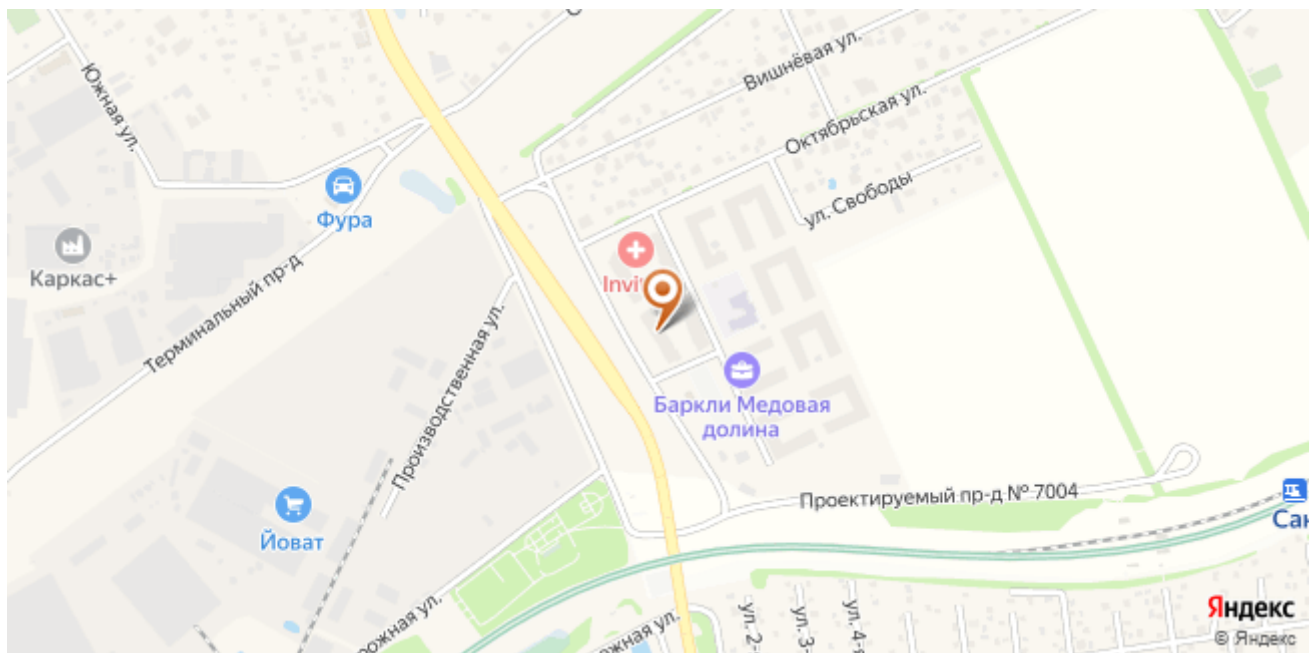


Купить студию, 26.7 м²

 Медовая Долина ул., 4

Комнат:	9	6 100 000 руб.
Этаж:	4 из 7	228 464 руб./м ²
Площадь:	26.7 м ²	
Жилая:	14.7 м ²	
Кухня:	5 м ²	ID: 26203286

Тип сделки	Продажа
Тип продажи	Свободная
Новостройка	Да
Год постройки	2021
Тип здания	Кирпичный
Высота потолков, м	2.8 м
Лифт	Да
Возможна ипотека	Да



Дополнительная информация

Арт. 26203286

В продаже студия в НОВОЙ МОСКВЕ!

Студия общей площадью 27 кв.м "в ЖК комфорт-класса "BARKLI Медовая Долина". Без отделки. Окна выходят в тихий благоустроенный двор. Дом монолитно- кирпичный, 2021 года. Фасад- облицовочный кирпич. Сдан, ключи на руках. На благоустроенной территории комплекса есть все необходимое для жизни и отдыха. Внутренние дворы функционально зонированы. Большое внимание уделено спорту: есть тренажеры для воркаута, велодорожки и зоны для бега. Для детей разных возрастов предусмотрены комфортные и безопасные игровые площадки, для взрослых зоны отдыха. Для домашних любимцев есть специально отведенная площадка.

Преимущества:

- Тихое место с развитой инфраструктурой в Новой Москве
- гостевая парковка + реально широкие дворы для парковки
- Собственный ландшафтный двор-парк в 1 га
- Станция четвертого Московского центрального диаметра (МЦД-4) Санино расположена всего в нескольких минутах пешком от жилого комплекса Баркли Медовая долина. (500 м сел и поехал через и 30 мин в центре Москвы)
- До МКАД 17 минут (12 км)
- Прописка и регистрация г. Москва
- Продажа от собственника (студия полностью оплачена, без использования мат. капитала, ипотеки и кредитов в банке)
- Выезд на две магистрали М1 (Минка) или М3 (Киевка) в любом направлении без пробок
- Один из самых тихих и экологически чистых районов Новой Москвы и Подмосковья (Киевское и Минское шоссе, Первомайское, Власово, Соколово)
- Артезианская вода из скважины (считается самой чистой в пределах новой Москвы)
- Магазины и аптеки в самом ЖК в соседних домах Комплекса
- Реальный обжитой комплекс с развитой инфраструктурой

Быстрый выход на сделку! Звоните!

Фотографии

