

Создано: 19.06.2025 в 14:43

Обновлено: 08.12.2025 в 22:32

Республика Татарстан, Набережные Челны, улица Академика Рубаненко, 1

**30 000 ₽**

Республика Татарстан, Набережные Челны, улица Академика Рубаненко, 1

Улица

[улица Академика Рубаненко](#)

## Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

2.5 м

Жилая площадь

20 м<sup>2</sup>

Площадь кухни

6 м<sup>2</sup>

Общая площадь

29 м<sup>2</sup>

Этаж

4/5

## Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

балкон

<https://tatarstan.move.ru/objects/928725333>

2

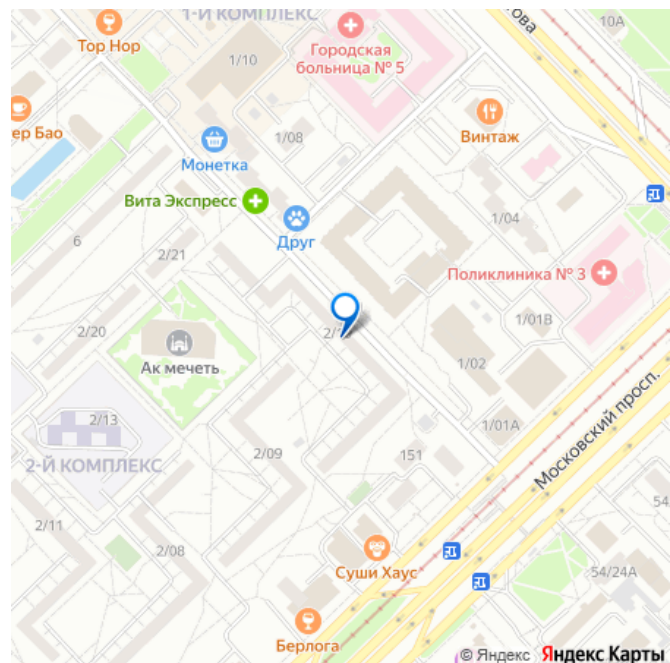
Собственник

**79869048206**

для заметок



 move.ru



© Яндекс Яндекс Карты

Тип санузла

совмещенный

Ремонт

евро

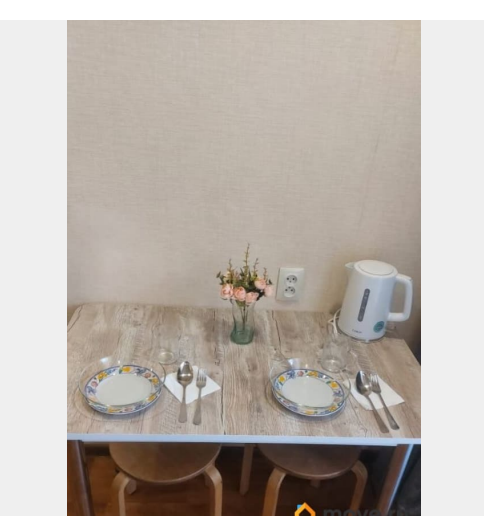
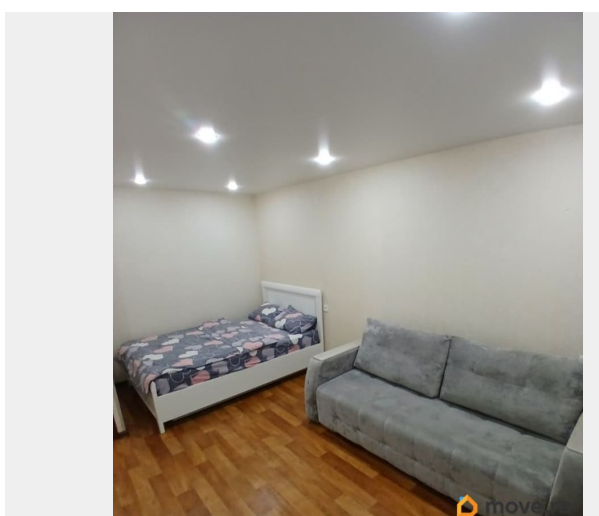
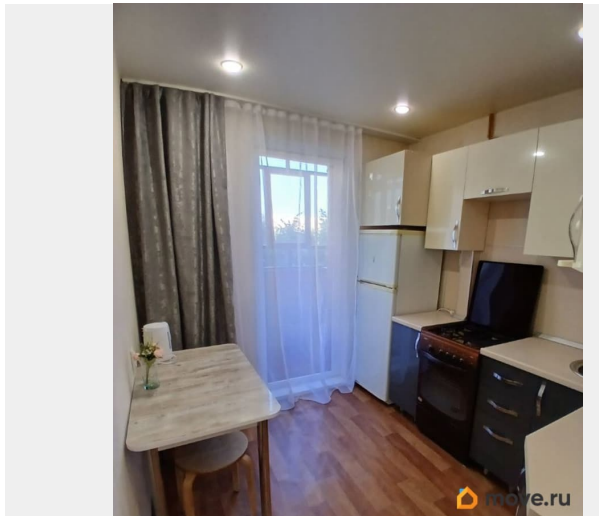
мебель, мебель на кухне, телевизор, стиральная машина,  
холодильник

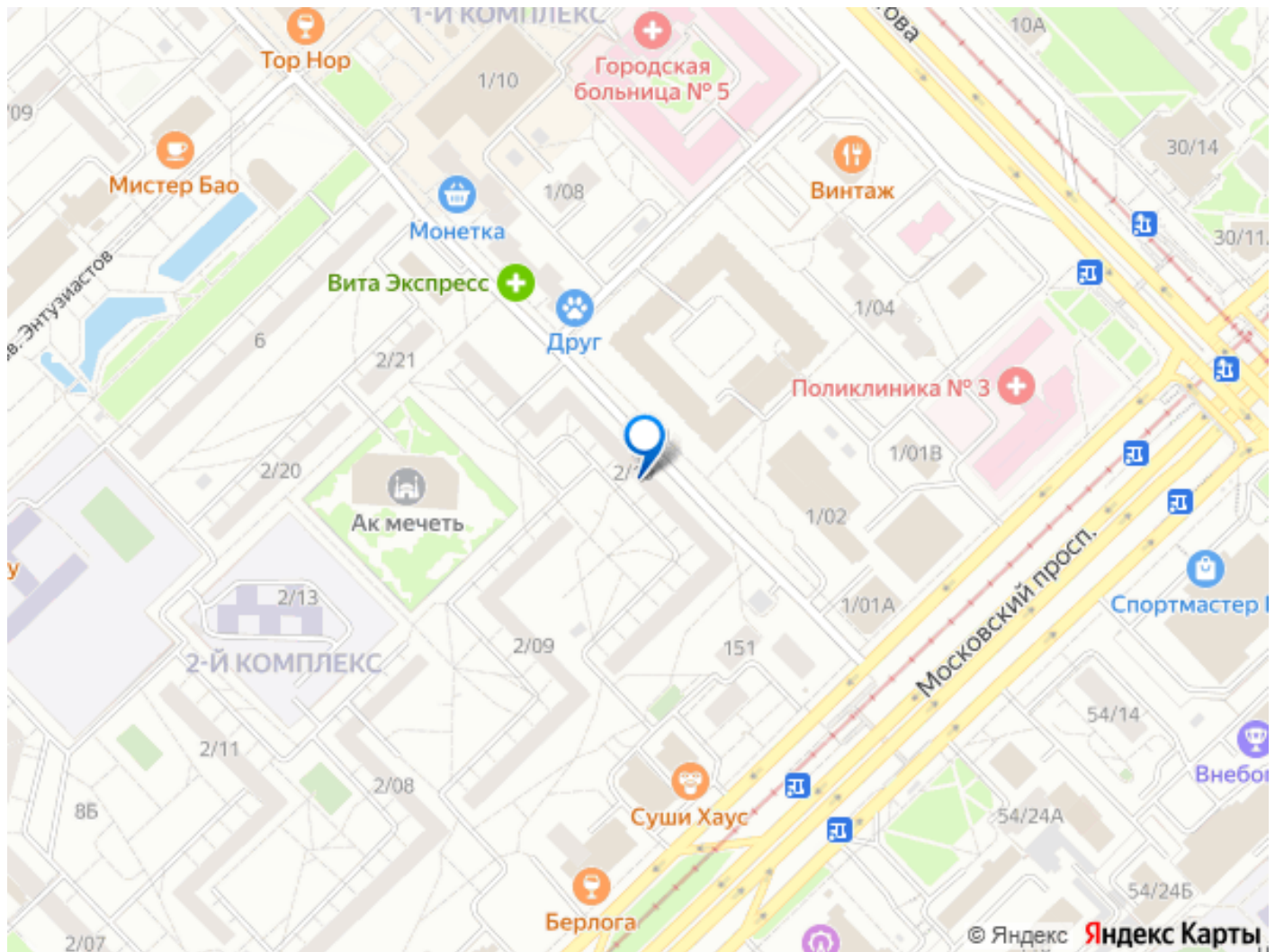
## **Описание**

Квартира - в ЦЕНТРЕ ГОРОДА по доступной цене! С 20 ДЕКАБРЯ сдаётся 1-комнатная квартира в Новом Городе города Набережные Челны. Цена аренды - от 6-ти мес. - 30 000 руб./мес.+ квартплата. Если срок меньше, цена выше. Пишите на какой срок необходимо, уточняйте цену. При въезде вносится залог в размере 30000 руб.

Раскладной диван, двуспальная кровать с новым ортопедическим матрасом, телевизор, стиральная машина, утюг, гладильная доска, сушилка имеются. Рядом остановка Ак Мечеть, Глобус, Океан, бульвар Энтузиастов, Бизнес-Центр 2/18 (Тюбетейка), магазины Пятерочка, Магнит, Находка, Фикс Прайс, пекарни, поликлиника #3, городская больница #5, КФУ, Вкусно и Точка и др. При заселении необходимы ПАСПОРТА ПРОЖИВАЮЩИХ и ДЕПОЗИТ, который возвращается в полной мере, если не нарушены правила проживания или не нанесен ущерб объекту размещения (квартире). Курение в квартире НЕ предусмотрено. Квартира сдается только порядочным и ответственным людям .

Шумные мероприятия, дни рождения в квартире НЕ предусмотрены . В квартиру заселяем без животных. Если есть какие-то вопросы- уточнения, пишите. Снять квартиру в Челнах, Набережные Челны недорого, не дорого





Move.ru - вся недвижимость России