

Создано: 14.10.2024 в 12:27

Обновлено: 30.01.2026 в 11:16

<https://ivanovo.move.ru/objects/9264450440>

Олимп, Олимп

**79927056144**

**Ивановская область, Иваново,  
Конспиративный переулок, 19**

**12 714 400 ₽**

Ивановская область, Иваново, Конспиративный переулок, 19

Округ

[Иваново, Фрунзенский район](#)

Улица

[Конспиративный переулок](#)

## Квартира

Количество комнат

3

Высота потолков

3.03 м

Жилая площадь

27.6 м<sup>2</sup>



Площадь кухни

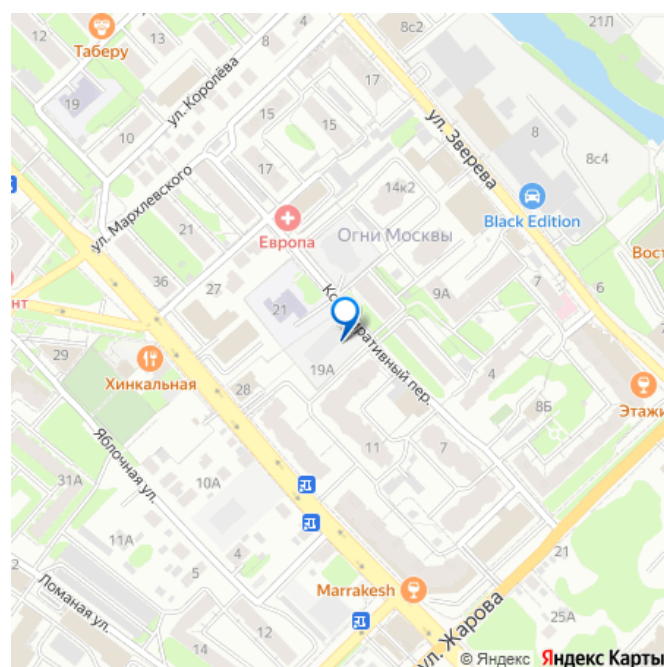
22.6 м<sup>2</sup>

Общая площадь

69.1 м<sup>2</sup>

Этаж

6/9



## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Ремонт

без отделки

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

1 квартал 2026 г.

лифт

## **Описание**

Жилой комплекс «Континент-5» новый девятиэтажный дом бизнес-класса в центре города Иваново. Новостройка «Континент-5» расположена в Конспиративном переулке на закрытой территории. В доме всего 62 квартиры повышенной комфортности. На входе просторный холл с дизайнерским ремонтом, колясочной, местом для консьержа, местами для ожидания. На цокольном этаже жилого комплекса запроектировано 36 кладовых, которые можно приобрести в собственность.

Квартиры в новостройке «Континент-5» продаются от застройщика ГК Олимп в Иваново и подходят под программы льготного ипотечного кредитования.

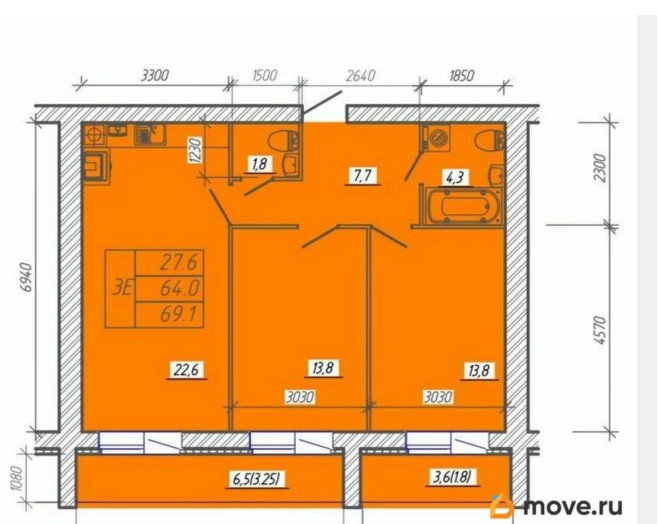
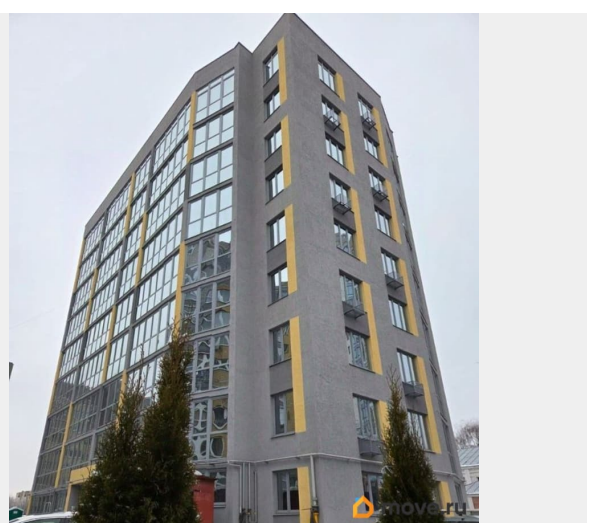
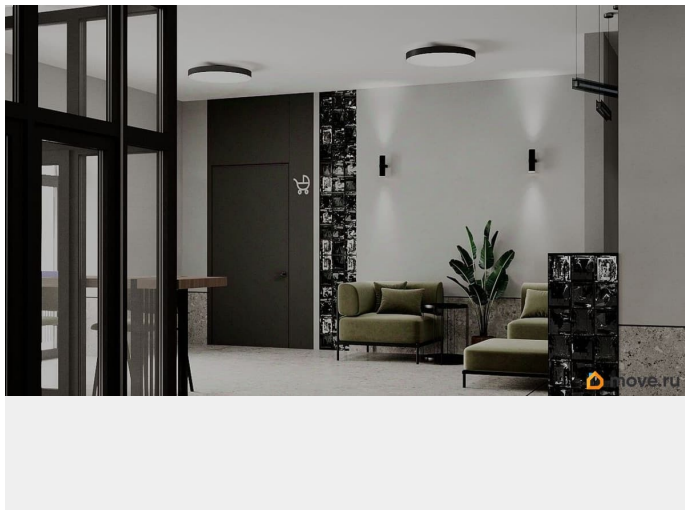
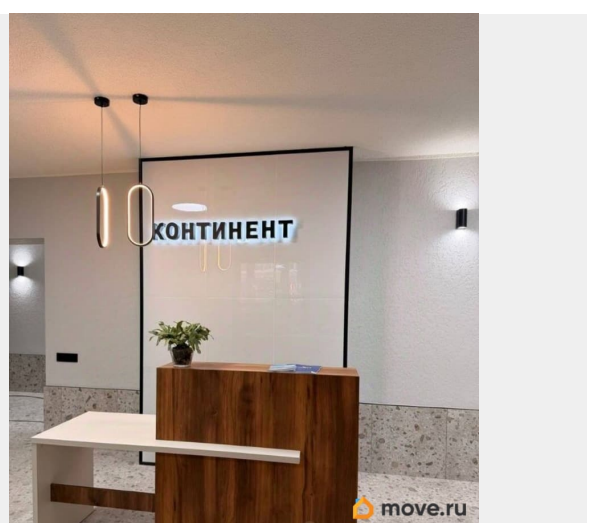
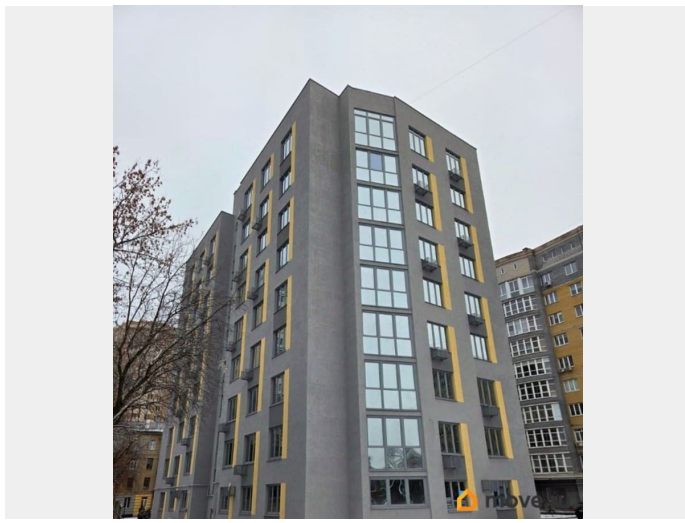
Преимущества жилого комплекса «Континент-5»:

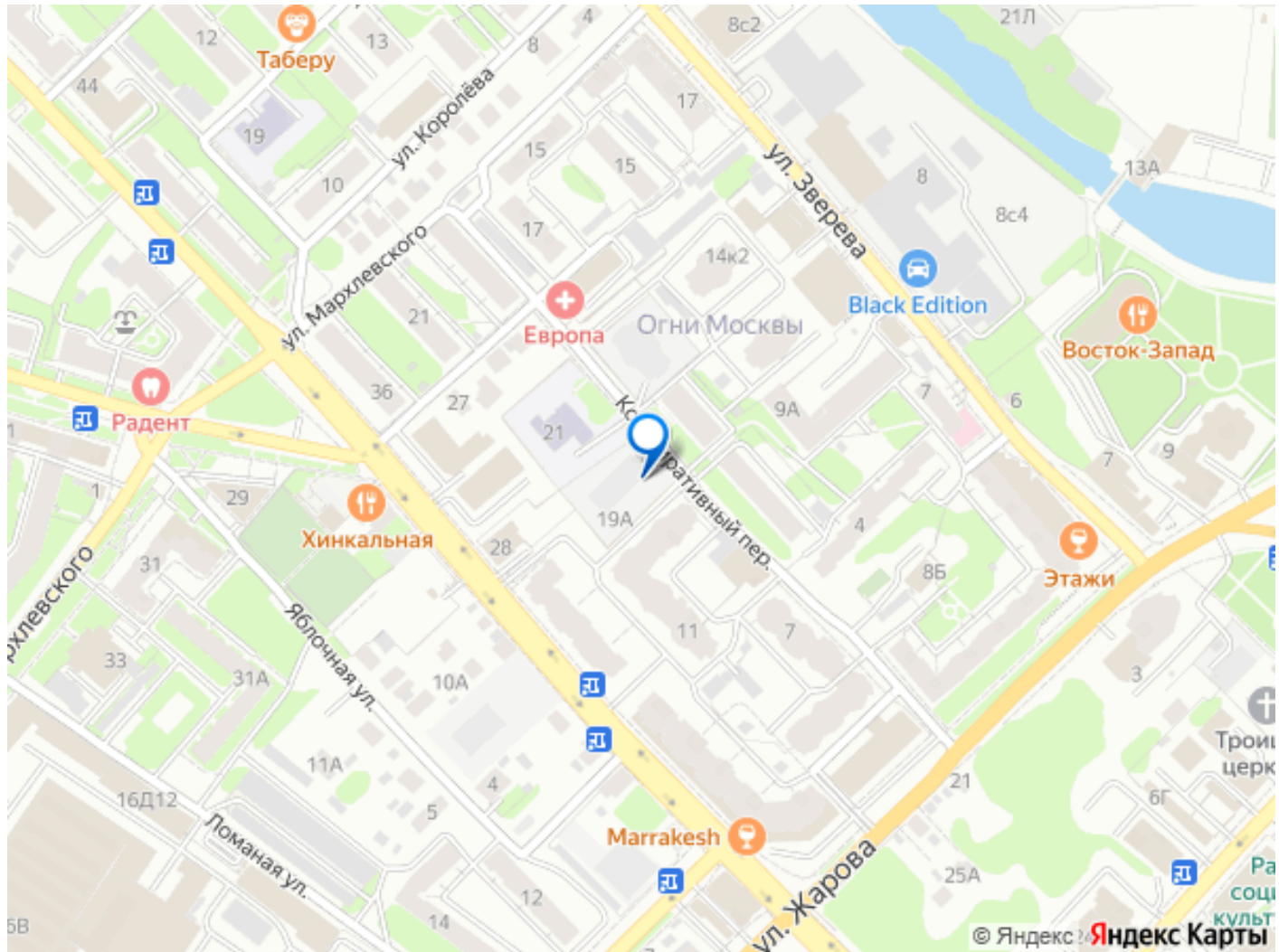
- Кирпичный дом в центре города
- Повышенная тепло- и шумоизоляция
- Индивидуальное газовое отопление в каждой квартире
- Функциональные планировки с кухнями-гостиными до 22 м<sup>2</sup>
- Высокие потолки от 3 до 3,6 метра

Утепленные лоджии с панорамным остеклением

- В комнатах установлены двойные стеклопакеты 60 профиля фирмы Rehau с мультифункциональным стеклом, а на панорамных лоджиях 70 профиль.
- Закрытая территория жилого комплекса с видеонаблюдением
- Прекрасная

инфраструктура вокруг ЖК • Дизайнерская  
отделка входных групп и холлов





Move.ru - вся недвижимость России