

🕒 Создано: 29.10.2025 в 15:17

Обновлено: 12.02.2026 в 17:28

Москва, Автомобильный проезд, 4

12 690 160 ₺

Москва, Автомобильный проезд, 4

Округ

[ЮВАО, Нижегородский район](#)

Улица

[проезд Автомобильный](#)

Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

3 м

Общая площадь

24.8 м²

Этаж

11/21

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Квартира в новостройке

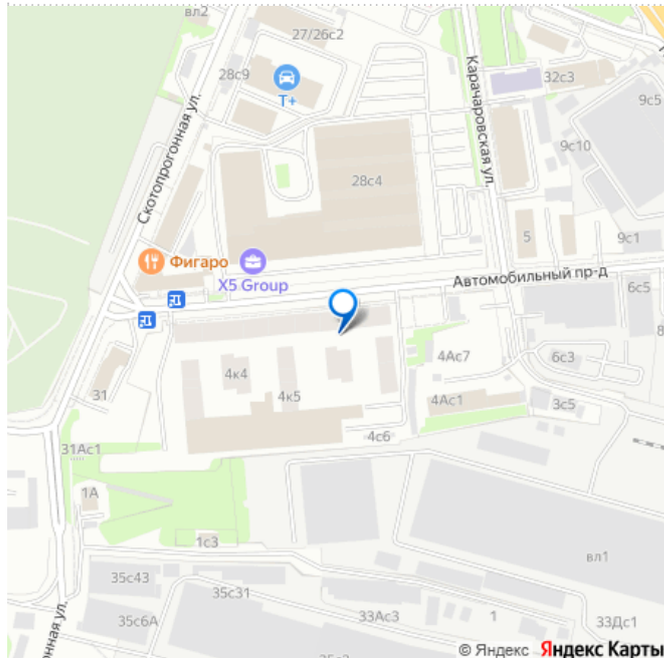
да

Год сдачи

2 квартал 2025 г.

Описание

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Продаётся студия-апартаменты в сданном доме (Корпус 6), срок сдачи: II-кв. 2025, общей площадью 24.8 кв.м., на 11 этаже.

N`ice Loft - первый апарт-комплекс в России, представляющий собой полноценный спортивный кластер. Он станет точкой притяжения и сосредоточения спортивной жизни мегаполиса. Спорт и авторская архитектура выступят вместе на одном поле, чтобы возродить спортивные школы мирового уровня, детские команды во главе с авторитетным тренерским составом и заложить фундамент для новых достижений и ярких побед. Здесь центр притяжения ледовый комплекс с двумя круглогодичными тренировочными площадками и раздевалками с высококачественным оборудованием, сауной и зонами отдыха. Здесь есть все: тренажерные и гимнастические залы, зал общей физической и специализированной хоккейной подготовки, залы групповых занятий, универсальный зал для тенниса, волейбола и баскетбола, а также залы для сквоша. Мы создали этот проект с нуля, взяв самые лучшие решения, присущие лофтам - от высоких потолков и больших окон до свободных планировок. Здесь - нестандартная пластичная архитектура: угловое остекление, клинкерный кирпич и алюминиевые панели, сочетания разных материалов, цветов и фактур. Игра света и теней создают динамический 3D-эффект, из-за которого фасады выглядят почти как полотна ткани. N`ice Loft занял стратегически выгодную позицию для захватывающей динамичной игры - сразу за апарт-комплексом проходит граница центрального административного округа. В окружении N`ice Loft находится сразу несколько парков. Главный из них - Таганский парк - одна из

