

О Создано: 01.10.2025 в 13:14

Обновлено: 01.10.2025 в 11:58

Республика Удмуртская, Ижевск, улица Архитектора П.П. Берша, 1

24 000 ₽

Республика Удмуртская, Ижевск, улица Архитектора П.П.

Берша, 1

Округ

Ижевск, Устиновский район

Квартира

Количество комнат

2

Жилая площадь

 35 M^2

Площадь кухни

10 M²

Общая площадь

56 M²

Этаж

5/10

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

Квартиры

Тип балкона

балкон

Тип санузла

раздельный

https://udmurtia.move.ru/objects/928538354

Агент

79120204093

для заметок



во двор

Ремонт

косметический

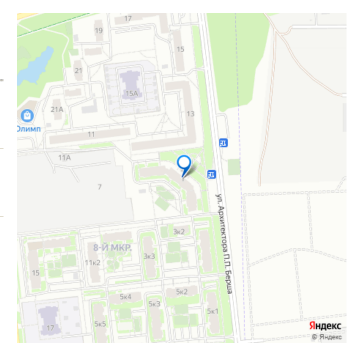
Заселение с детьми

да

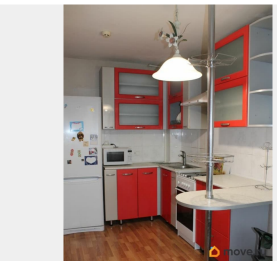
мебель, мебель на кухне, стиральная машина, холодильник, лифт, парковка

Описание

Сдаётся уютная двухкомнатная квартира площадью 56 кв. м на 5 этаже 10-этажного дома. Просторная жилая зона в 35 кв. м и кухня площадью 10 кв. м создают комфортные условия для проживания. Окна выходят во двор, что обеспечивает тишину и спокойствие. В квартире выполнен косметический ремонт, есть вся необходимая мебель на кухне и в комнате. Для вашего удобства установлены холодильник и стиральная машина. Ванная комната оборудована душевой кабиной, а наличие одного отдельного санузла делает проживание здесь максимально комфортным. Дом в хорошем состоянии, есть грузовой лифт и наземная парковка. Это значит, что вы не столкнётесь с проблемами подъёма тяжестей или поиска места для автомобиля. Район предлагает все необходимые условия для комфортной жизни: рядом находятся школы, детские сады и клиники. Несколько магазинов в пешей доступности помогут с ежедневными покупками. Возможна долгосрочная аренда. Комиссия агентства составляет 60% от месячной арендной платы. При заселении потребуется внести предоплату за первый месяц проживания и залог в размере 10000 руб. Квартира



идеально подходит для семьи или пары, без животных. Приезжайте на просмотр и оцените все преимущества этой квартиры лично. Записывайтесь на удобное для вас время, чтобы не упустить свой шанс!





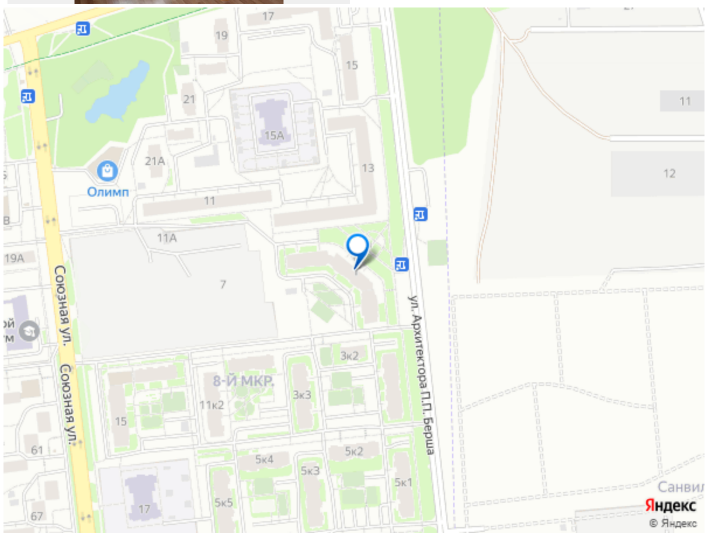












Move.ru - вся недвижимость России