Создано: 26.10.2024 в 19:43

Обновлено: 22.12.2025 в 19:24

Калужская область, Калуга, улица  
Пухова, 56

7 650 000 ₽

Калужская область, Калуга, улица Пухова, 56

Улица

[улица Пухова](#)

Квартира

Количество комнат

3

Жилая площадь

46.9 м²

Площадь кухни

11.1 м²

Общая площадь

84.03 м²

Этаж

11/22

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

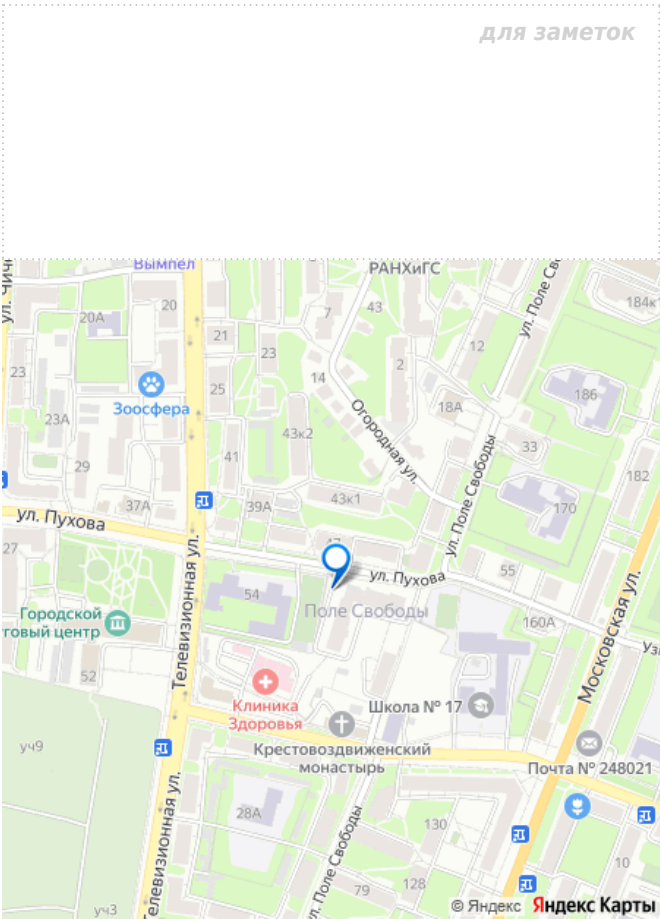
Тип балкона

лоджия

Тип санузла

раздельный

Квартира в новостройке



---

Год сдачи

---

3 квартал 2021 г.

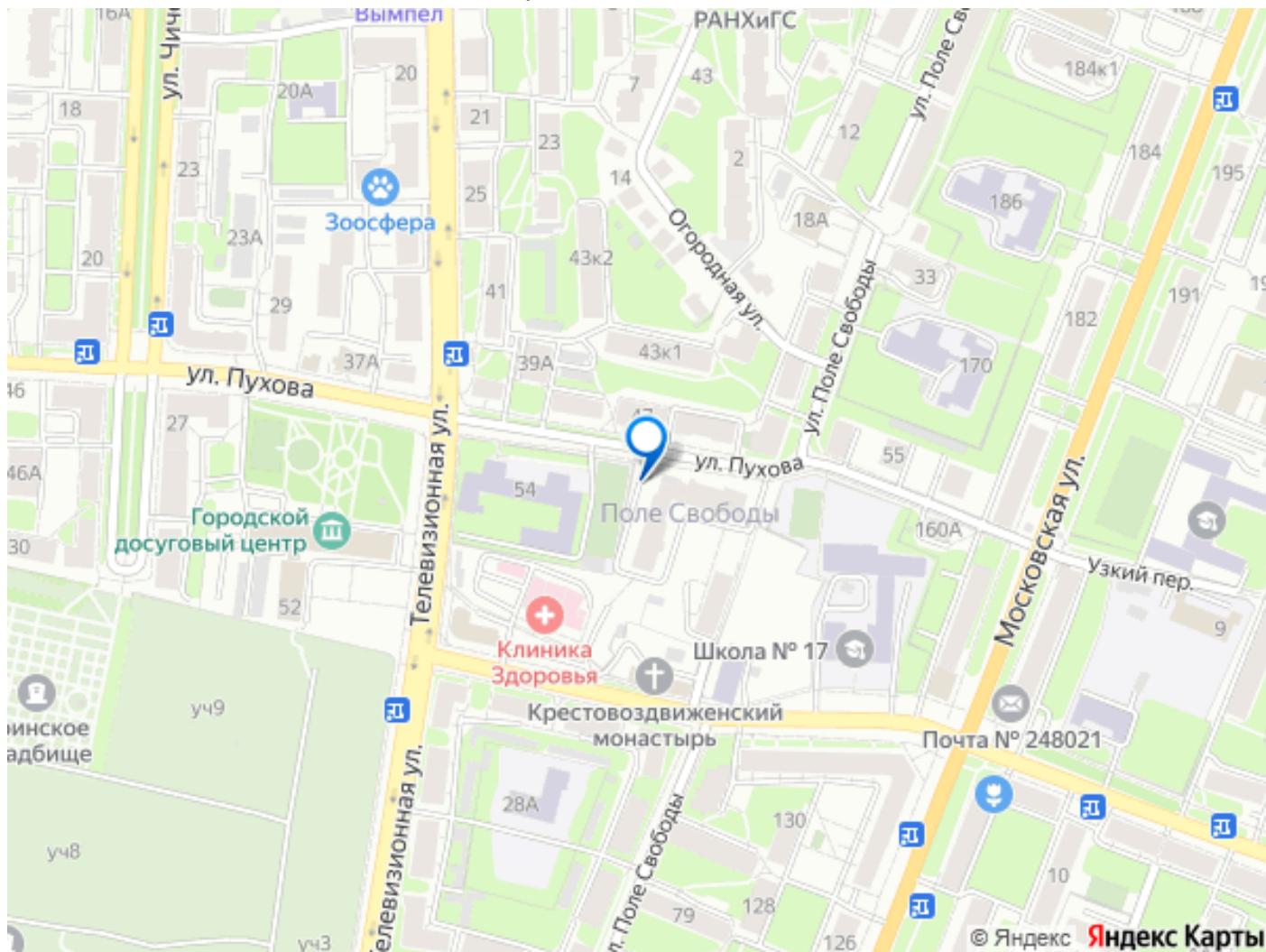
---

лифт

**Описание**

Номер в базе Агентства #21772 Продаю 3-к.квартиру в новостройке на Пухова 56, дом сдан, три изолированные комнаты 18,25+16,59+12,03 кв.м., есть две кладовки-гардеробные, лоджия 5,32 кв.м. Облицовка фасада дома выполнена из кирпича теплых желто-коричневых тонов. Уникальное предложение: ипотека под 15% годовых на срок 10 лет и с первым взносом 30%! Детали при обращении! Жилой комплекс возведен в историческом центре Калуги вблизи торговых и развлекательных центров, школ и детских садов. Рядом спортивный комплекс Дельфин и Сосновая роща. Витражное остекление лоджий, а из окон открывается вид на город. Дом имеет собственную котельную, ИТП, и специальные помещения для детских колясок. Дом монолитно-кирпичный, лифты фирмы Отис и видеонаблюдение. Придомовая территория благоустроена: заасфальтированы проезды к дому, выполнено озеленение, установлены детская и спортивная площадки, оборудованы автомобильные парковки. Если вы хотите создать в своей квартире уникальный дизайн, если вам не нравятся стандартные решения, то приобретение квартиры от застройщика это оптимальный вариант. Вы получаете в свое распоряжение просторные помещения с двухкамерными стеклопакетами, и только от вас зависит, в каком стиле и какими материалами оформлять свое жилье, чтобы оно отвечало

именно вашим запросам! Таким образом, вы получаете двойную выгоду: не переплачиваете за каждый квадратный метр и получаете возможность создать квартиру своей мечты! Вся стоимость в договоре.



Move.ru - вся недвижимость России