

🕒 Создано: 30.08.2025 в 15:40

Обновлено: 26.11.2025 в 15:15

Москва, Боровское шоссе, 2к2

22 500 000 ₽

Москва, Боровское шоссе, 2к2

Округ

[ЗАО, район Солнцево](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

2.6 м

Жилая площадь

23.8 м²

Площадь кухни

22.9 м²

Общая площадь

61 м²

Этаж

8/14

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

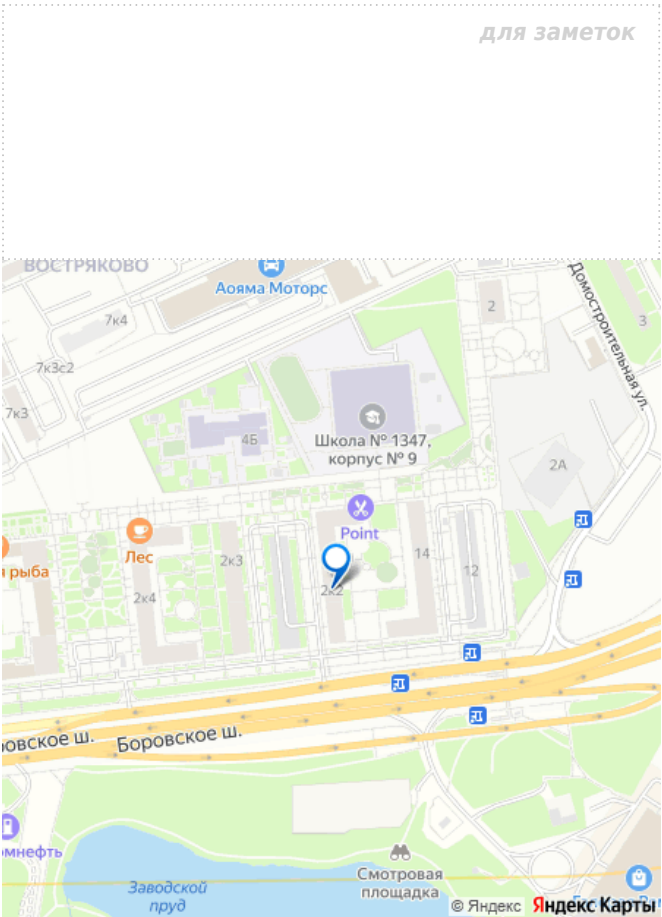
[Квартиры](#)

Тип балкона

балкон

Тип санузла

раздельный



Вид из окна

на улицу

Ремонт

косметический

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

3 квартал 2020 г.

Покупка в ипотеку

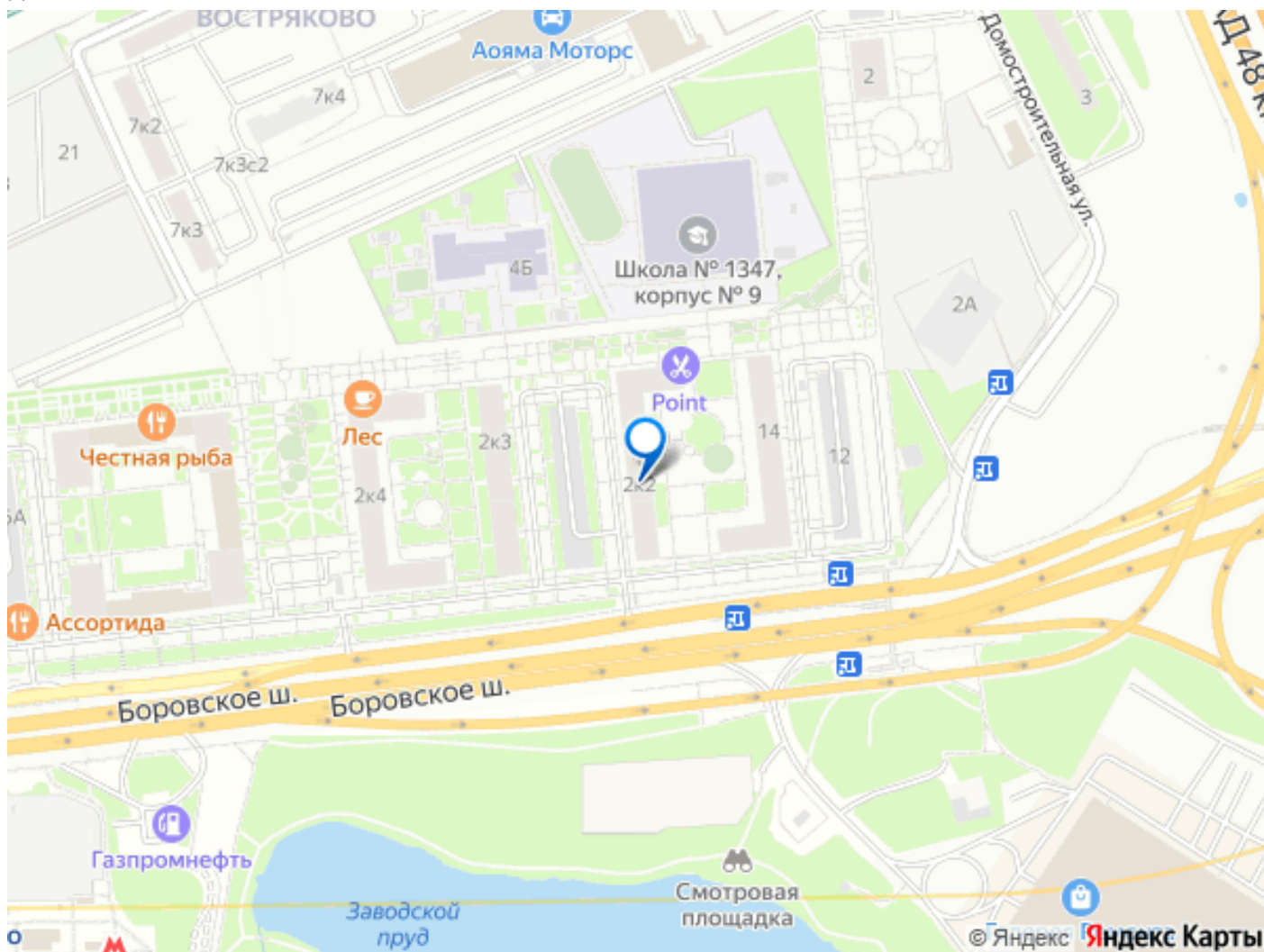
да

возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

риелоры не звоните и не предлагайте свои услуги ! сделка без альтернативной покупки .
Продается уютная двухкомнатная квартира в современном доме на Боровском шоссе 2 к 2.Общая площадь — 61 кв. м, жилая — 23.8 кв. м, кухня — 22.9 кв. м. Квартира расположена на 8 этаже 14-этажного .Высота потолков составляет 2.60метра. В квартире выполнен косметический ремонт, который позволяет вам сразу заселиться без дополнительных затрат. Просторная кухня станет отличным местом для семейных обедов и встреч с друзьями. Окна выходят на улицу, обеспечивая достаточное количество естественного света. Один из приятных бонусов — наличие балкона, где можно наслаждаться утренним кофе. Санузел отдельный, что добавляет удобства в повседневной жизни. Дом оборудован как пассажирским, так и грузовым лифтами, что облегчает перемещение по этажам с тяжелыми грузами. Для автовладельцев предусмотрена наземная парковка. Дом и инфраструктура вокруг находятся в отличном

состоянии, так как здание новое. В шаговой доступности расположены школы и детские сады, что особенно удобно для семей с детьми. В округе множество магазинов, где можно купить все необходимое. Продажа осуществляется от собственника, что исключает дополнительные комиссии. Квартира в ипотеке , остаточная сумма 2 100 000 руб Звоните и записывайтесь на просмотр! Убедитесь, что эта квартира — идеальный вариант для вашего будущего дома.



Move.ru - вся недвижимость России