

Республика Удмуртская, Ижевск, ул.
Васнецова, стр. 10

7 006 900 ₺

Республика Удмуртская, Ижевск, ул. Васнецова, стр. 10

Улица

[улица Васнецова](#)

Квартира

Количество комнат

2

Общая площадь

58.6 м²

Этаж

14/17

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Ремонт

с отделкой

Квартира в новостройке

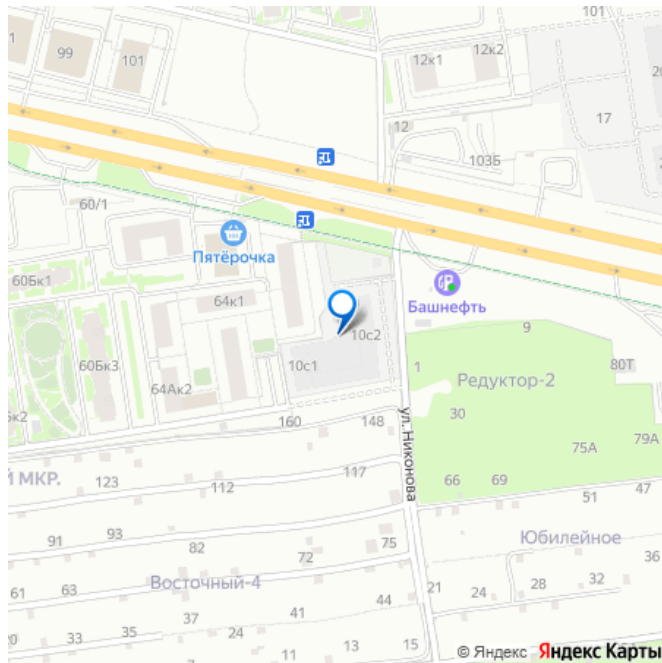
да

Описание

Продаётся просторная 2-комнатная квартира в евроформате в доме №10 ЖК «Ежевика» на ул. 10 лет Октября! Новый, развитый район со множеством введённых в эксплуатацию

КОМОССТРОЙ, КОМОССТРОЙ 89251234567

для заметок



домов! В шаговой доступности от жилого комплекса находятся: остановки общественного транспорта; Школы №№93 и 64; Детские сады №№63, 238, 193, 204 и 169; ТЦ «Петровский» и «Эльгрин»;

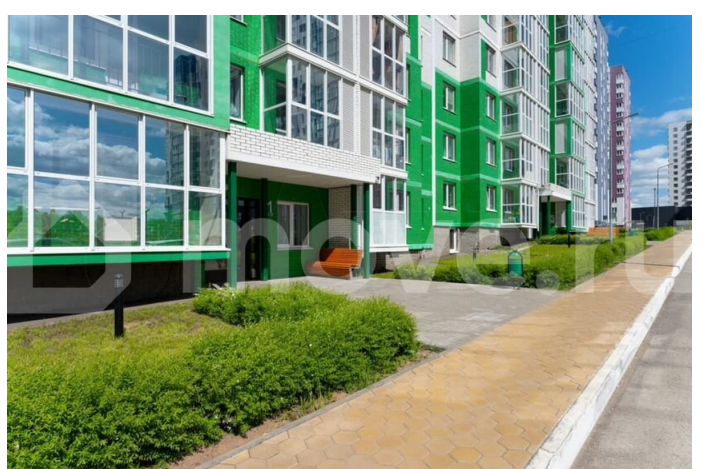
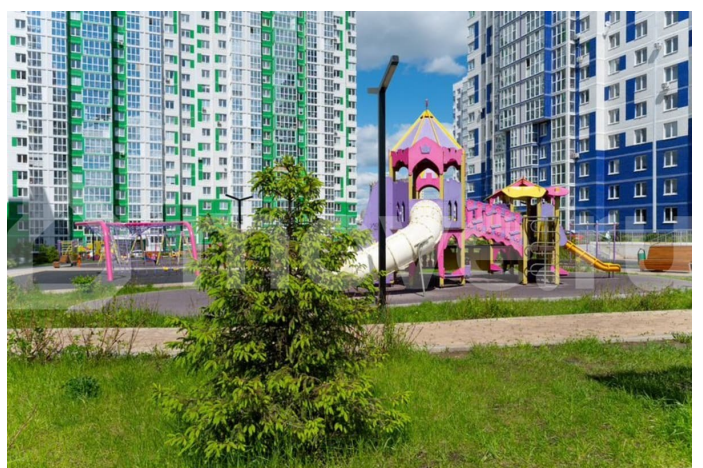
Хозяйственные и продовольственные сетевые магазины.

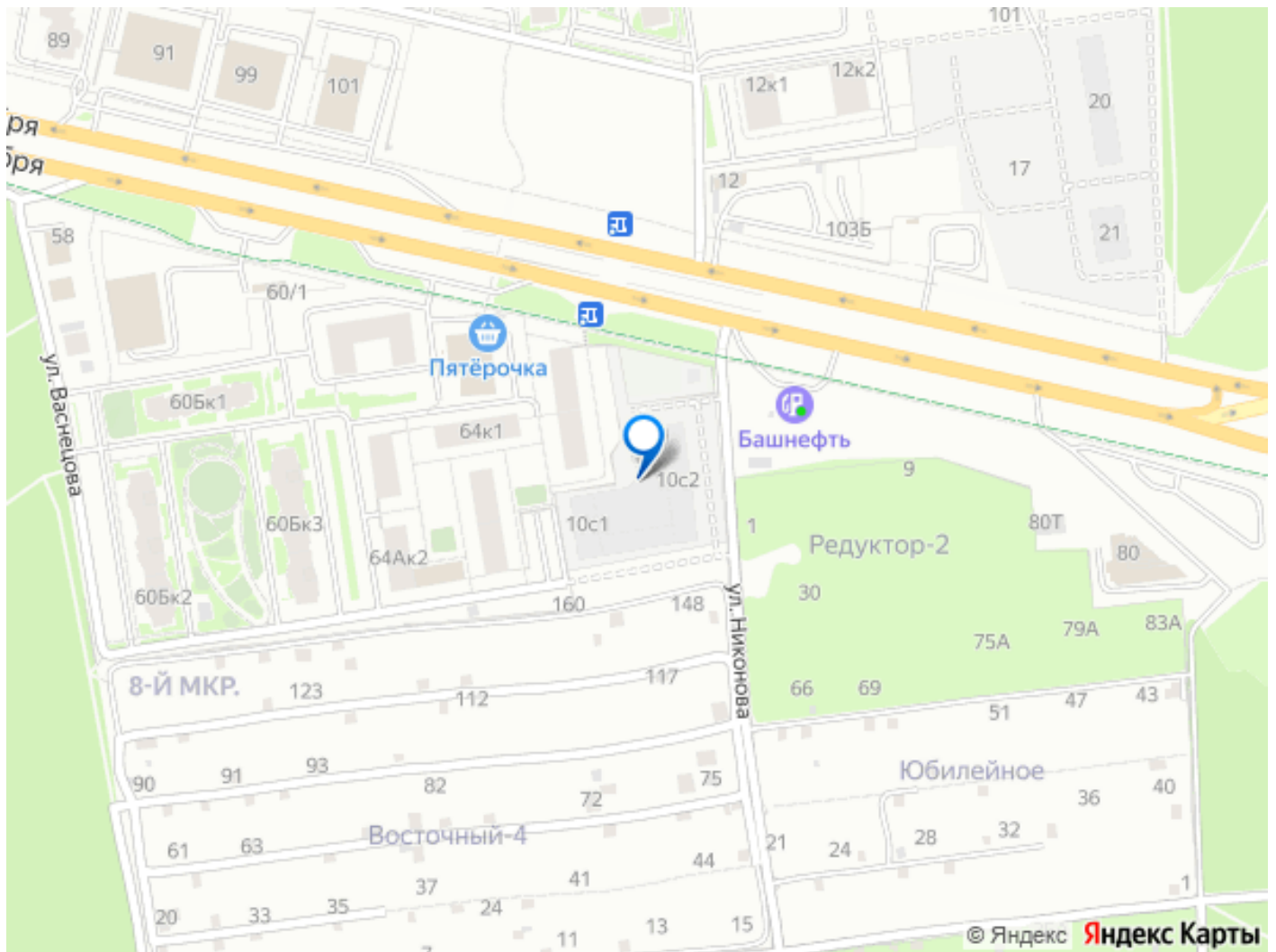
- Удобная, продуманная SMART-планировка, каждый квадратный метр которой используется максимально эффективно!
- До передачи квартиры собственнику в ней выполняются все капитальные и грязные работы. Стены оштукатуриваются сухими смесями. На полу выполняется полусухая стяжка со звукоизолирующим слоем. Водопровод и канализация заводятся в помещение с установкой заглушек, подводка до сантехнического оборудования не выполняется, устанавливаются счётчики воды.
- Устанавливается надёжная металлическая входная дверь с тепло- и звукоизоляцией.
- Выполняется прокладка электросетей, устанавливается электросчётчик, одна розетка и один выключатель в прихожей.
- Предусмотрена периметральная поквартирная разводка труб отопления в конструкции пола.

Устанавливаются стильные стальные панельные радиаторы с нижней подводкой.

- Предусмотрен расширенный пакет системы Умный Дом: бесключевой доступ в подъезд, видеодомофон с функцией Face ID, видеонаблюдение, автоматизированный сбор и передача показаний счётчиков. Скидки при единовременной оплате! Удобные ипотечные программы, материнский капитал.

Представлен пример отделки и мебелировки квартиры.





Move.ru - вся недвижимость России