

О Создано: 07.10.2025 в 14:21

Обновлено: 22.11.2025 в 15:15

Кемеровская область, Кемерово, проспект Шахтеров, 62a

8 000 000 ₽

Кемеровская область, Кемерово, проспект Шахтеров, 62а

Округ

Кемерово, Рудничный район

Улица

проспект Шахтеров

Квартира

Количество комнат

3

Жилая площадь

 42.4 m^2

Площадь кухни

 12 M^2

Общая площадь

 72.2 m^2

Этаж

11/16

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

Квартиры

Тип балкона

лоджия

Тип санузла

https://kemerov.move.ru/objects/928553867

Оксана Трубникова, ИЗУМРУД **79891225501**

для заметок





Описание

Представляем вашему вниманию уютную трехкомнатную квартиру с изолированными комнатами, расположенную в живописном районе Радуги. Этот кирпичный дом окружен зелеными насаждениями и находится в непосредственной близости к лесу, что создает идеальные условия для прогулок на свежем воздухе и активного отдыха на природе. Площадь кухни составляет 12 кв. м., что позволяет не только готовить вкусные блюда, но и проводить время с семьей и друзьями в уютной атмосфере. Три изолированные комнаты дарят возможность каждому члену семьи наслаждаться личным пространством. Две комнаты площадью 11 кв. м. и одна 19 кв. м. предлагают множество вариантов для оформления, будь то спальни, рабочие кабинеты или детские комнаты. Район радует развитой инфраструктурой: рядом находятся школы и детские сады, что особенно удобно для семей с детьми. Вы также найдете торговые центры, где можно сделать покупки и насладиться разнообразием услуг. Эта квартира идеальное сочетание комфорта городской жизни и спокойствия природы. Здесь вы сможете наслаждаться тишиной и гармонией, не отказываясь от всех удобств, которые предлагает современный город. В квартире прекрасная просторная Лоджия с витражным остеклением. Проведена электрическая разводка по всей квартире. 2 взрослых собственника, готовы быстро выйти на сделку. Не упустите возможность сделать этот замечательный уголок своим домом! Рассмотрим вариант обмена на дом!





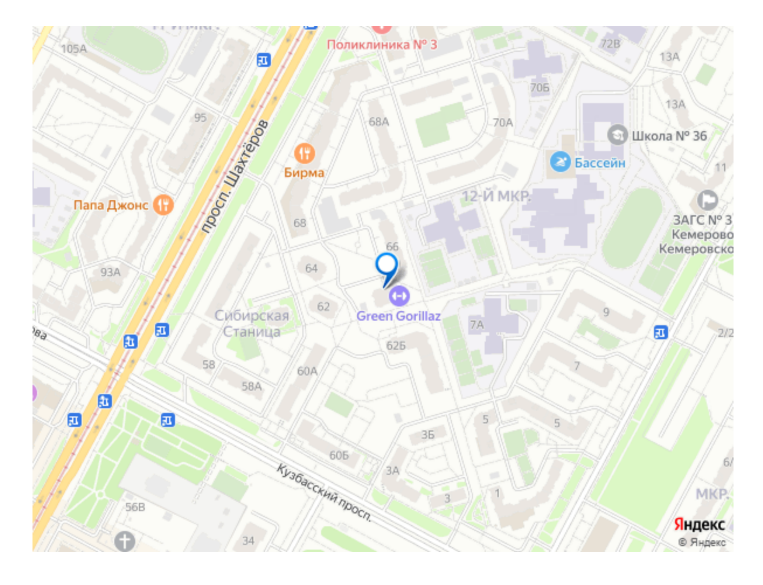












Move.ru - вся недвижимость России