



## 2-к квартира, 55 м<sup>2</sup>, 8/9 эт., Советский район, Казань



Город: Казань  
Район: Советский  
Улица: Юлиуса Фучика  
Цена: 4 070 000 руб  
Общая площадь: 55 кв.м  
Этаж / Этажность: 8 / 9  
Стены: Панельный  
Код объекта: 1063728

### Ваш персональный менеджер

Афанасьева Наталья Геннадьевна

+7 (843) 203-20-77  
+7 (937)-600-21-01

[agentstvo@giperdom.net](mailto:agentstvo@giperdom.net)



### Почему выбирают агентство недвижимости ГиперДом?

- Успешный опыт работы нашей компании на рынке недвижимости с 2007 г.
- Мы накопили огромный опыт, чтобы провести любую операцию на рынке недвижимости
- Более 4000 довольных клиентов компании!
- Компания «ГиперДОМ» обеспечивает абсолютную юридическую безопасность сделок. С нами, любая операция с недвижимостью будет безопасной и покажется вам очень простой
- Компания ООО «ГиперДОМ» - ключевой партнер ОАО «Сбербанк России» в г. Казани! А также является партнером 34 банков в Татарстане
- Более 95 % одобренных заявок на ипотеку
- Прозрачность и безопасность сделки
- Информирование клиента на каждом этапе работы

Продается двухкомнатная квартира (55 м) на 8 этаже 9-ти этажного панельного дома, в Приволжском районе, по адресу Юлиуса Фучика 106А. Год постройки 1999. Квартира с современным ремонтом. В квартире комнаты - 18 метров спальная комната - 12 метров. Просторная кухня - 8 метра. Окна пластиковый стеклопакет. На полу постелен линолеум и в комнатах линолеум. Сан.узел раздельный в кафеле, на воду установлены счетчики. Капитальный ремонт дома был, трубы все поменяны. Спокойные соседи, лифт новый пассажирский. Встречный вариант подобран. Рядом магазины, остановки общественного транспорта, школы, детские сады. Рядом улицы Завойского, Рихарда Зорге, Дубравная, Проспект Победы. Условия приобретения: -Ипотека, в том числе военная. -Материнский капитал. -Сертификаты. -При покупке данной квартиры вы получаете скидку 0,3% по ипотеке Сбербанка. Ждем Вашего звонка ежедневно с 8:00 до 20:00! Оперативно поможем с выбором квартиры и проконсультируем по всем вопросам!