

Создано: 17.12.2025 в 20:25

Обновлено: 19.12.2025 в 08:05

**Свердловская область, Екатеринбург,
улица Агрономическая, 39**

8 400 000 ₽

Свердловская область, Екатеринбург, улица

Агрономическая, 39

Округ

[Екатеринбург, Чкаловский район](#)

Улица

[улица Агрономическая](#)

Квартира

Количество комнат

3

Высота потолков

2.7 м

Жилая площадь

50 м²

Площадь кухни

10.2 м²

Общая площадь

65.4 м²

Этаж

10/10

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

<https://sverdlovsk.move.ru/objects/92875001>

74

Оксана Кардакова, Частный маклер

**79827127381, 7912280
5423**

для заметок



 move.ru

Тип балкона

ЛОДЖИЯ

Тип санузла

СОВМЕЩЕННЫЙ

Ремонт

КОСМЕТИЧЕСКИЙ

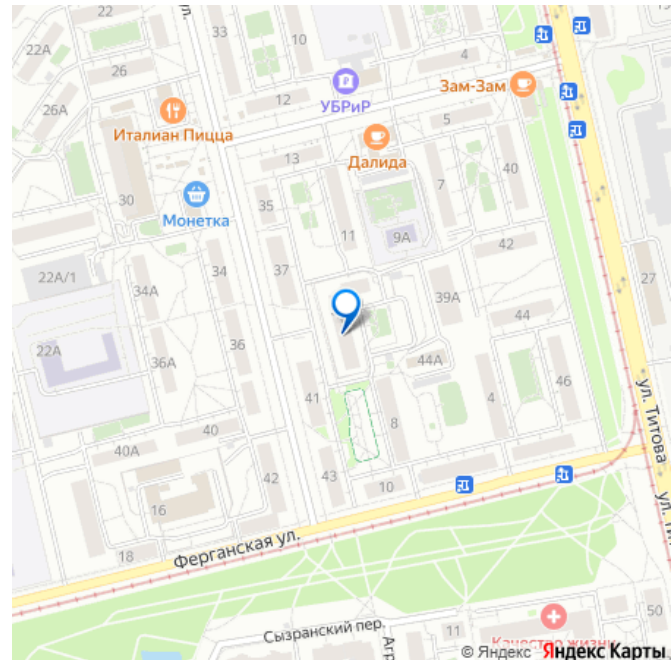
Покупка в ипотеку

да

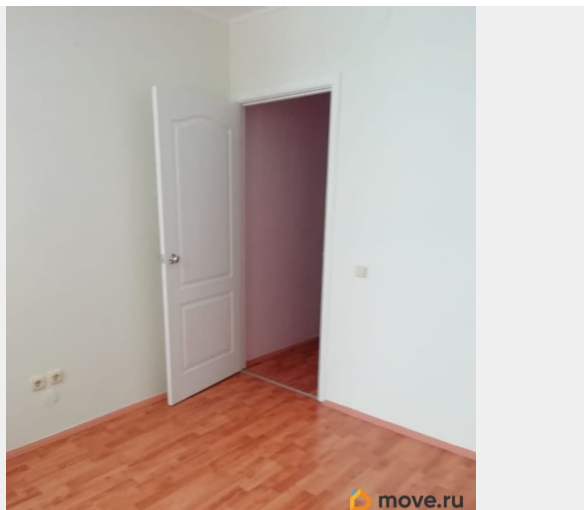
возможна ипотека, лифт, парковка

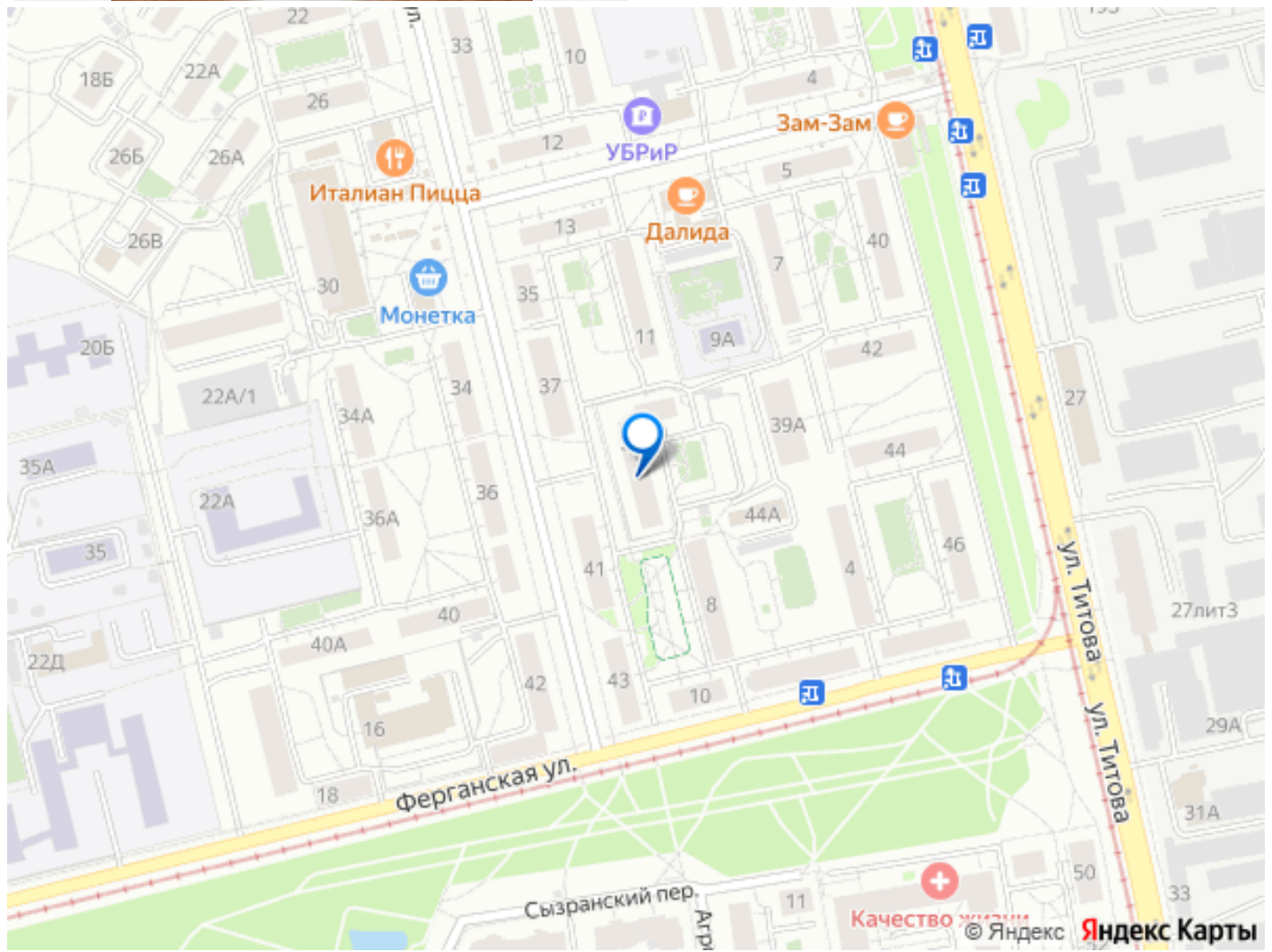
Описание

Продаётся уютная квартира в спокойном районе Предлагаем вашему вниманию квартиру СПЕЦПРОЭКТ 2004 года. Квартира идеально подойдет для комфортной семейной жизни благодаря следующим преимуществам: Автономная котельная немецкого производства, обеспечивающая круглогодичное горячее водоснабжение и отопление. Минимальные коммунальные платежи, позволяющие сэкономить средства семейного бюджета. Огороженный и охраняемый двор, оборудованная парковочная зона, что гарантирует безопасность жильцов. Все комнаты изолированы друг от друга, каждая комната имеет окно во внутренний двор, создающее приятную обстановку. Рядом с домом находится детский садик, школа 106, торгово-развлекательные комплексы (Леопард), прогулочные аллеи и остановки общественного транспорта. Для хранения вещей предусмотрена удобная кладовка рядом с лифтом, используемая совместно тремя собственниками. Этот вариант прекрасно подойдёт семьям с детьми и людям, предпочитающим тихое



расположение вдали от городской суеты.
Отличный выбор для тех, кто хочет
приобрести жильё с продуманными
удобствами и развитой инфраструктурой!
Свяжитесь с нами прямо сейчас, чтобы
ознакомиться с квартирой и убедиться лично
в её достоинствах!





Move.ru - вся недвижимость России