

🕒 Создано: 05.06.2025 в 11:48

🔄 Обновлено: 14.09.2025 в 14:16

Мария Лиханова, Мария Лиханова

79144905350

Забайкальский край, Чита, улица

Гагарина, 16

5 450 000 ₽

Забайкальский край, Чита, улица Гагарина, 16

Округ

[Чита, Ингодинский район](#)



Улица

[улица Гагарина](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

2.5 м

Жилая площадь

25.7 м²

Площадь кухни

6.4 м²

Общая площадь

44.6 м²

Этаж

1/5

Детали объекта

Тип сделки

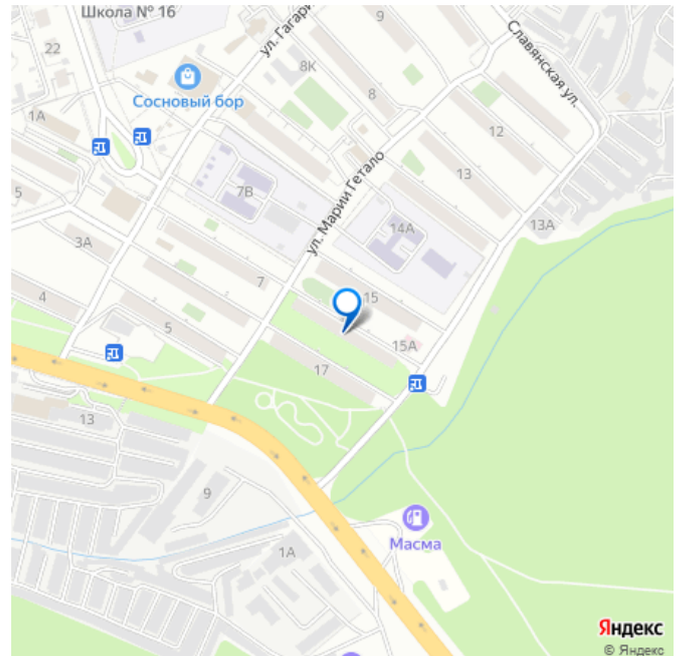
Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

для заметок



совмещенный

Вид из окна

во двор

Ремонт

косметический

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, парковка

Описание

Продается уютная двухкомнатная квартира в самом сердце Читы на улице Гагарина, 16.

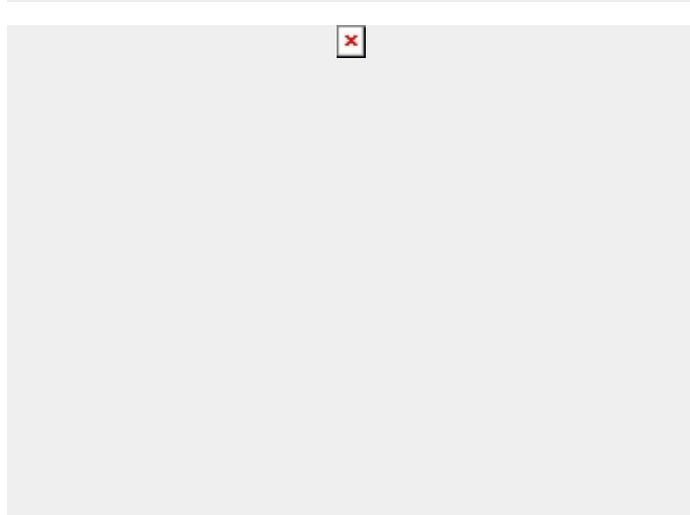
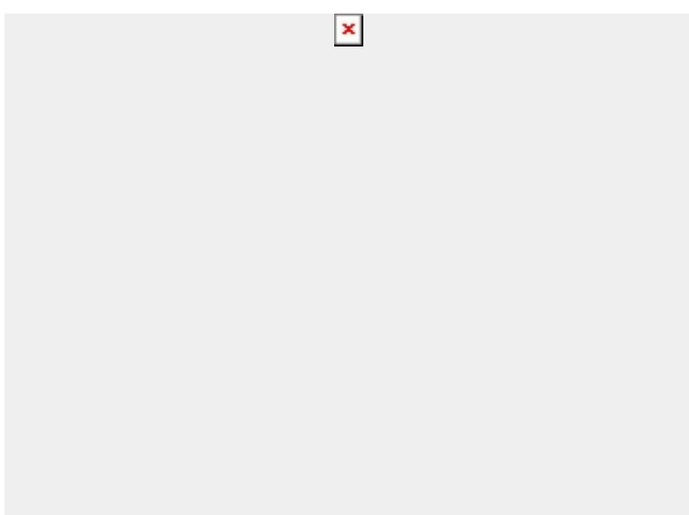
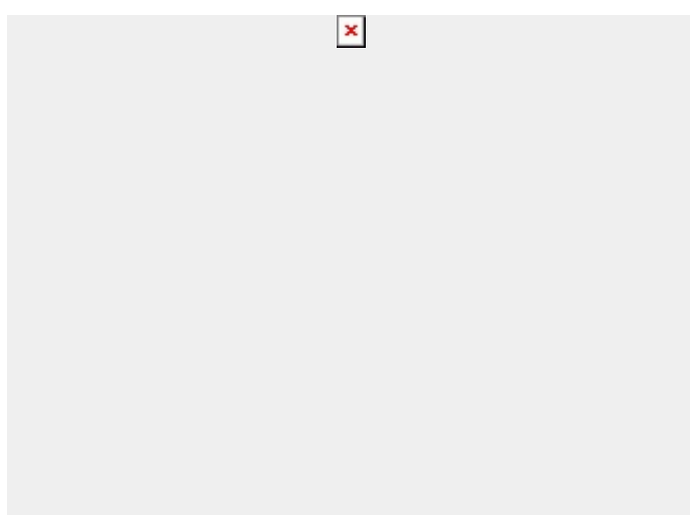
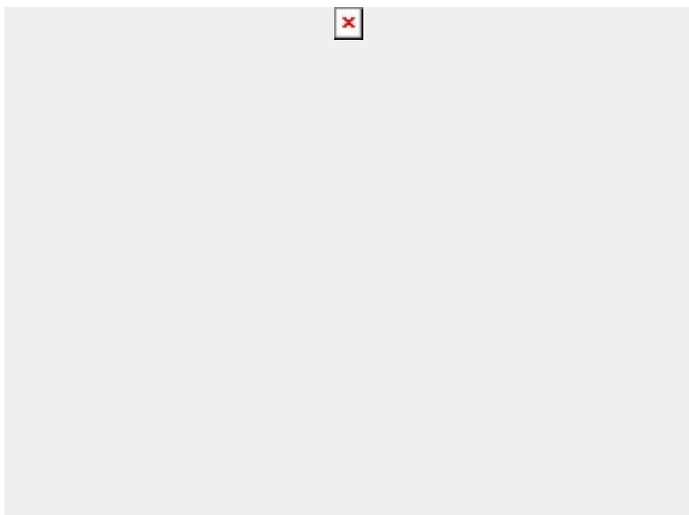
Общая площадь квартиры составляет 44.6 кв. м, жилая — 25.7 кв. м, кухня — 6.4 кв. м.

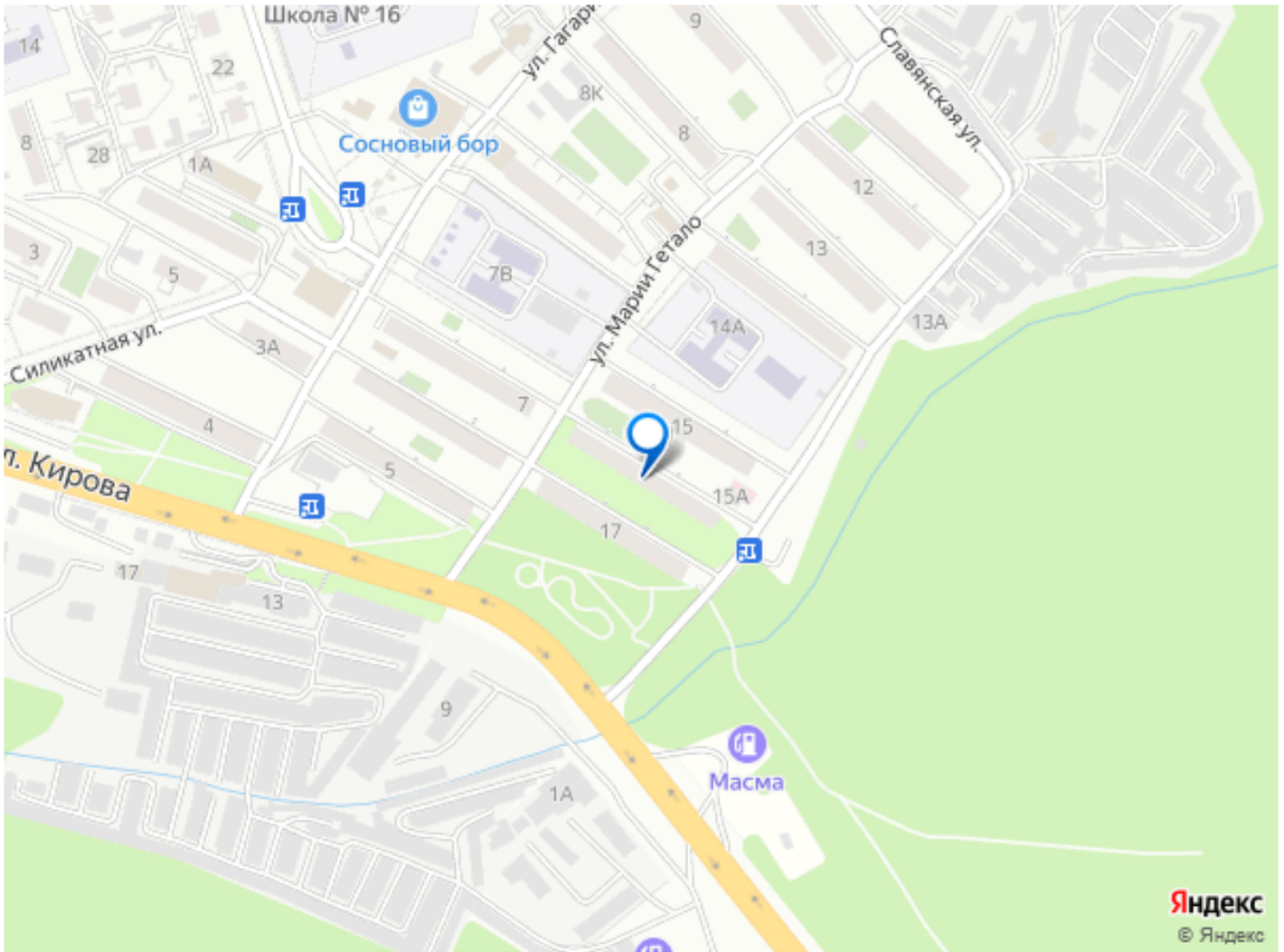
Квартира расположена на первом этаже пятиэтажного панельного дома, построенного в 1969 году. В квартире сделан косметический ремонт, что позволяет вам сразу заселиться и обустроить пространство по своему вкусу. Комнаты светлые и уютные, окна выходят во двор, поэтому в квартире всегда тихо и спокойно. Санузел совмещенный, оборудован всем необходимым. Высота потолков — 2.5 метра, создающая ощущение простора. Дом ухоженный, с наземной парковкой, что очень удобно для автовладельцев. В шаговой доступности находятся школы и магазины, что делает этот вариант еще более привлекательным для семей с детьми.

Хорошая транспортная доступность позволяет быстро добраться до любой части города. Квартира продается по договору купли-продажи. Обременений нет, поэтому покупка будет безопасной и быстрой.

Подходит для покупки в ипотеку, что открывает дополнительные возможности для приобретения этой недвижимости.

Приглашаем вас на просмотр! Звоните и записывайтесь на удобное для вас время, чтобы лично оценить все достоинства этой квартиры. Не упустите шанс стать владельцем уютного жилья в отличном районе!





Move.ru - вся недвижимость России