

Создано: 12.09.2023 в 23:34

Обновлено: 23.12.2025 в 15:01

Санкт-Петербург, проспект  
Авиаконструкторов, 54

**90 000 ₽**

Санкт-Петербург, проспект Авиаконструкторов, 54

Округ

[СПБ, Приморский район](#)

Улица

[проспект Авиаконструкторов](#)

## Квартира

Количество комнат

2

Общая площадь

58 м<sup>2</sup>

Этаж

5/12

## Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

балкон

Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

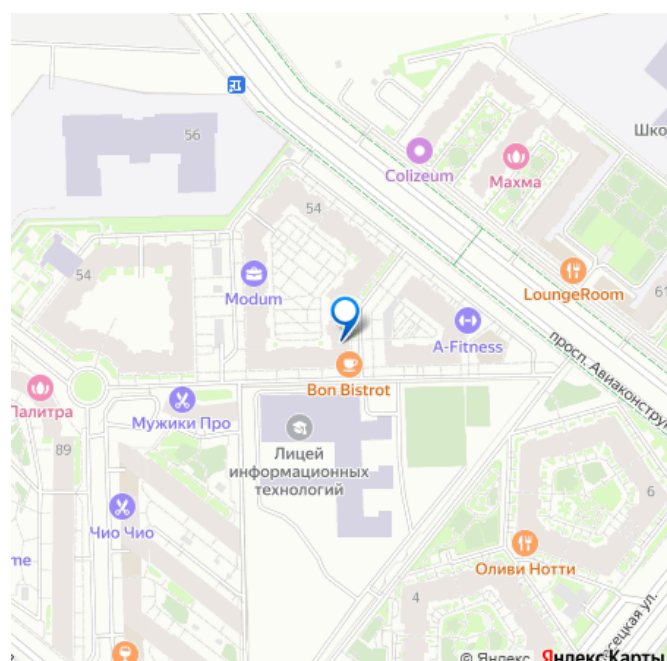
Год сдачи

<https://spb.move.ru/objects/9286809586>

Собственник

**79893369838, 7981854  
6335**

для заметок



2022 г.

Заселение с детьми

да

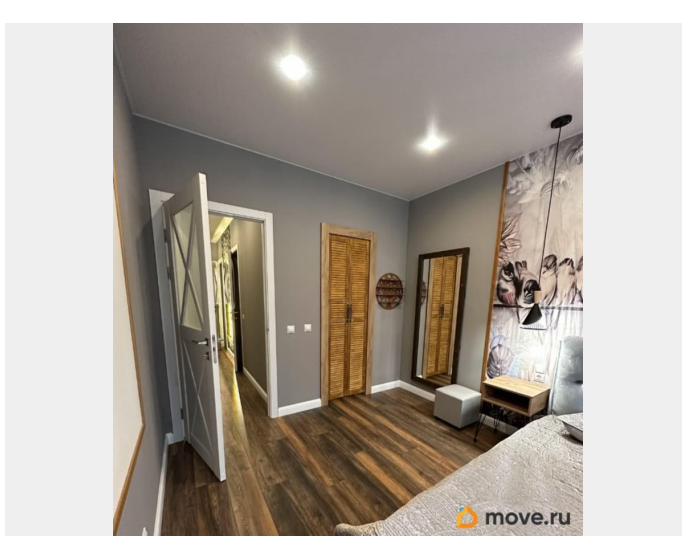
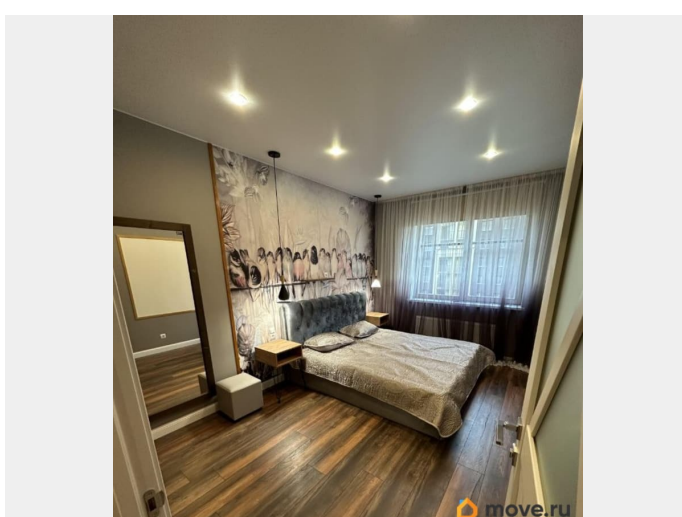
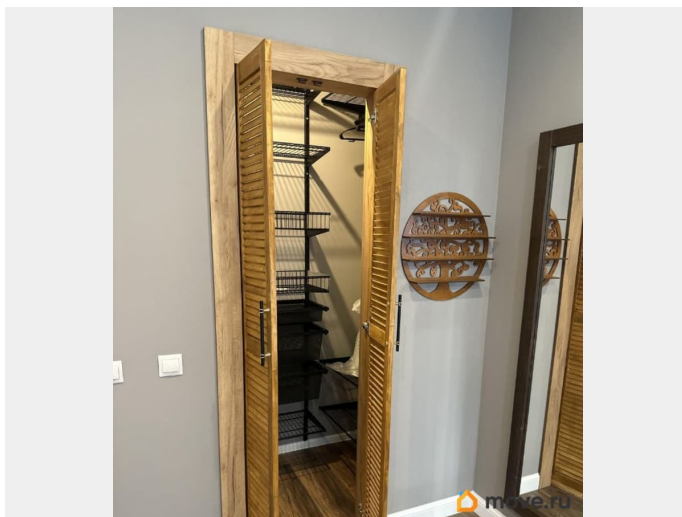
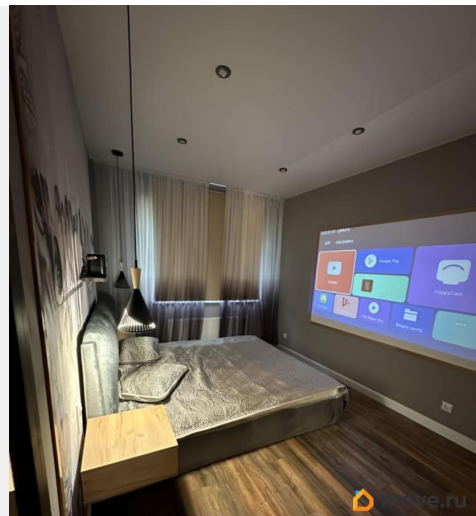
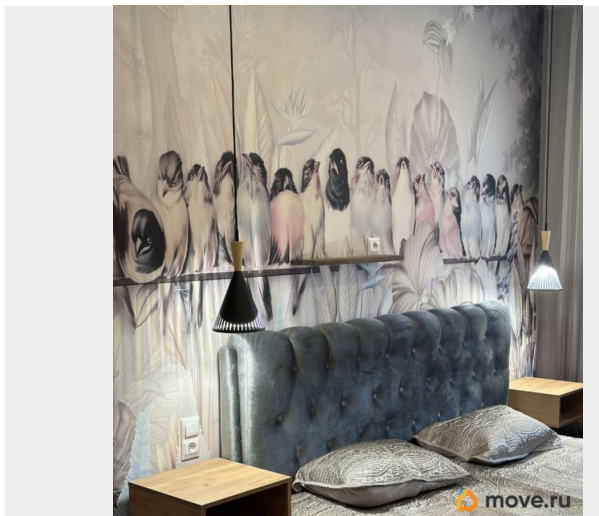
Заселение с животными

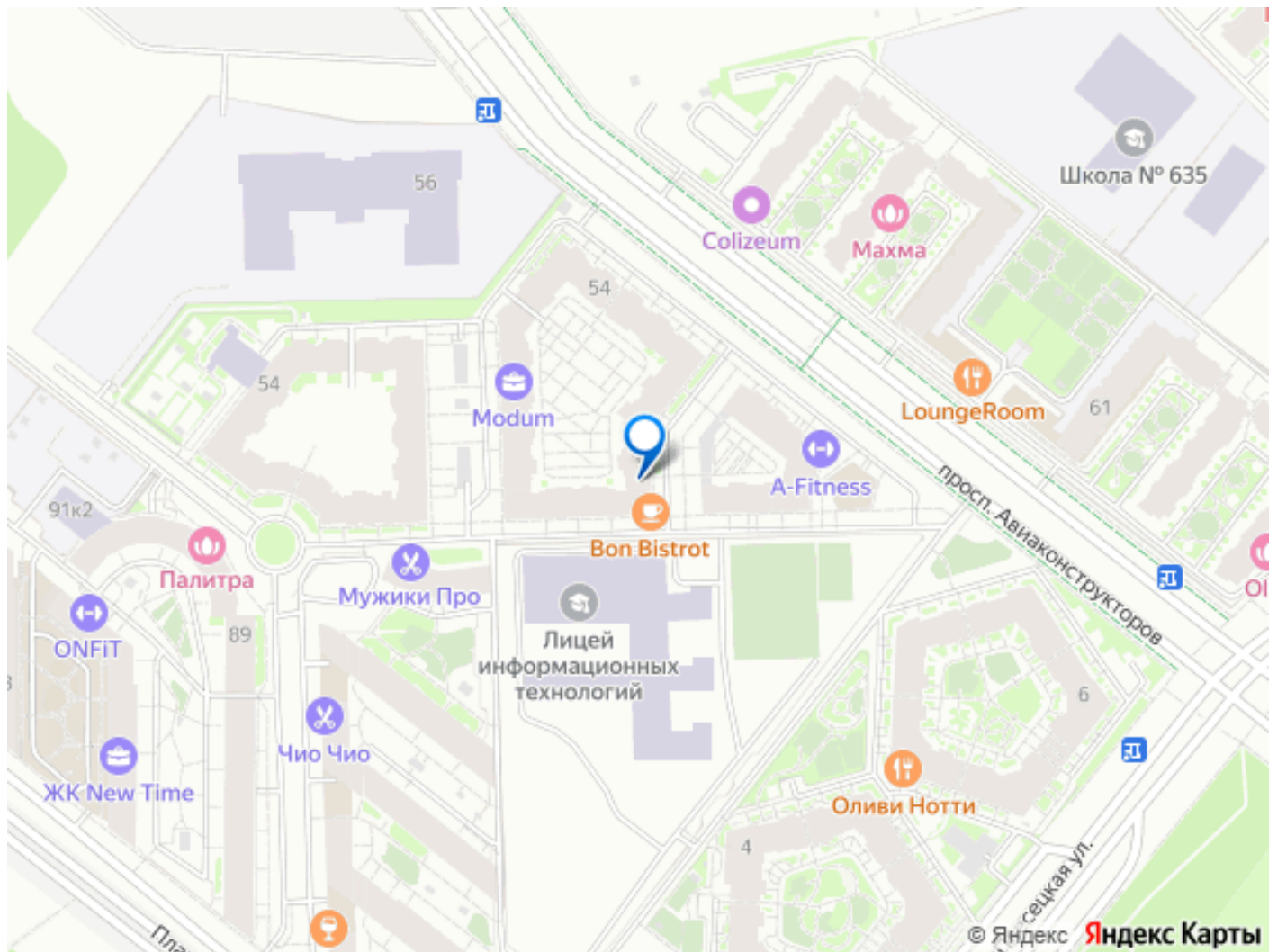
да

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

## **Описание**

Сдается стильная квартира люкс в новом доме ЖК Modum (ул. Авиаконструкторов 54, Санкт-Петербург), метро Комендантский проспект. По всем вопросам пишите здесь или WA Квартира рассчитана на 1-4 человека. Спальня: 2x спальная кровать (180\*200), гардеробная, блэкаут-шторы, проектор, вид во двор. Гостиная: диван-кровать (150\*200), рабочий стол, торшер, проектор. Просторная кухня-столовая соединена с балконом с全景ным остеклением. Кухня полностью оборудована: СВЧ-печь, духовой шкаф, холодильник, посудомоечная машина, фильтр для воды, чайник, телевизор, посуда, бокалы, кружки, посуда для готовки, приборы, таблетки для посудомойки, принадлежности для уборки. Раздельный санузел: ванная, стиральная машина. В квартире есть абсолютно всё: полотенца, порошок, тряпки, губки, постельное белье, одеяла, подушки, гель для душа, шампунь. Переносной проектор с хорошим качеством (подключение через WiFi), специальные экраны в гостиной и спальне, жалюзи блэкаут в гостиной и спальне. В столовой телевизор 50 диагональ. Не предназначена для вечеринок, больших компаний, крупных домашних животных. Квартира сделана с душой и ждёт своего постоянного жильца.





Move.ru - вся недвижимость России