

О Создано: 25.09.2025 в 03:52

Обновлено: 17.10.2025 в 21:35

Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, Индустриальное шоссе, 14

2 100 000 ₽

Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, Индустриальное шоссе, 14

Округ

Комсомольск-на-Амуре, Ленинский район

Улица

шоссе Индустриальное

Квартира

Количество комнат

Высота потолков

Площадь кухни

Общая площадь

Этаж

2/9

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

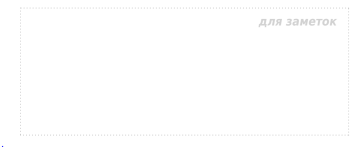
Квартиры

Ремонт

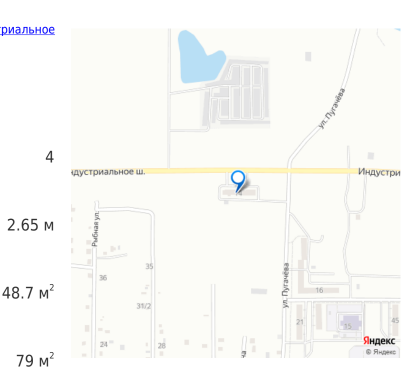
https://habarovsk.move.ru/objects/92852376

Татьяна Константиновна Мальцева, Этажи Комсомольск-на-Амуре







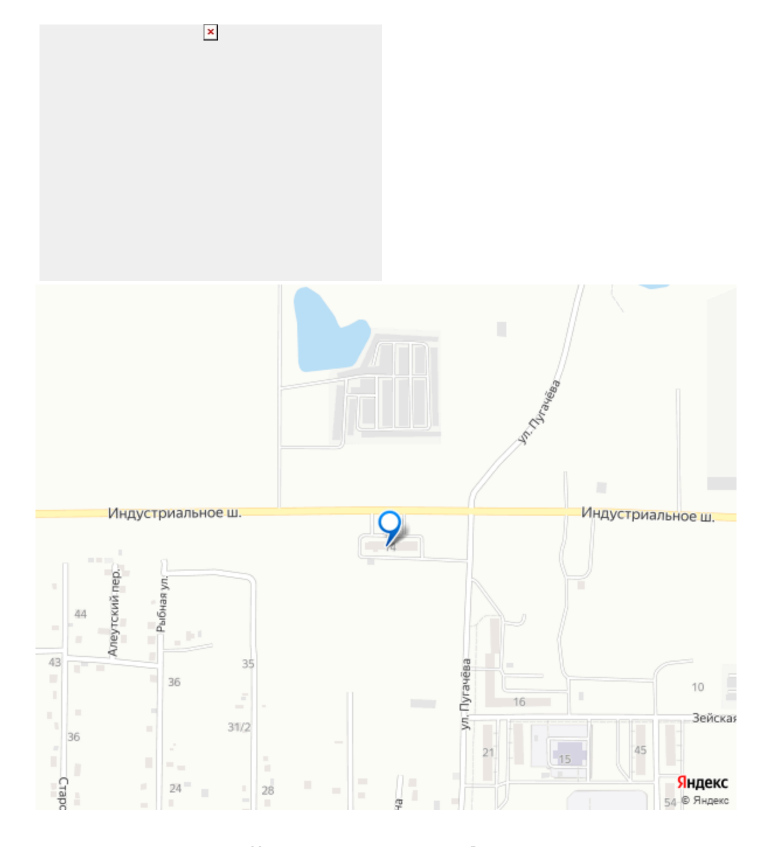


возможна ипотека, лифт

Описание

Продается просторная 4-комнатная квартира на 2 этаже в доме по адресу Индустриальное шоссе, 14. Общая площадь 78 кв. м включает раздельные комнаты, большую кухнюгостиную и удобную прихожую, что делает планировку функциональной для семьи любого состава. Санузел раздельный, установлены пластиковые окна во всех помещениях, кроме одной комнаты, где возможна замена по желанию нового собственника. Квартира частично меблирована, есть два балкона и кладовая, которую при необходимости можно переоборудовать в гардеробную. Широкие коридоры и отсутствие проходных комнат повышают комфорт проживания. Дом расположен в тихом районе с развитой инфраструктурой: в шаговой доступности детский сад, школа, продуктовые магазины и остановка общественного транспорта. Через дорогу находится автокооператив, где доступен к покупке гараж. Благодаря удаленности от оживленных магистралей в квартире сохраняется спокойная атмосфера, что особенно ценно для семей с детьми. Состояние жилья позволяет заселиться сразу после оформления сделки, при этом при желании новый владелец может выполнить косметический ремонт по своему вкусу. Квартира подойдет как для постоянного проживания большой семьи, так и для инвестиции в недвижимость с перспективой сдачи в аренду. Для просмотра и дополнительных вопросов доступен телефон

собственника. Код пользователя: 180923 Номер в базе: 9058326 × × × × × ×



Move.ru - вся недвижимость России