

ОЛИМП, ОЛИМП
79163933523

🕒 Создано: 08.10.2025 в 19:09
Обновлено: 09.12.2025 в 15:21

Москва, Волоколамское шоссе, 95/2к6

22 700 000 ₽

Москва, Волоколамское шоссе, 95/2к6

Округ

[СЗАО, район Покровское-Стрешнево](#)

Квартира

Количество комнат

1

Жилая площадь

13 м²

Площадь кухни

16 м²

Общая площадь

39.4 м²

Этаж

7/28

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

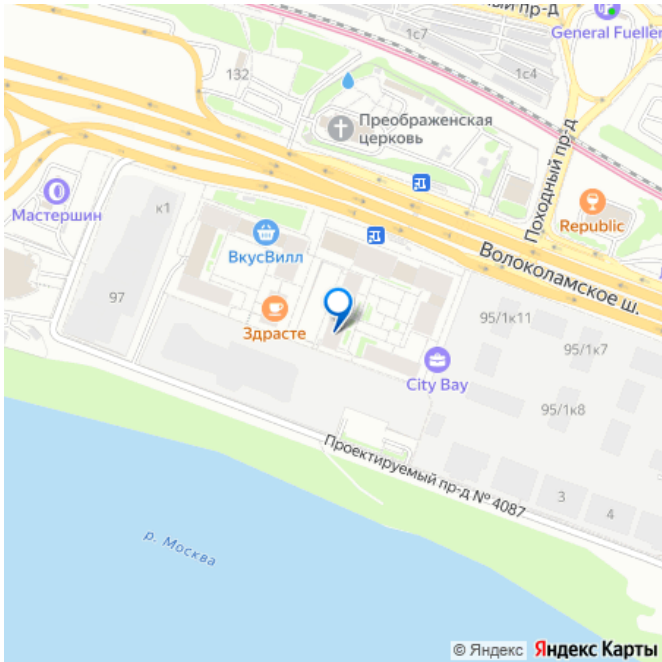
Вид из окна

во двор

Ремонт

дизайнерский

для заметок



Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2 квартал 2023 г.

Покупка в ипотеку

да

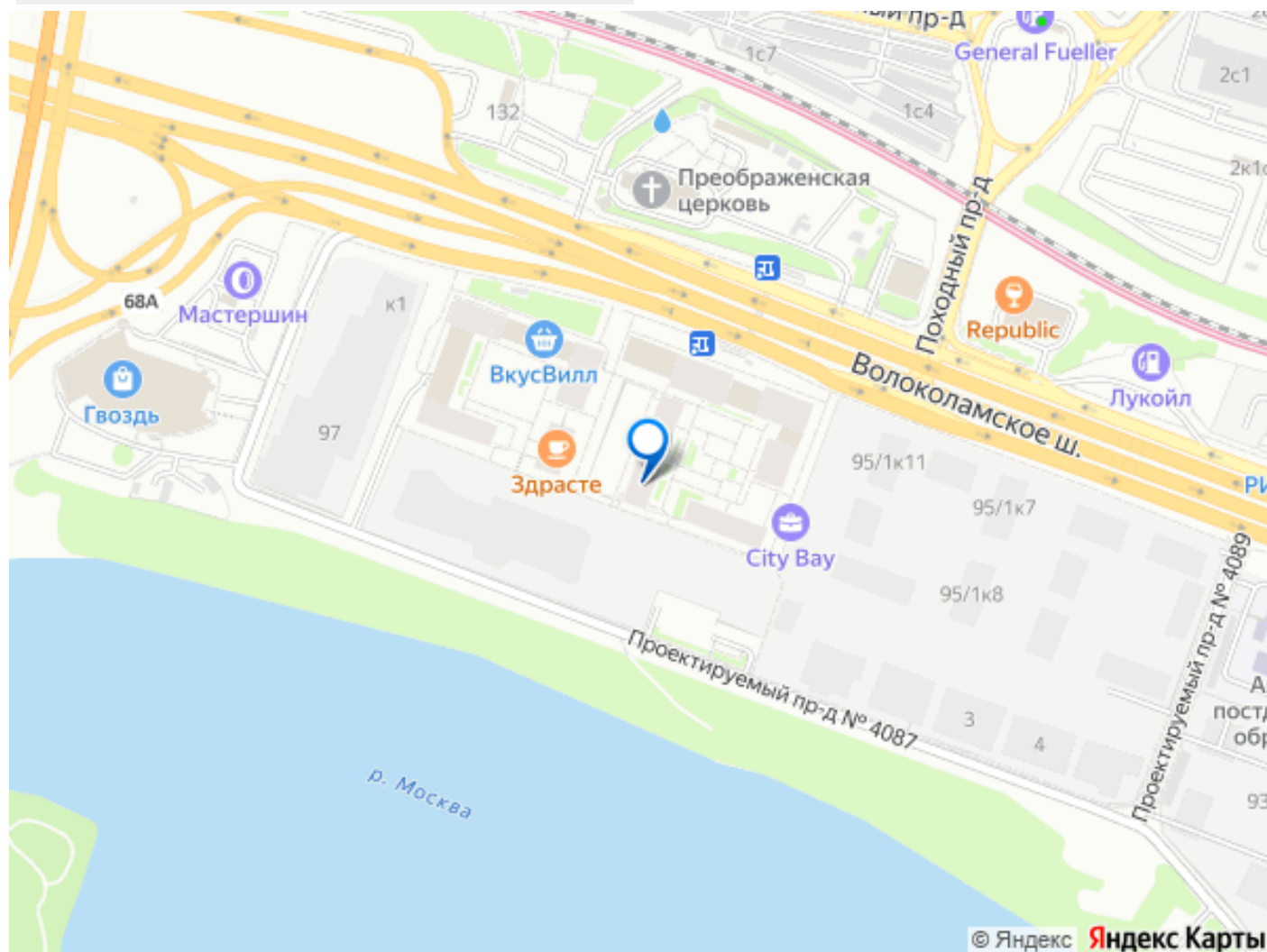
возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

Продается квартира с дизайнерским ремонтом на первой линии от воды в доме 95/2кб. Один из лучших корпусов в ЖК City Bay. Продуманная планировка: кухня гостиная 16М + спальня 13М2 + гардеробная 3М + 2 с/у. В квартире произведен полный демонтаж отделки от застройщика и сделан высококачественный ремонт по технологии. Возведены стены и ПГП, вместо гипсокартоновых; полностью поменяна инженерия на Rehau (отопление и водоснабжение); прокладка новой электрики с применением высококачественных кабелей и электрического щита (узо, автоматы, дифавтоматы - ABB; защита от протечек Neptun; проточный водонагреватель. Чистовая отделка: - Кухня Мария - Техника Hotpoint Ariston - Мягкая мебель MOON (диван в гостиной раскладывается) - Два кондиционера Haierc управлением по Wi-fi - Двери ProfolDoors, высота 2,30 - Керамогранит класс А - Ламинат SPC елочкой Union Дуб - Сантехника и мебель в ванной от немецкого производителя AM PM - встроенный зеркальный шкаф-купе Aristo - 43» Телевизор Samsung UE43AU7101UCCE, 4K Ultra HD, титан, смарт ТВ, Tizen OS - Люстры MW-Light + контурная подсветка - Встроенная гардеробная система Один взрослый

собственник. Без обременений. Полная стоимость в договоре! Квартира полностью готова к проживанию. Не упустите возможность стать обладателем этой прекрасной квартиры! Записывайтесь на просмотр, будем рады показать вам ваш будущий дом!





Move.ru - вся недвижимость России