

<https://vladimir.restate.ru/obj/prodazha-novostroiki-vostochnaya-ul-4-113455776/>



Купить квартиру за 3 525 600 рублей на Восточная ул, 4

Владимирская область, Городской округ Владимир, Владимир, Восточная ул, 4

3 525 600 Р

97 933Р за м²

36.00 м²

Общая

13.00 м²

Жилая

11.00 м²

Кухня

4 из 8

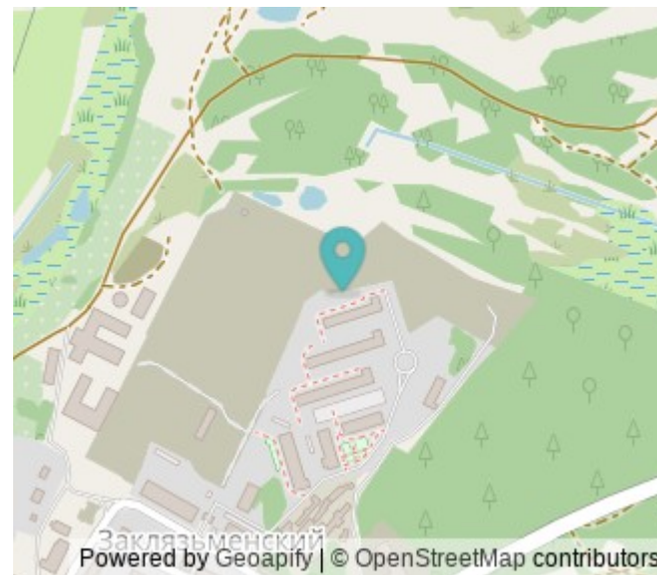
Этаж

Жилой квартал образует самодостаточную, функционально насыщенную планировку. Запланировано к строительству более 20 домов малой этажности. Квартал размещён в экологически дружелюбной среде, рядом с лесным массивом, а значит гармонично интегрирован в природу. В том числе за счёт использования природных материалов и наличия скверов, парков, мест для активного и тихого отдыха на природе. Центр квартала это большой променад, в который плавно интегрируются внутри дворовые площадки. Центральный променад связывает воедино зоны с разным покрытием, разными ландшафтными решениями, разным назначением: для активного и тихого семейного отдыха, для занятий спортом, для детских игр, для общения и время препровождения молодежи. В рамках Жилого Квартала реализована концепция дворы без машин за счёт переноса парковочных мест на внешнюю сторону квартала. В целом, автомобильное движение и транспортные потоки максимально отделены от пешеходных зон. Отдельно обустроены велосипедные дорожки. Эстетическая особенность жилого квартала это выразительная архитектура, дополняющая природный ландшафт. Экстерьерное решение увязывает весь квартал в одно целое, при том, что каждое здание имеет свой опознавательный цвет, свой характер с живыми, подвижными фасадами, с нарочито аритмичными остекленными лоджиями ...

👁 0 с 19.05.2023, обновлен 19.08.2025

Продавец: [Агентство недвижимости Владимир33](#)

Телефон: [+79045958286](tel:+79045958286)



Характеристики

Количество комнат	1	Тип дома	кирпичный
Этаж	4	Этажей всего	8
Состояние объекта	требуется ремонт	Наличие балкона	да
Площадь жилая	13.00 кв. м	Площадь кухни	11.00 кв. м
Дом сдан	да	квартал	4
год	2024	Переуступка	1
Наличие парковки	нет	Наличие мусоропровода	нет

