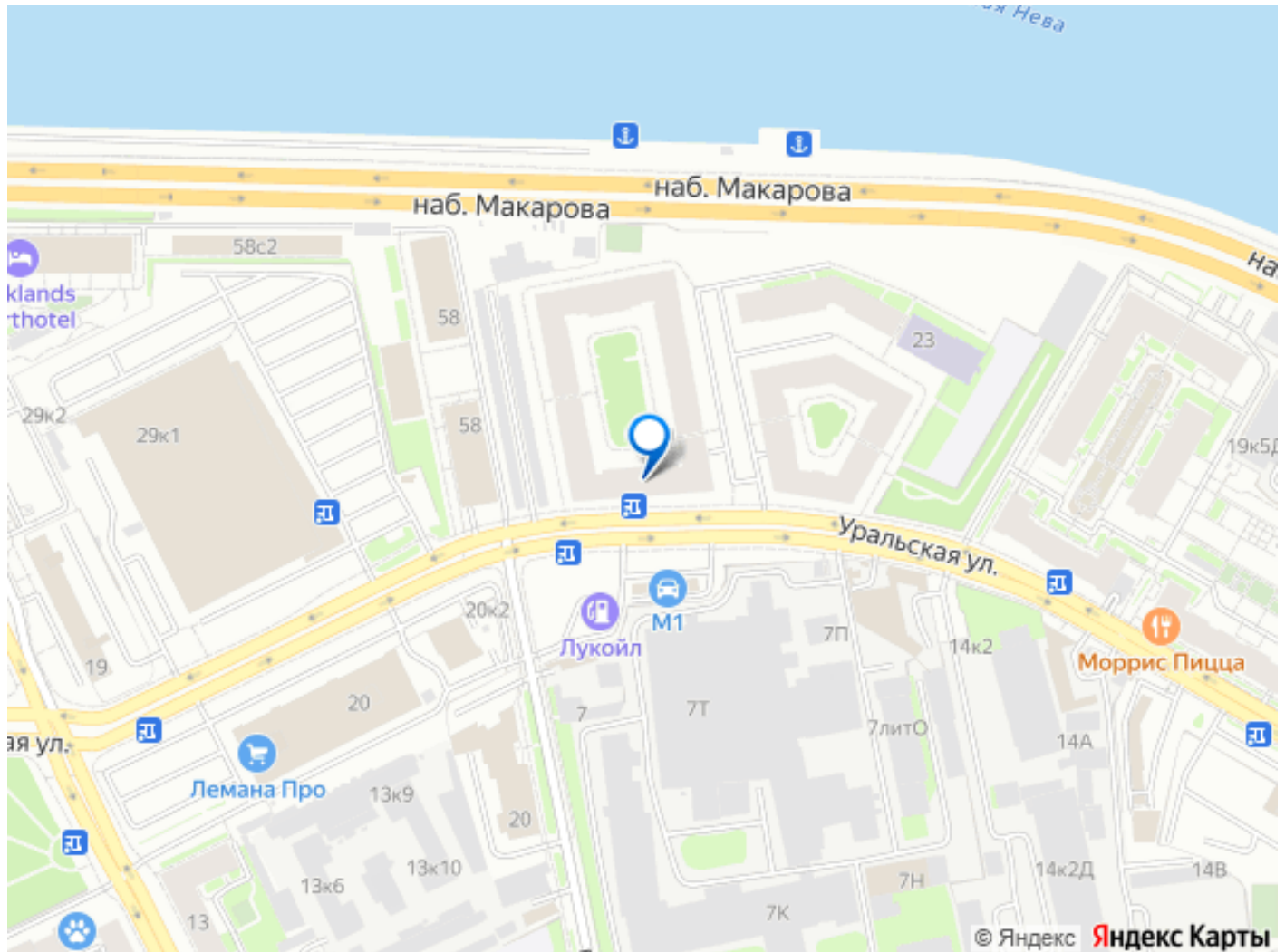
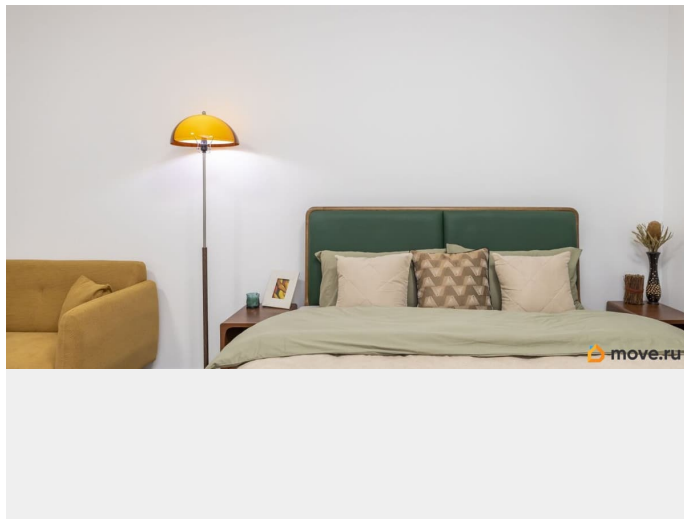
интернет, мебель, мебель на кухне, телевизор, стиральная машина, холодильник, лифт

Описание

Сдается стильная студия площадью 27 кв. м в новом доме, построенном в 2024 году. Квартира расположена на 2 этаже 12-этажного здания. Из окон открывается вид на тихий двор, что обеспечит вам спокойствие и уют. До метро можно дойти пешком всего за 15 -20 минут. Интерьер студии выполнен в дизайнерском стиле, что создает атмосферу современности и комфорта. В квартире есть все необходимое для жизни: удобная мебель как на кухне, так и в комнате. Встроенная техника включает в себя холодильник, телевизор, варочную поверхность и стиральную машину. В санузле установлена современная душевая кабина, а наличие лоджии добавляет дополнительное пространство для отдыха. Дом оснащен всеми необходимыми удобствами для комфортного проживания. В вашем распоряжении пассажирский и грузовой лифты. Район, в котором находится квартира, обладает развитой инфраструктурой. В шаговой доступности расположены школы и детские сады, что будет удобно для семей с детьми. Также рядом есть магазины, где можно приобрести все необходимое для повседневной жизни. Условия сделки просты и прозрачны. Важно отметить, что квартира подходит как для одного человека, так и для пары. Приглашаем вас на просмотр этой уютной студии. Свяжитесь с нами, чтобы записаться на удобное для вас время. Не упустите возможность арендовать квартиру

своей мечты!





Move.ru - вся недвижимость России