

🕒 Создано: 12.11.2025 в 18:51

🔄 Обновлено: 22.03.2026 в 15:37

**Пермский край, Пермь, Батумская улица,
21**

6 902 000 ₽

Пермский край, Пермь, Батумская улица, 21

Округ

[Пермь, Кировский район](#)

Улица

[улица Батумская](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

2.74 м

Жилая площадь

25.9 м²

Площадь кухни

5 м²

Общая площадь

42.6 м²

Этаж

20/22

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

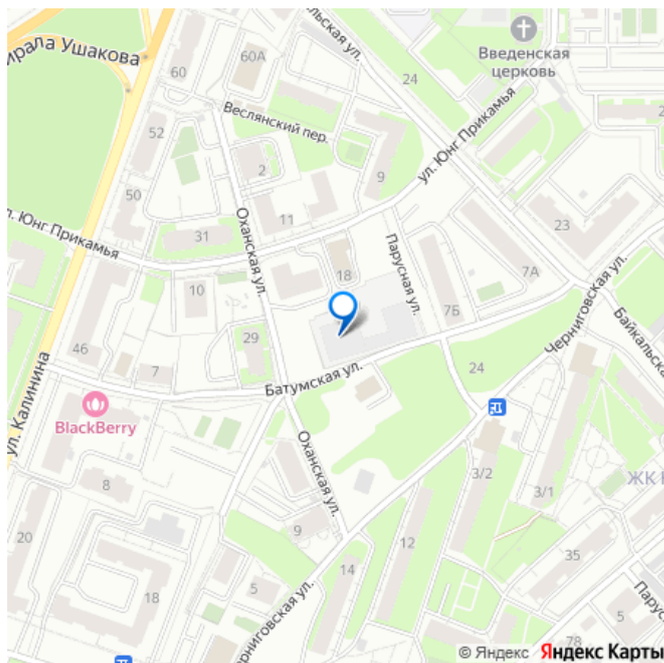
Тип балкона

<https://perm.move.ru/objects/9286538636>

**ИНГРУПП ДЕВЕЛОПМЕНТ, ИНГРУПП
ДЕВЕЛОПМЕНТ**

79391108101

для заметок



балкон

Ремонт

без отделки

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

4 квартал 2027 г.

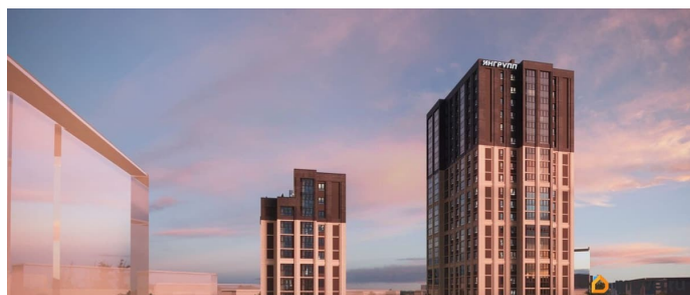
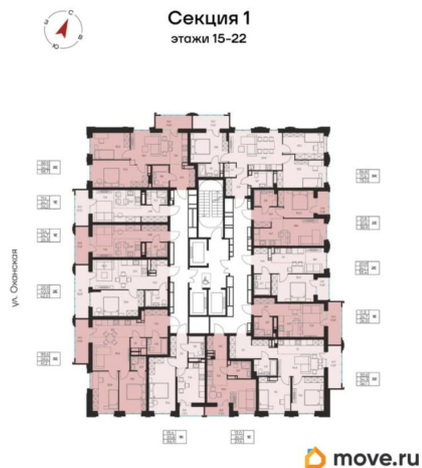
лифт, парковка

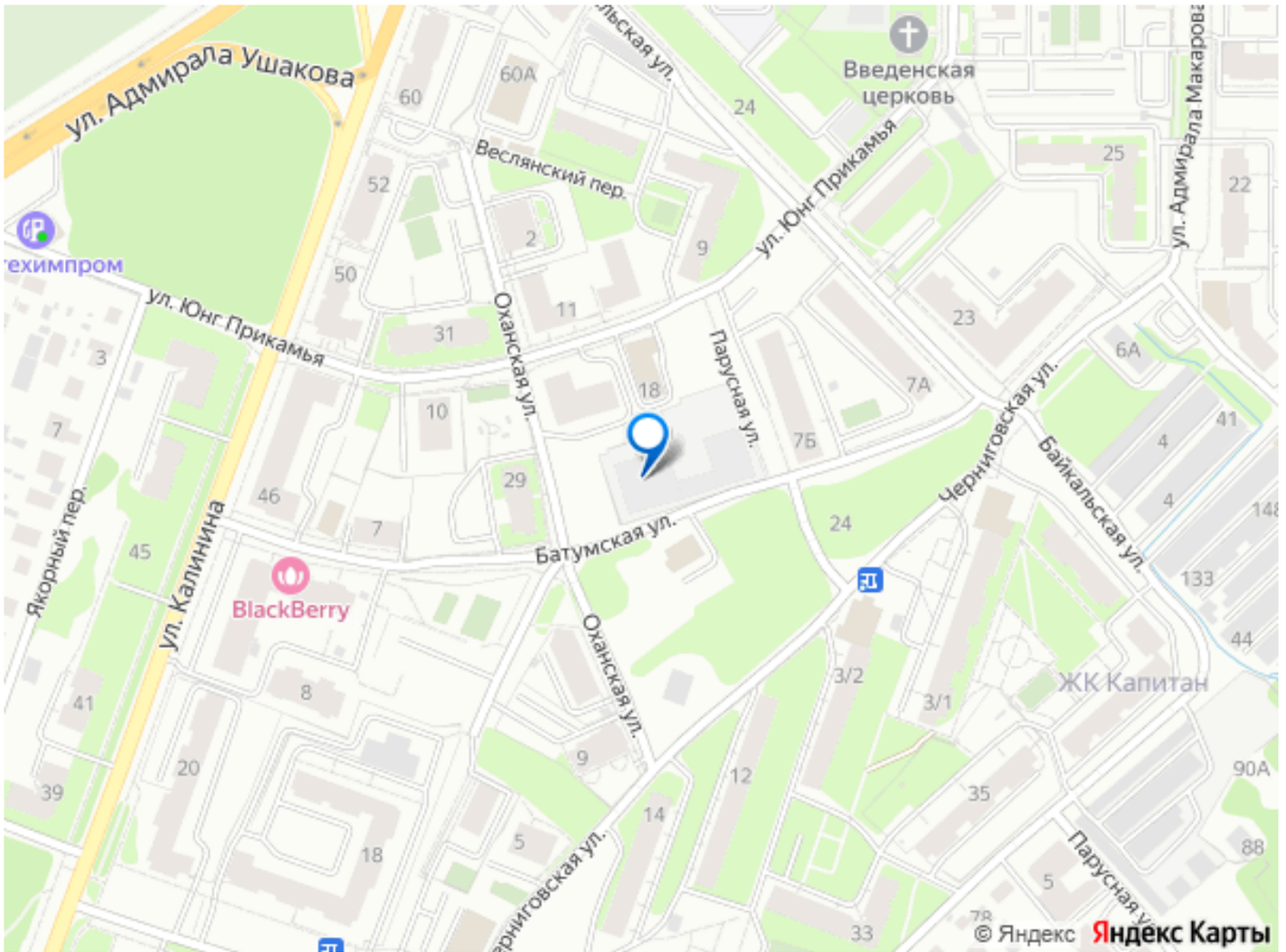
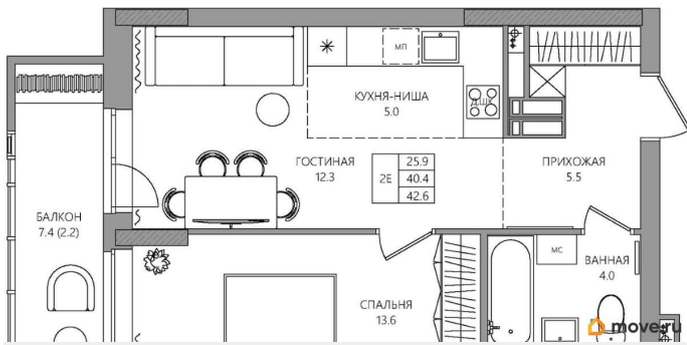
Описание

PORTA21 там, где создается сообщество Этот дом — как современная гавань, где встречаются семьи, друзья и соседи. Это место, где формируются традиции, а общие пространства наполняются голосами детей и светом дружеских встреч. Прямо в вашем доме — торговая галерея, где каждый день начинается с маленького удовольствия.

Утренний кофе или необходимые повседневные покупки — всё это на расстоянии одного шага. Подземный паркинг Продуманное решение для современных жителей. Здесь предусмотрены станции зарядки для электромобилей, пункт подкачки шин и усилители сотовой связи. Каждая деталь пространства отражает заботу о вашем времени. Просторный зонированный двор на стилобате Место для отдыха, общения и активного досуга. Зонированные пространства позволяют каждому найти своё место: от тихих уголков для размышлений до детских площадок для активных игр. Терраса на крыше Ваш личный оазис для отдыха. Две уникальные зоны: рабочая с минималистичными лавками, встроенными зарядками и столами для работы лаунж зона с видом на Каму среди цветников и искусственных туй. ул. Батумская, 21 22

этажа в 1 секции и 13 этажей во 2 секции
Квартиры от 26,6 до 75,9 кв.м 348 квартир
Высота потолков 2,72 м Окончание
строительства дома — 4 квартал 2027 года





Move.ru - вся недвижимость России