

Создано: 15.05.2025 в 11:08

Обновлено: 14.02.2026 в 15:46

<https://spb.move.ru/objects/9279212297>

Анна Ромашова, PLEADA

79812268144

Санкт-Петербург, улица Салова, 61

6 890 000 ₽

Санкт-Петербург, улица Салова, 61

Округ

[СПБ, Фрунзенский район](#)

Улица

[улица Салова](#)

Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

2.75 м

Жилая площадь

18.7 м²

Площадь кухни

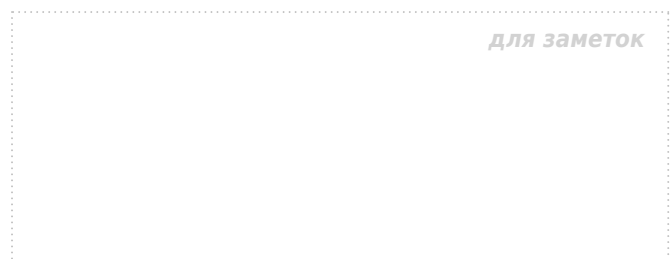
5 м²

Общая площадь

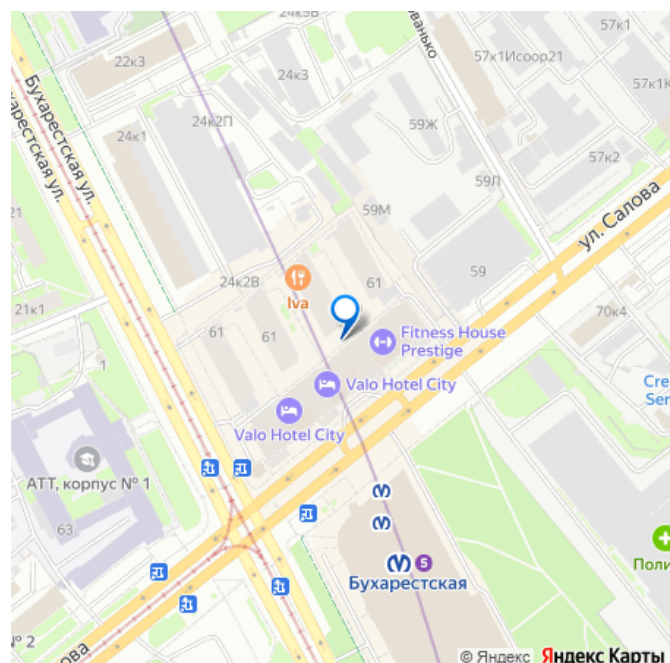
28.7 м²

Этаж

8/18



 move.ru



Детали объекта

Тип сделки

[Продам](#)

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

[Лоджия](#)

Тип санузла

совмещенный

Вид из окна

во двор

Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

3 квартал 2019 г.

лифт

Описание

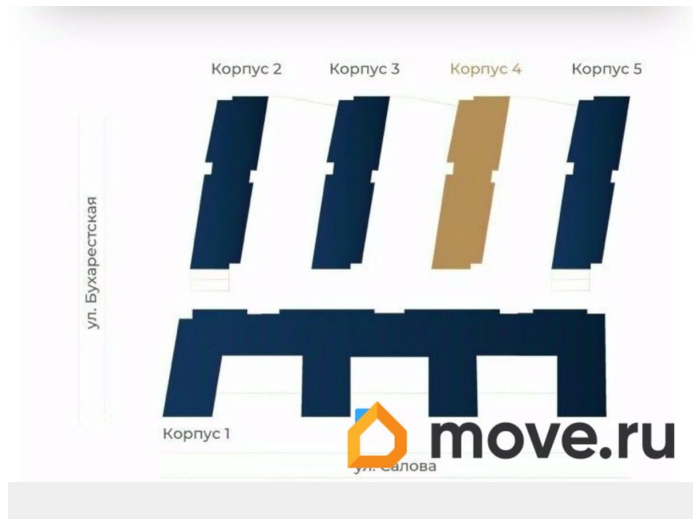
Арт. 82363559. Предлагается стильная квартира-студия с современной отделкой «под ключ» в апарт-комплексе VALO. Объект полностью меблирован и оснащен техникой. Подходит ТОЛЬКО ДЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ (график доходности вышлем по требованию)

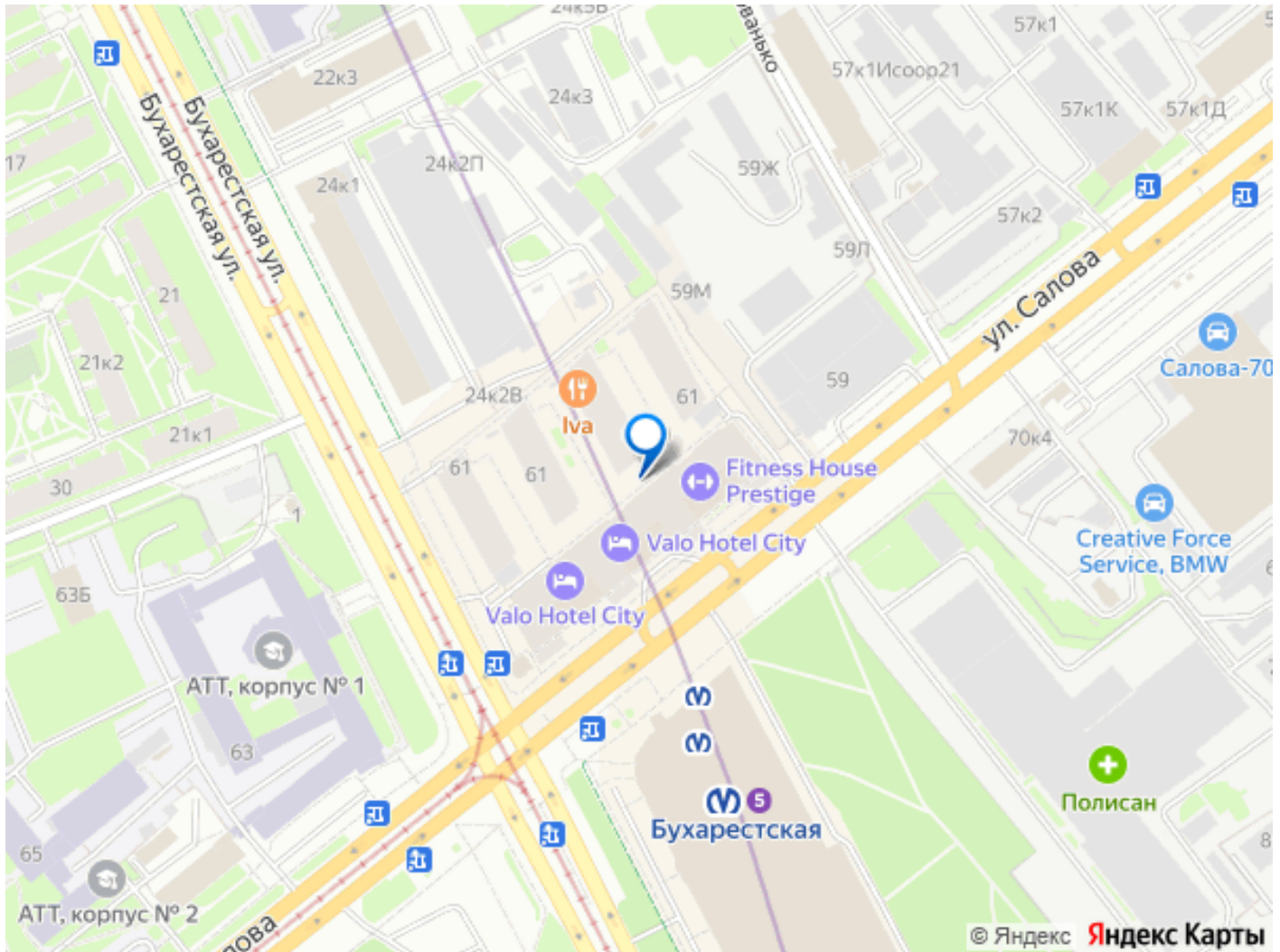
Преимущества локации: - 2 минуты от станции метро «Бухарестская»; - Рядом ТРЦ, фитнес-центры, аптеки, зоны отдыха и парки; - Удобная транспортная развязка.

Особенности комплекса: - Премиальный сервис; - Двухуровневый ресторан с террасой от Ginza Project; - Закрытая территория с паркингом, фитнес-залом и лобби-зоной; - Профессиональный клининг и управление активами. Инвестиционные выгоды: -

Готовый доход: юнит давно сдаётся; - Автоматизированная аренда: управляющая компания берет на себя все заботы; Не упустите шанс стать владельцем актива бизнес-класса! Звоните! Быстро выйдем на сделку! *** Экспертное Бюро Недвижимости PLEADA! Решаем все вопросы с покупкой и продажей недвижимости в Санкт-

Петербурге. В чем преимущества продажи квартиры вместе с PLEADA: - Оценка в вашу пользу. Оценим стоимость жилья и подскажем, как сделать квартиру привлекательнее для покупателей. - Поиск мотивированных клиентов - Юридическое сопровождение - Многолетний опыт и уникальные знания Ваша мечта о новой квартире работа экспертов PLEADA





Move.ru - вся недвижимость России