

Создано: 26.11.2025 в 10:55

Обновлено: 31.01.2026 в 10:48

<https://move.ru/objects/9286874110>

MOVE Брокер, ГК Самолет. Москва

+7 (495) 127-65-74

Москва, деревня Богданиха, 10.1

11 299 477 ₽

Москва, деревня Богданиха, 10.1

Округ

[ЮАО, район Орехово-Борисово Южное](#)



для заметок

Квартира

Количество комнат

3

Высота потолков

2.95 м

Жилая площадь

32.72 м²

Площадь кухни

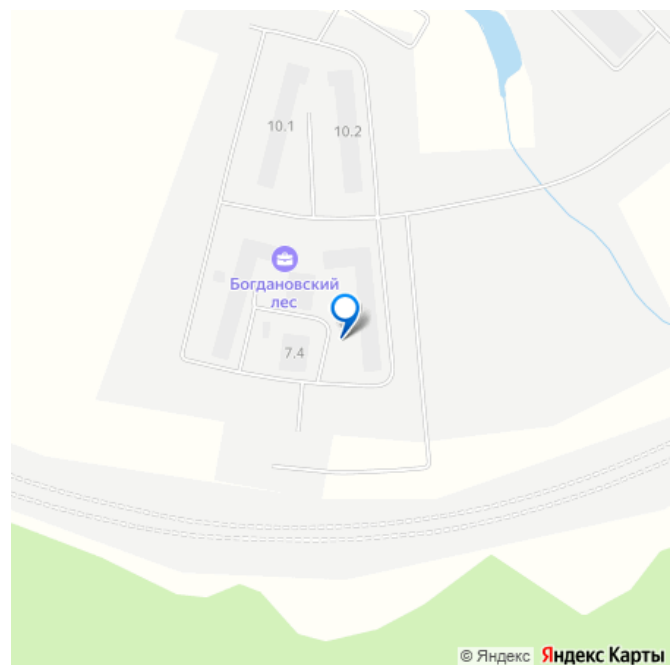
19.02 м²

Общая площадь

71.75 м²

Этаж

12/12



Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Квартира в новостройке

да

Покупка в ипотеку

да

Описание

Квартира в ЖК Богдановский лес, очередь 1
(застройщик ГК Самолет. Москва)

расположенном в районе ГО Ленинский, МО.

Высота потолков 2.95 м. Площадь комнат

10.67 кв.м. + 11.21 кв.м. + 10.84 кв.м. Общая
площадь балконов/лоджий 2.2 кв.м.

Возможна военная ипотека. Неподалёку
расположены станции метро Домодедовская.

Данный жилой комплекс — современный
проект ГК Самолет,озведенный по
технологии кирпично-монолитного
строительства с фасадами, облицованными
кирпичом. Первые этажи отведены под
коммерческие помещения. В проекте
представлено множество планировочных
решений — от студий до просторных 4х-
комнатных квартир. Лоты сдаются с чистовой
отделкой, увеличенными окнами с угловым
остеклением, высотой потолков 3 метра.

Территория комплекса благоустроена и
закрыта от автомобилей. Имеются площадки
для воркаута, игр в баскетбол и пинг-понг,
велодорожки, бульвар для неспешных
прогулок, поликлиника, физкультурно-
оздоровительный комплекс и торгово-
развлекательный центр. На территории
комплекса есть 4 детских сада, школа и
поликлиника. Для автовладельцев

предусмотрены многоуровневые паркинги.

Жилой комплекс расположен в окружении
зеленых зон, в районе с хорошо развитой
инфраструктурой. В пешей доступности от
комплекса находятся продовольственные
магазины, аптеки, кафе и рестораны. До
метро «Домодедовская» дорога на
автомобиле занимает 30 минут.

☒

☒

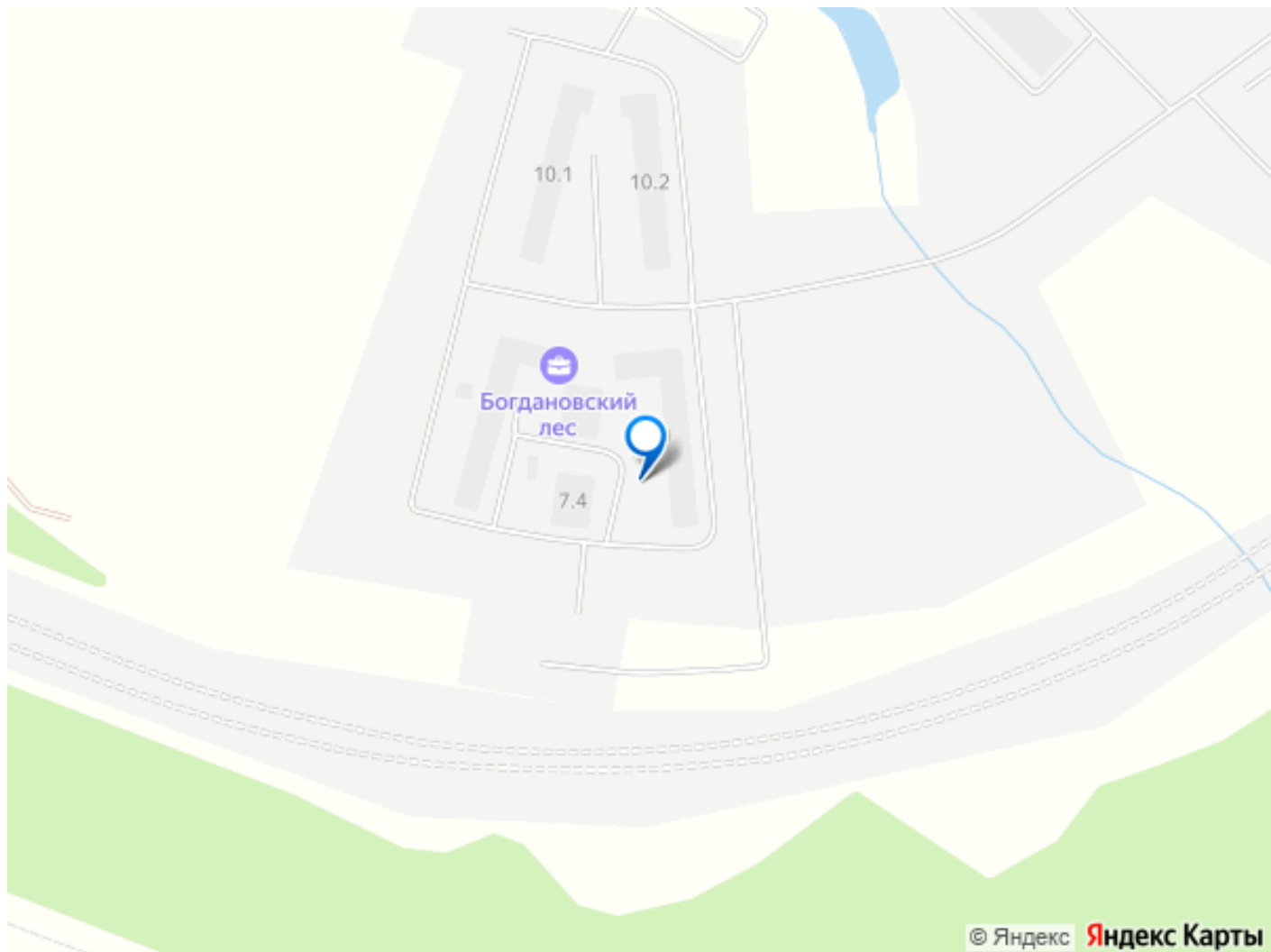
☒

☒

☒

☒

☒



© Яндекс **Яндекс Карты**

Move.ru - вся недвижимость России