

Создано: 10.02.2026 в 19:10

Обновлено: 10.02.2026 в 19:49

Санкт-Петербург, улица Хошимина, 11к2

15 200 000 ₽

Санкт-Петербург, улица Хошимина, 11к2

Округ

[СПБ, Выборгский район](#)

Улица

[улица Хошимина](#)

Квартира

Количество комнат

3

Высота потолков

2.6 м

Площадь кухни

11.3 м²

Общая площадь

70.2 м²

Этаж

3/9

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

2 лоджии

Тип санузла

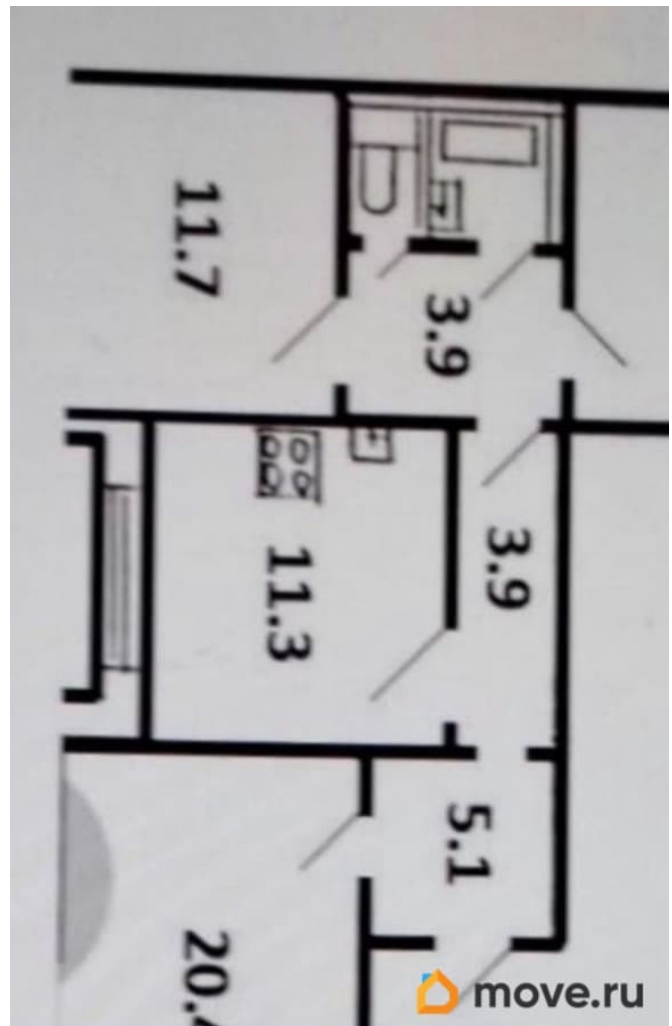
раздельный

<https://spb.move.ru/objects/9289604183>

Собственник

**79111686743,7981689
1725**

для заметок



Вид из окна

во двор

Ремонт

без ремонта

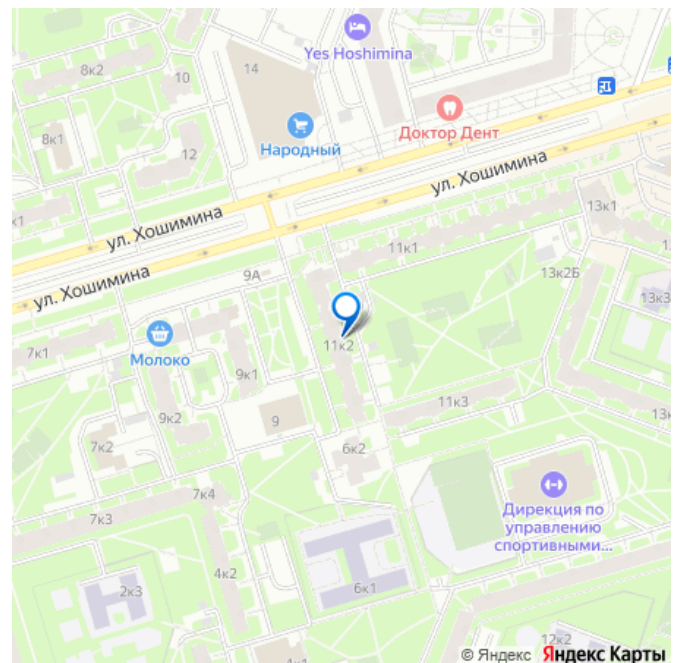
Покупка в ипотеку

да

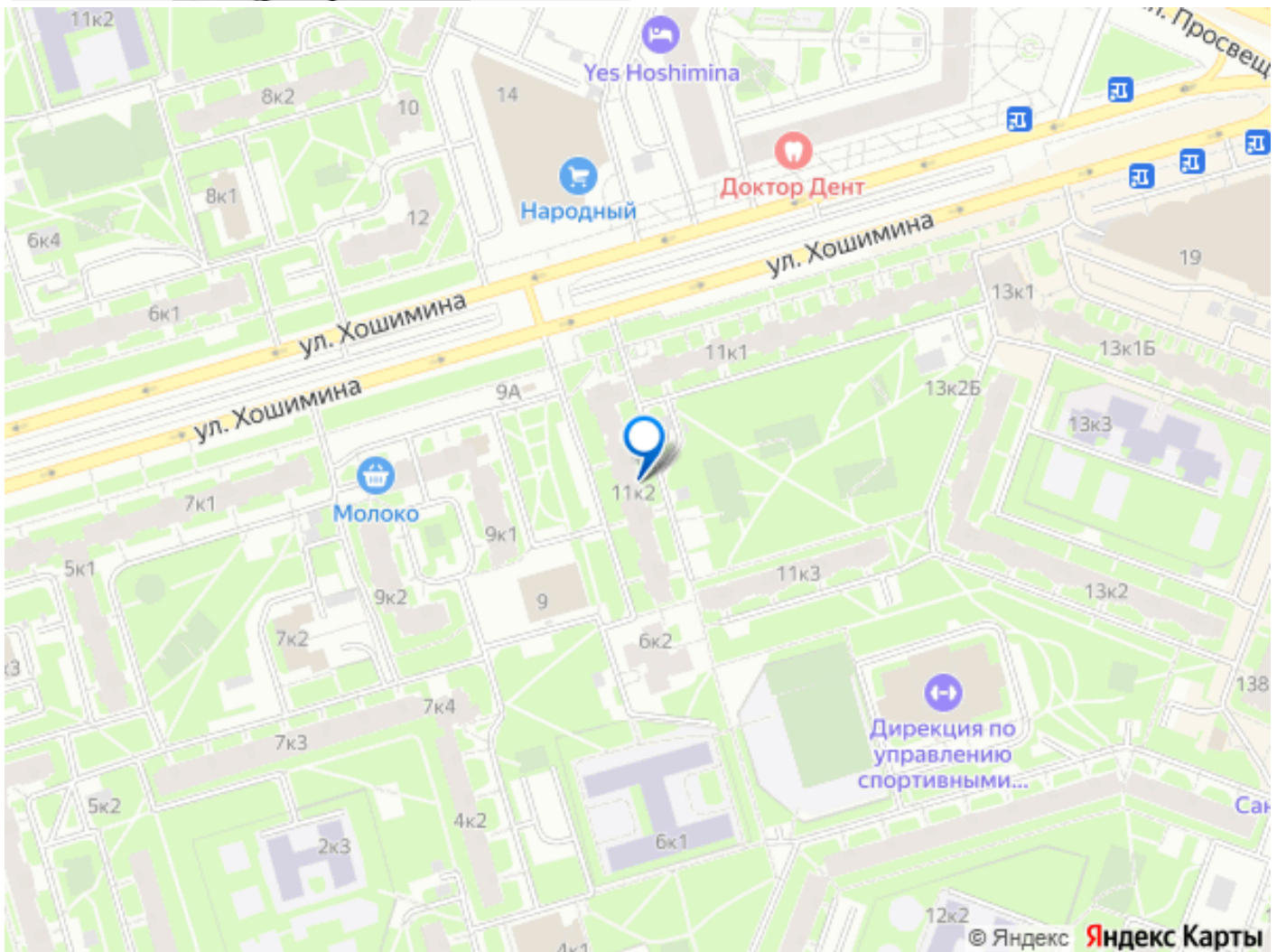
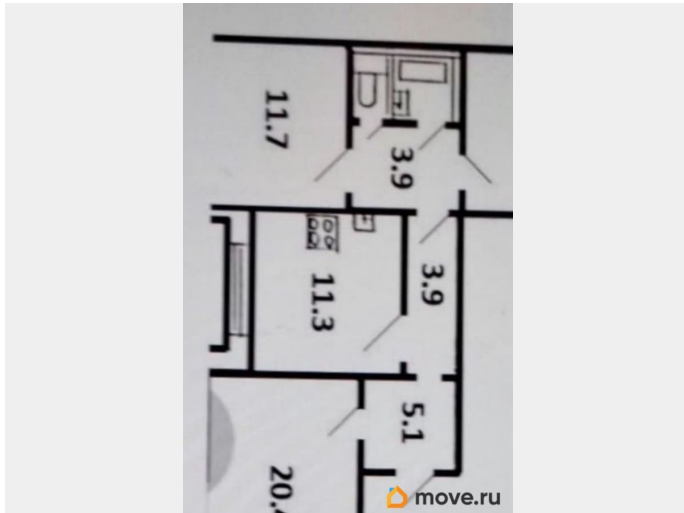
возможна ипотека, лифт

Описание

Продается уютная трехкомнатная квартира в Санкт-Петербурге на улице Хошимина, 11к2. Квартира расположена на третьем этаже девятиэтажного панельного дома, построенного в 1982 году. Общая площадь составляет 70,2 кв. м, кухня — 11,3 кв. м. До станции метро «Проспект Просвещения» всего 5 минут пешком. Квартира без ремонта, что позволяет вам воплотить свои дизайнерские идеи и создать интерьер по своему вкусу. В квартире есть 2 лоджии. Окна выходят во двор, поэтому в квартире всегда тихо и спокойно. Высота потолков составляет 2,6 метра. Дом в хорошем состоянии, оборудован пассажирским и грузовым лифтами, есть мусоропровод. Это создает комфортные условия для проживания и удобство в быту. Во дворе предусмотрены парковочные места для жителей. Район развитый и благоустроенный. В шаговой доступности находятся школы, детские сады, клиники, а также различные магазины, где можно приобрести все необходимое. Отличная транспортная доступность! Квартира продается от собственника, без обременений. Документы готовы к сделке, возможна покупка в ипотеку. Это отличная возможность приобрести жилье в одном из самых



комфортных районов Санкт-Петербурга.
Записывайтесь на просмотр, чтобы лично
оценить все преимущества этой квартиры!
Мы готовы ответить на все ваши вопросы и
помочь с оформлением сделки.



Move.ru - вся недвижимость России