

Создано: 17.01.2026 в 12:48  
Обновлено: 29.01.2026 в 06:00

<https://move.ru/objects/9288080623>

ПИК, ПИК  
**79337872690**

**10 097 300 ₽**

Шоссе

[Новорязанское](#)

для заметок

## Квартира

Количество комнат



1

Высота потолков

2.62 м

Жилая площадь

10.6 м<sup>2</sup>

Площадь кухни

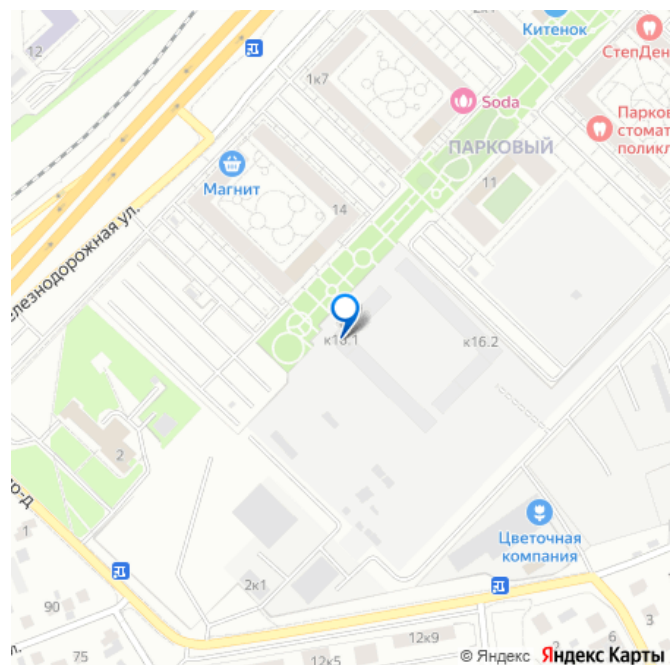
18.6 м<sup>2</sup>

Общая площадь

37 м<sup>2</sup>

Этаж

14/25



## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

Ремонт

с отделкой

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

1 квартал 2028 г.

Покупка в ипотеку

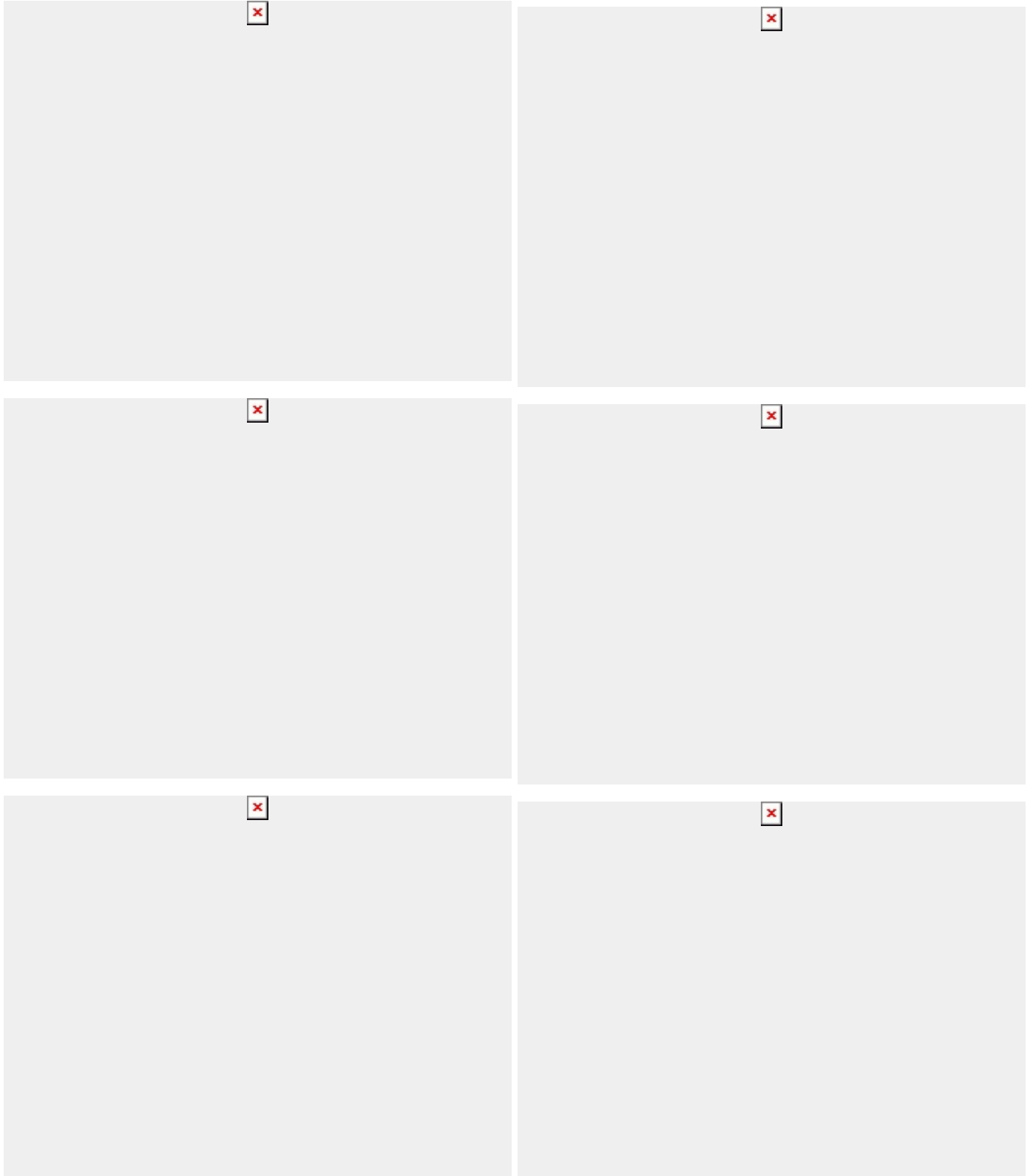
да

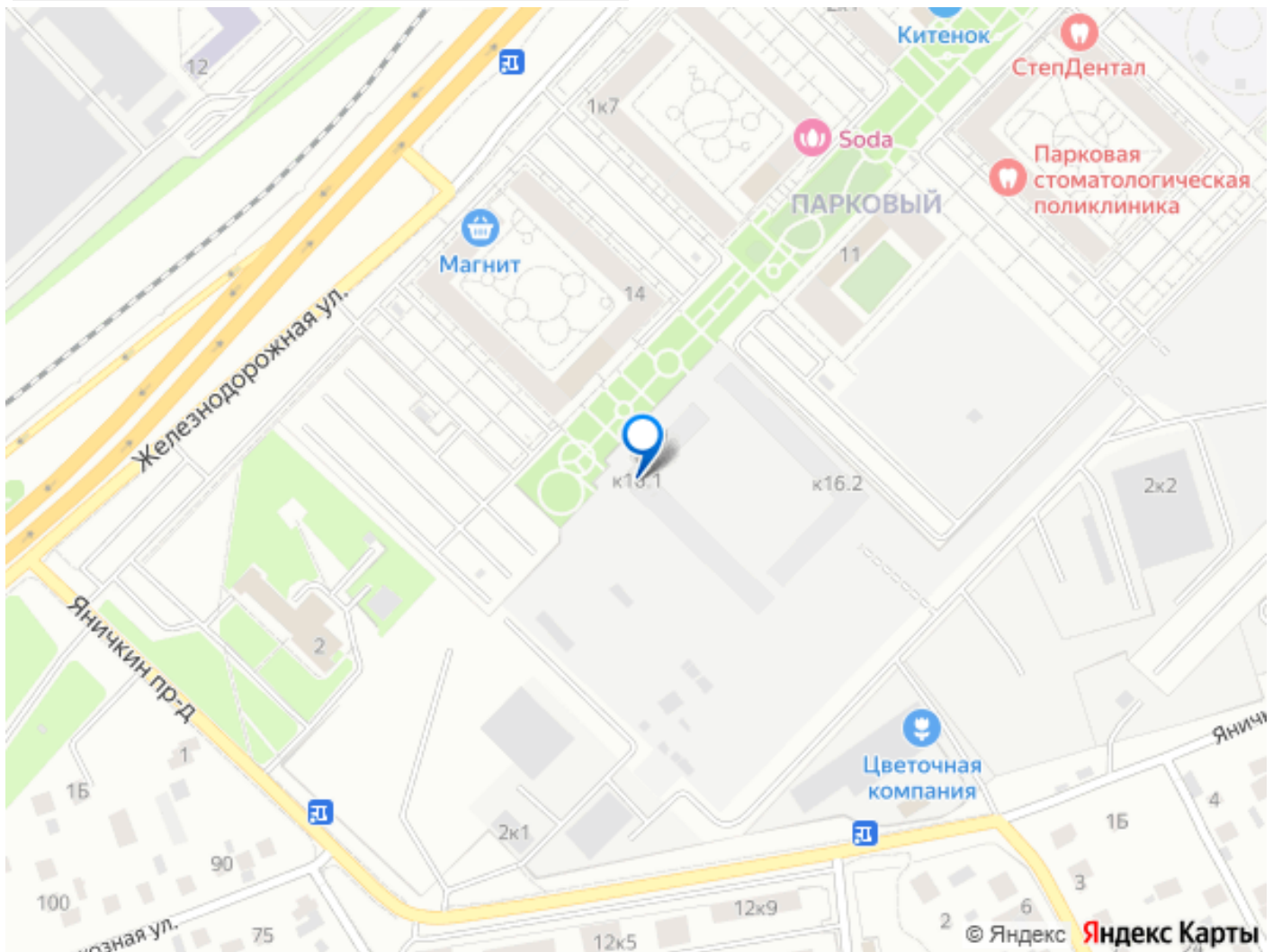
возможна ипотека, лифт, парковка

## **Описание**

Продаётся 1-комн. квартира площадью 37 кв.м на 14 этаже 25 этажного дома (Корпус 16.1, Секция 1) проекта ПИК Белая Дача парк. Светлый просторный подъезд на уровне земли, функциональная планировка, большие окна, с отделкой. «Белая Дача парк» — новый проект в Московской области, в городе Котельники. Квартал расположен в 2 километрах от МКАД и в 7 минутах на автомобиле от метро «Котельники». Уже сейчас вы можете приобрести квартиры с отделкой в готовых и строящихся корпусах. На территории квартала будут построены 22 дома, две школы, поликлиники и пять детских садов. Один из центральных элементов проекта — широкий пешеходный бульвар, где мы создали пространства для спорта, прогулок и отдыха. Яркой точкой притяжения стал PlayHub «Ферма» — масштабная игровая зона с домом-мельницей, искусственным ручьём и развивающими элементами для детей. В 2024 году PlayHub стал победителем «Всероссийской премии лучших проектов создания игровой среды» и получил награду «Лучшая реализация игровой площадки среди девелоперских проектов». Рядом с кварталом много магазинов и развлекательных центров: «Outlet Village Белая дача», «МЕГА Белая дача»,

гипермаркет «Глобус», центр оптовой торговли Selgros. До Люберецких карьеров можно добраться на машине за 9 минут, а до парка «Кузьминки» — за полчаса. Артикул 1007664 (Застройщик АО «СЗ «Новый Горизонт»)





Move.ru - вся недвижимость России