

Создано: 30.10.2025 в 23:36

Обновлено: 06.12.2025 в 13:16

**Калининградская область, Калининград,
улица Каштановая Аллея, 176**

4 250 000 ₽

Калининградская область, Калининград, улица Каштановая Аллея, 176

Округ

[Калининград, Центральный район](#)

Улица

[улица Каштановая аллея](#)

Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

2.5 м

Жилая площадь

18.5 м²

Площадь кухни

5.8 м²

Общая площадь

32.6 м²

Этаж

5/5

Детали объекта

Тип сделки

Продам

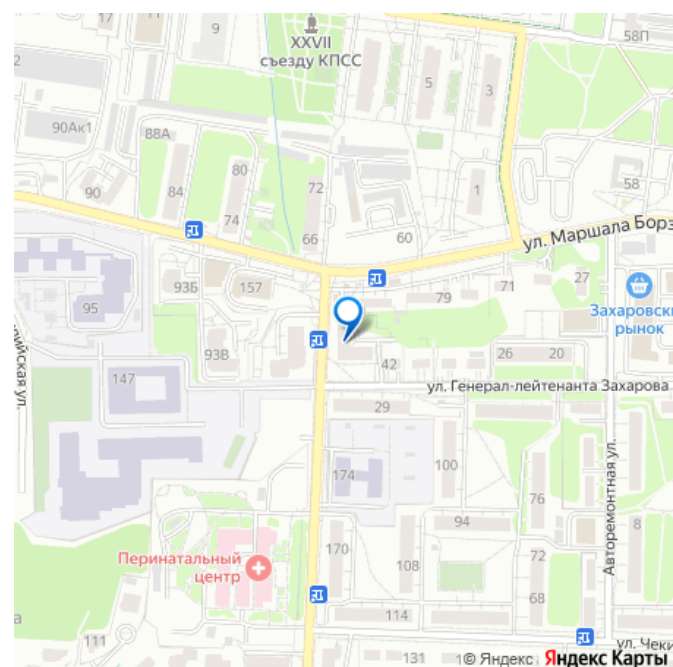
Раздел

<https://kalininingrad.move.ru/objects/9286184>
359

**Рената Владимировна Белая, Этажи
Калининград**

79118600827

для заметок



[Квартиры](#)

Тип балкона

балкон

Тип санузла

совмещенный

Ремонт

косметический

Покупка в ипотеку

да

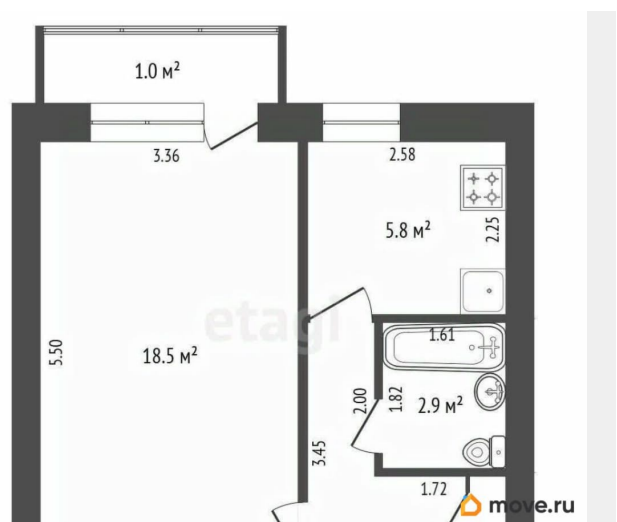
возможна ипотека

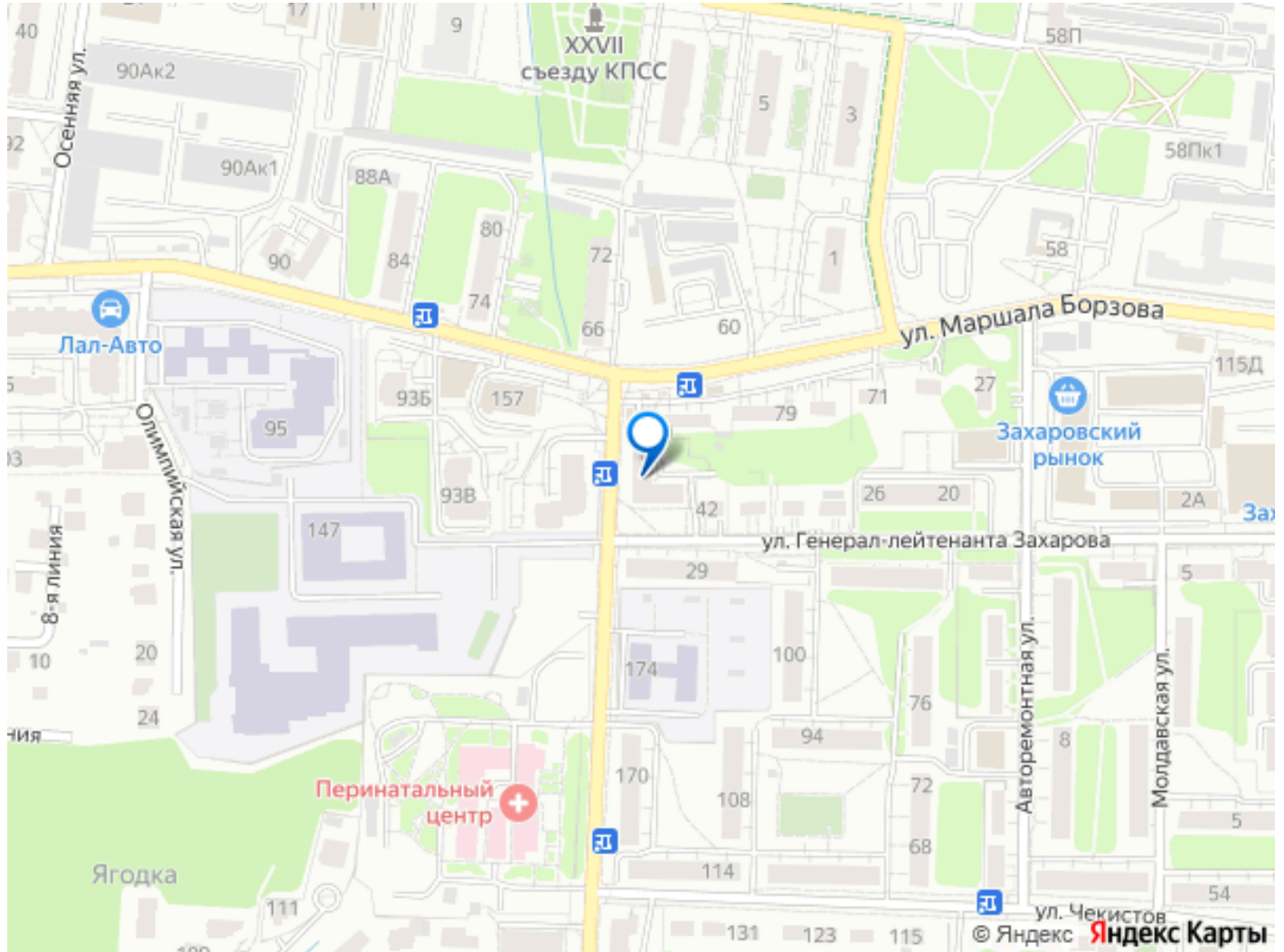
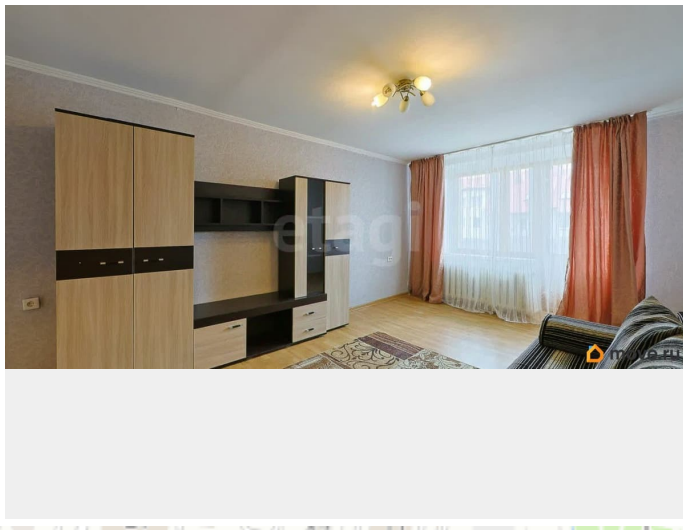
Описание

Однокомнатная квартира в центральном районе Калининграда предлагает готовое комфортное проживание в стратегически выгодной локации. Объект отличается продуманной планировкой: в прихожей оборудован шкаф-купе, это удобная ниша под гардеробную, это позволит рационально использовать пространство. В квартире выполнен аккуратный косметический ремонт, она полностью укомплектована всей необходимой мебелью и бытовой техникой, что обеспечивает новому владельцу возможность заселиться без дополнительных затрат и хлопот. Световые зоны — кухня и балкон — оснащены современными пластиковыми окнами, а остекление между комнатой и балконом - деревянная рама, которая находится в хорошем состоянии.

Ключевым преимуществом является развитая инфраструктура в шаговой доступности: в непосредственной близости расположены школа 50, детский сад 122, гимназия 1, перинатальный центр, фитнес-клуб «Альбатрос», а также Фестивальная аллея для прогулок. Район насыщен магазинами и объектами повседневного спроса, остановки

общественного транспорта обеспечивают отличную связь с другими частями города. Это решение для тех, кто ценит время, удобство и стабильность. Код пользователя: 103443 Номер в базе: 9978431





Move.ru - вся недвижимость России