

Создано: 13.02.2026 в 23:14

Обновлено: 13.02.2026 в 23:14

<https://tyumen.move.ru/objects/9289821704>

Екатерина, Риелтор

89251234567

Тюменская область, Тюмень, ул. Вадима Бованенко, 11

5 700 000 ₽

Тюменская область, Тюмень, ул. Вадима Бованенко, 11

Улица

[улица Вадима Бованенко](#)

Квартира

Количество комнат

1

Общая площадь

36.3 м²

Этаж

3/24



Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

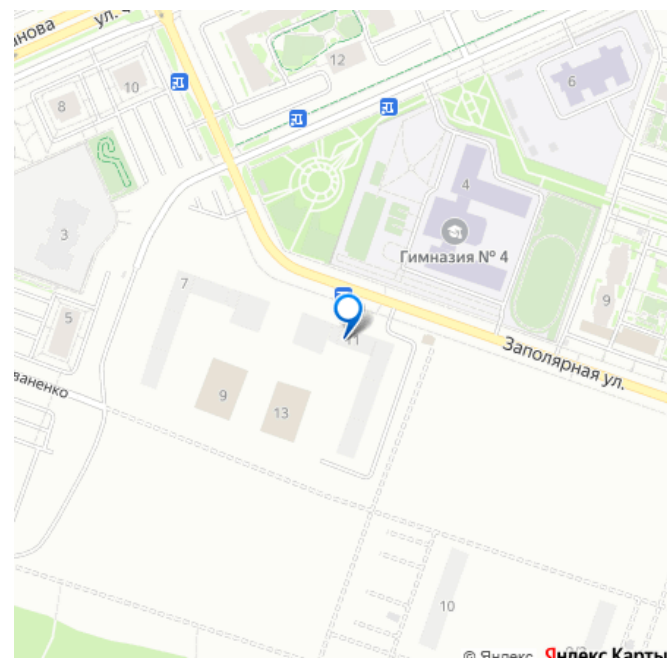
[Квартиры](#)

Ремонт

с отделкой

Квартира в новостройке

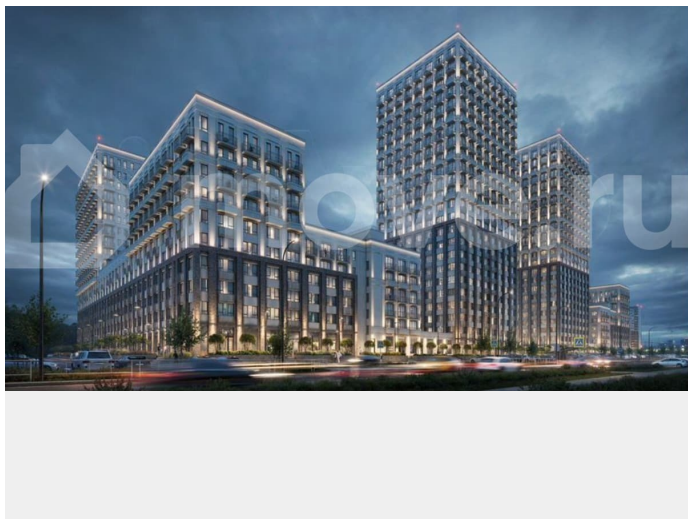
да

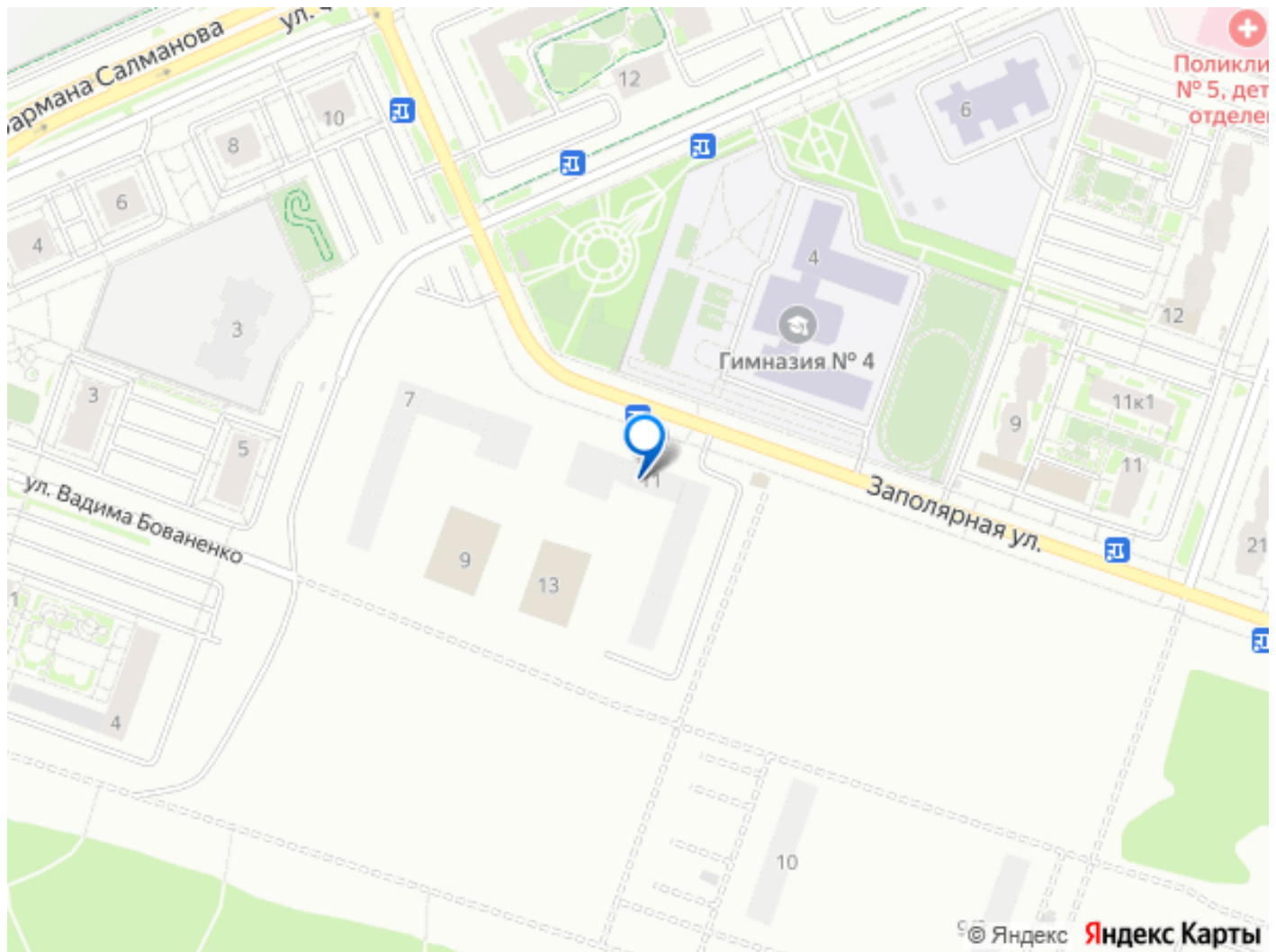


Описание

Льготная ипотека от 4.6%!!! Предложение уникального формата жилья в ЖК «Квартал Скандиа. В Слободе» привлекает внимание тех, кто ценит комфорт и удобство городской

жизни, совмещённые с преимуществами загородного проживания. Панорамное остекление обеспечивает естественный свет и визуальное расширение пространства, усиливая чувство свободы и гармонии с окружающим миром. Преимущества местоположения включают близость образовательных учреждений, природных зон и развитую инфраструктуру обслуживания, что делает жизнь комфортной и удобной даже без ежедневного использования автомобиля. Для автовладельцев предусмотрены удобные подъездные пути к основным городским магистралям, сокращающим время поездок до центральной части города. Наличие рядом крупных торговых точек и развлекательных центров добавляет привлекательности району, удовлетворяя потребности жителей в покупках и развлечениях. Кроме того, качественная внутренняя инфраструктура жилого квартала создаёт благоприятные условия для активной семейной жизни: ухоженные дворы без машин, игровые и спортивные зоны, велосипедные дорожки и озеленённые территории способствуют здоровому образу жизни и активному отдыху всех членов семьи. Таким образом, предложение представляет собой идеальное сочетание современных удобств городского жилья с возможностями загородного уюта, предлагая жителям максимум преимуществ комфортного проживания в экологически чистой зоне с доступом ко всем необходимым сервисам и услугам.





Move.ru - вся недвижимость России