

🕒 Создано: 07.02.2026 в 01:35

Обновлено: 07.02.2026 в 01:48

ПИК, ПИК

79339377032

Москва, Варшавское шоссе, 280к2

14 111 500 ₽

Москва, Варшавское шоссе, 280к2

Округ

[ЮЗАО, район Южное Бутово](#)

Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

2.62 м

Жилая площадь

9.2 м²

Площадь кухни

16.2 м²

Общая площадь

32.5 м²

Этаж

10/11

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

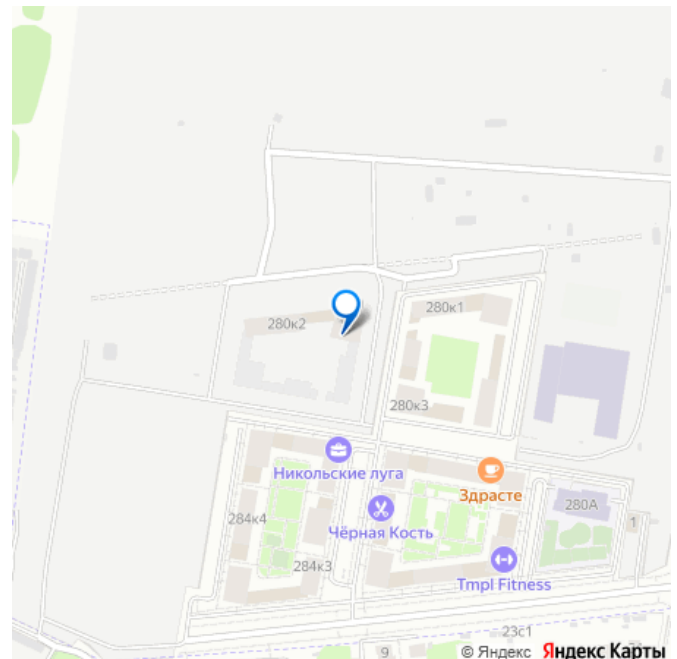
Тип санузла

совмещенный

Ремонт

с отделкой

для заметок



Квартира в новостройке

да

Год сдачи

3 квартал 2026 г.

Покупка в ипотеку

да

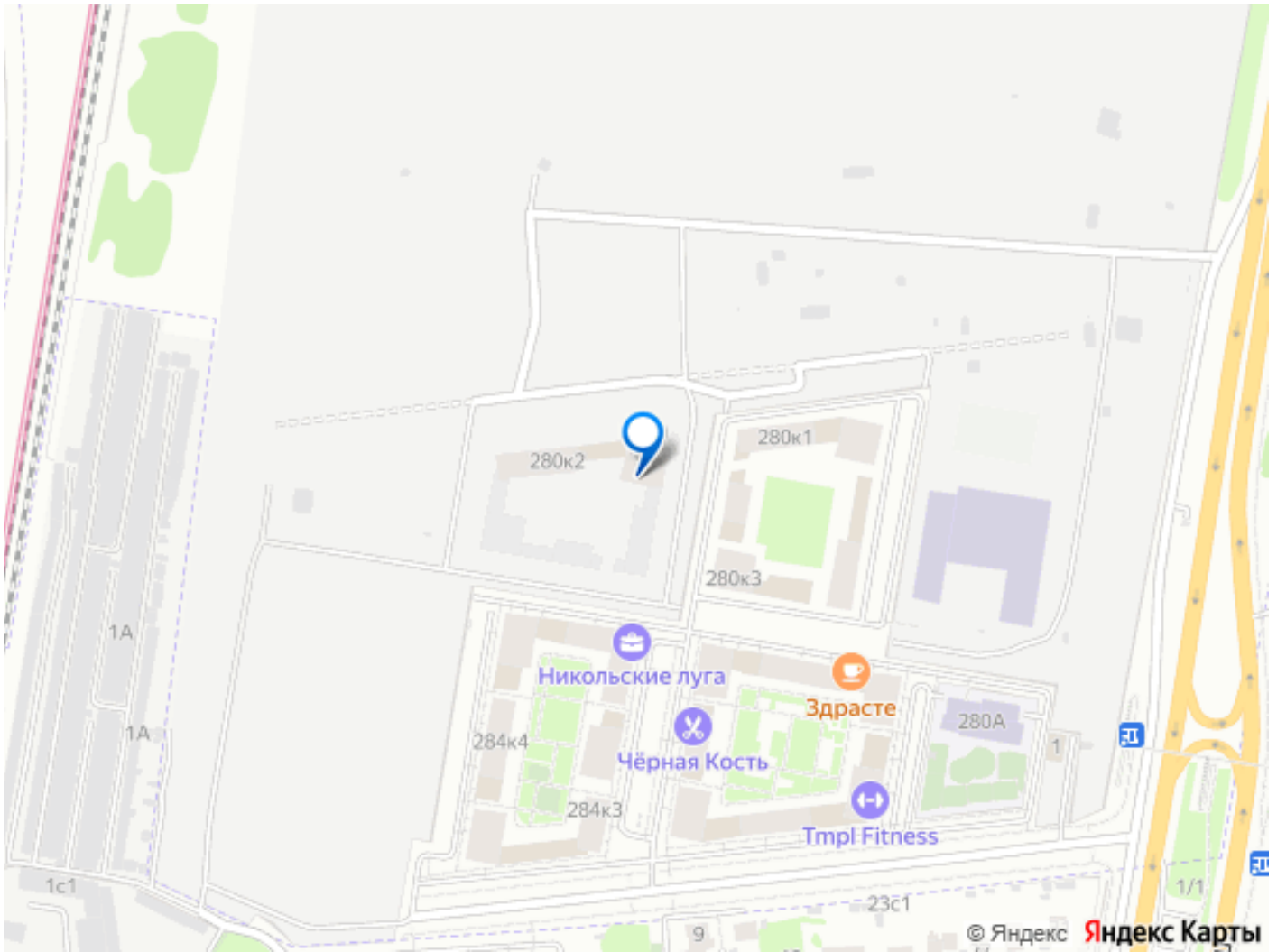
возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

Продаётся 1-комн. квартира площадью 32,5 кв.м на 10 этаже 11 этажного дома (Корпус 4, Секция 4) проекта ПИК Никольские луга. Светлый просторный подъезд на уровне земли, функциональная планировка, большие окна, с отделкой. Жилой квартал «Никольские луга» расположен на юго-западе Москвы, в 17 минутах пешком от МЦД «Щербинка». Дорога на автомобиле до МКАД займёт 20 минут, а до Варшавского шоссе — всего 5 минут. Неподалёку находятся два больших парка — Бутовский лесопарк и парк «Южное Бутово». «Никольские луга» — большой проект, который отражает концепцию «город в городе». Он отличается современной архитектурой, а корпуса будут облицованы плиткой тёплых натуральных оттенков. Благодаря витражному остеклению на входе, в просторные лобби будет попадать ещё больше света. В проекте предусмотрены квартиры с балконами, в том числе угловыми с панорамным остеклением. Рядом с домами будет всё необходимое для комфортной жизни. Специально для проекта мы построим три детских сада, две школы и спортивный комплекс. Пруд на территории квартала будет благоустроен, а рядом с ним появятся места для отдыха у воды. На первых этажах домов откроются магазины и необходимые

сервисы, в каждом дворе разместятся
детские и спортивные площадки, а через
весь район протянется несколько
пешеходных бульваров. Артикул 963510
(Застройщик ООО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ЗАСТРОЙЩИК «ТЕРИБЕРСКИЙ БЕРЕГ»)





Move.ru - вся недвижимость России